



PAMPLONA, 15 DE NOVIEMBRE DE 2023

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

TOMÁS GÓMEZ-ACEBO TEMES



Universidad
de Navarra



DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Tomás
PRIMER APELLIDO	Gómez-Acebo
SEGUNDO APELLIDO	Temes
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Madrid
CIUDAD	Madrid
TELÉFONO	943219877
EMAIL	tgacebo@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Gómez-Acebo, T



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrático
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2021 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2012 - 31/12/2020

CATEGORÍA PROFESIONAL	Vicerrector de Alumnos
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	10/09/2012 - 24/01/2022

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor Titular**
 ENTIDAD **Universidad de Navarra**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **01/01/2009 - 30/09/2012**

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor Agregado**
 ENTIDAD **Universidad de Navarra**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **01/10/2006 - 31/12/2008**

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor Contratado Doctor**
 ENTIDAD **Universidad de Navarra**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **01/10/2005 - 30/09/2006**

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor Adjunto**
 ENTIDAD **Universidad de Navarra**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **01/05/1996 - 30/09/2005**

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor Asociado**
 ENTIDAD **Universidad de Navarra**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **01/10/1993 - 30/04/1996**

CATEGORÍA PROFESIONAL **Investigador**
 ENTIDAD **Centro Tecnológico Ceit BRTA**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **06/05/1993 - 31/10/2012**

CATEGORÍA PROFESIONAL **Profesor Ayudante**
 ENTIDAD **Universidad de Navarra**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **01/10/1988 - 30/09/1993**

CATEGORÍA PROFESIONAL **Becario**
 ENTIDAD **Centro Tecnológico Ceit BRTA**
 FECHA INICIO - FECHA FIN **01/10/1988 - 05/05/1993**

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED **google**
 URL **<https://scholar.google.es/citations?user=ot33KrMAAAAJ&hl=en>**

TIPO RED **homepage**
 URL **<http://www.unav.edu>**

TIPO RED **linkedin**
 URL **<https://www.linkedin.com/in/tgacebo/>**

TIPO RED	mendeley
URL	https://www.mendeley.com/profiles/tomas-gomez-acebo/
TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0001-6559-1313
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/B-1231-2008
TIPO RED	ScopusID
URL	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603100261
TIPO RED	twitter
URL	https://twitter.com/tgacebo

Líneas de investigación

Termodinámica computacional
Pulvimetalurgia
Diagramas de fases
Difusión
Eficiencia energética

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	38
	Resultados Expertos Transferidos a empresas	1
	Aportaciones a Congresos	39
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	5
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	1
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Proyecto de carrera	26
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	2
Producción docente	Materiales docentes	2
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	14
	Convenios y Contratos	7
	Estancias	3
	Becas y Reconocimientos	16
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	7
	Congresos, Exposiciones, etc	3
Actividad docente	Docencia impartida	64
	Proyectos de Innovación Docente	5
	Premios y Reconocimientos docencia	1
	Tutorías	1
Actividad profesional	Experiencia en Evaluación	27
	Gestión en I+D+I	3
	Organización de actividades de I+D	1
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Otra Formación	10
	Idiomas	1
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	3

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
	Participación en tribunales de DEA, Tesina, TFM, TFG, Proyecto de carrera	1

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Adaptive opaque facades and their potential to reduce thermal energy use in residential buildings: A simulation-based evaluation
Título de la revista: JOURNAL OF BUILDING PHYSICS
ISSN: 1744-2591
Volumen: 45
Número: 5
Página inicial-final: 675 - 720
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2022
DOI (Document Object Identifier): 10.1177/17442591211045418
Autores: [Juaristi, Miren](#); Favolino, F.; [Gómez-Acebo, T.](#); [Monge, Aurora](#)
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION
Posición: 35 de 68
Índice de Impacto: 2.692
Cuartil: 3º C
- Título del trabajo:** Development and validation of a roadmap to assist the performance-based early-stage design process of adaptive opaque facades.
Título de la revista: SUSTAINABILITY
ISSN: 2071-1050
Volumen: 12
Número: 23
Página inicial-final: 10118
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/su122310118
Autores: [Juaristi, Miren](#); Konstantinou, T. ; [Gómez-Acebo, T.](#); [Monge, Aurora](#)
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGÍA SOSTENIBLE-SCI
Posición: 34 de 50
Índice de Impacto: 3.251
Cuartil: 3º C

Categoría: CIENCIAS MEDIAMBIENTALES
Posición: 124 de 274
Índice de Impacto: 3.251
Cuartil: 2º C

Categoría: ESTUDIOS SOBRE EL MEDIOAMBIENTE
Posición: 60 de 125
Índice de Impacto: 3.251
Cuartil: 2º C

3. **Título del trabajo:** Dynamic Climate Analysis for early design stages: a new methodological approach to detect preferable Adaptive Opaque Facade Responses
Título de la revista: SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY
ISSN: 2210-6707
Volumen: 60
Página inicial-final: 102232
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.scs.2020.102232
Autores: Juaristi, Miren; Loonen, R. ; Isaia, F. ; Gómez-Acebo, T; Monge, Aurora
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGÍA SOSTENIBLE-SCI
Posición: 11 de 50
Índice de Impacto: 7.587
Cuartil: 1º C

Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION
Posición: 4 de 66
Índice de Impacto: 7.587
Cuartil: 1º C

Categoría: ENERGIA Y COMBUSTIBLES
Posición: 19 de 114
Índice de Impacto: 7.587
Cuartil: 1º C
4. **Título del trabajo:** Performance and feasibility assessment of a hybrid cooling system for office buildings based on heat dissipation panels
Título de la revista: ENERGY
ISSN: 0360-5442
Volumen: 205
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.energy.2020.117975
Autores: Zuazua-Ros, A.; Ramos, Juan Carlos; Martín-Gómez, César; Gómez-Acebo, T; Erell, E
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: TERMODINAMICA
Posición: 3 de 60
Índice de Impacto: 7.147
Cuartil: 1º C

Categoría: ENERGIA Y COMBUSTIBLES
Posición: 22 de 114
Índice de Impacto: 7.147
Cuartil: 1º C
5. **Título del trabajo:** Comparative analysis of heat dissipation panels for a hybrid cooling system integrated in buildings
Título de la revista: IOP CONFERENCE SERIES. EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE
ISSN: 1755-1307
Número: 154
Página inicial-final: 1 - 8
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1088/1755-1315/154/1/012008

Autores: Zuazua-Ros, A.; Ramos, Juan Carlos; Martín-Gómez, César; Gómez-Acebo, T.; Pisano, A.

Rol del investigador: Autor

6. **Título del trabajo:** Exploring the potential of smart and multifunctional materials in adaptive opaque façade systems
Título de la revista: JOURNAL OF FACADE DESIGN AND ENGINEERING
ISSN: 2213-302X
Volumen: 6
Número: 2
Página inicial-final: 109 - 119
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.7480/jfde.2018.2.2216
Autores: Juaristi, Miren; Monge, Aurora; Sánchez-Ostiz, Ana; Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor
7. **Título del trabajo:** Smart and Multifunctional Materials and their possible application in façade systems
Título de la revista: JOURNAL OF FACADE DESIGN AND ENGINEERING (ONLINE)
ISSN: 2213-3038
Volumen: 6
Número: 3
Página inicial-final: 19 - 33
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): <https://doi.org/10.7480/jfde.2018.3.2475>
Autores: Juaristi, Miren; Monge, Aurora; Ulrich Knaack; Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Coautor
8. **Título del trabajo:** Qualitative analysis of promising materials and technologies for the design and evaluation of Climate Adaptive Opaque Facades
Título de la revista: BUILDING AND ENVIRONMENT
ISSN: 0360-1323
Volumen: 144
Página inicial-final: 482 - 501
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.buildenv.2018.08.028
Autores: Juaristi, Miren; Gómez-Acebo, T; Monge, Aurora
Rol del investigador: Autor
JCR
 - Categoría:** INGENIERIA CIVIL
Posición: 3 de 132
Índice de Impacto: 4.82
Cuartil: 1º C
 - Categoría:** INGENIERIA MEDIOAMBIENTAL
Posición: 12 de 52
Índice de Impacto: 4.82
Cuartil: 1º C
 - Categoría:** TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION
Posición: 4 de 63
Índice de Impacto: 4.82
Cuartil: 1º C
9. **Título del trabajo:** Experimental assessment and model validation of a vertical cooling panel
Título de la revista: ENERGY AND BUILDINGS

ISSN: 0378-7788

Volumen: 142

Página inicial-final: 158 - 166

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.enbuild.2017.02.062

Autores: Zuazua-Ros, A.; Ramos, Juan Carlos; Martín-Gómez, César; Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION

Posición: 5 de 62

Índice de Impacto: 4.457

Cuartil: 1º C

Categoría: ENERGIA Y COMBUSTIBLES

Posición: 22 de 97

Índice de Impacto: 4.457

Cuartil: 1º C

Categoría: INGENIERIA CIVIL

Posición: 3 de 128

Índice de Impacto: 4.457

Cuartil: 1º C

10. **Título del trabajo:** Al-Ta Binary Phase Diagram Evaluation

Título de la revista: MSI EUREKA

ISSN: 2702-2412

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.7121/msi-eureka-20.14310.1.0

Autores: Watson, Andy; Gómez-Acebo, T.; Guan, Yuanyuan; Jin, Shan

Rol del investigador: Autor

11. **Título del trabajo:** Genetic algorithm for building envelope calibration

Título de la revista: APPLIED ENERGY

ISSN: 0306-2619

Volumen: 168

Página inicial-final: 691 - 705

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.apenergy.2016.01.075

Autores: Ramos, Germán; Fernández, Carlos; Gómez-Acebo, T.; Sánchez-Ostiz, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENERGIA Y COMBUSTIBLES

Posición: 6 de 92

Índice de Impacto: 7.182

Cuartil: 1º C

Categoría: INGENIERIA QUIMICA

Posición: 4 de 135

Índice de Impacto: 7.182

Cuartil: 1º C

12. **Título del trabajo:** Power plant optimization simulator using catalogs: a case study with student assessment

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION

ISSN: 0949-149X

Volumen: 30

Número: 2

Página inicial-final: 495 - 504

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

Autores: Antón, R.; Ayala, Gabriel; Mouzo, Francisco; Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: EDUCACION EN DISCIPLINAS CIENTIFICAS

Posición: 29 de 37

Índice de Impacto: 0.582

Cuartil: 4º C

Categoría: INGENIERIA, MULTIDISCIPLINAR

Posición: 61 de 84

Índice de Impacto: 0.582

Cuartil: 3º C

- 13. Título del trabajo:** Summary report of CALPHAD XLII - San Sebastian, Spain, 2013
Título de la revista: CALPHAD-COMPUTER COUPLING OF PHASE DIAGRAMS AND THERMOCHEMISTRY
ISSN: 0364-5916
Volumen: 45
Página inicial-final: 62-117
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.calphad.2013.11.003
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor
JCR
- Categoría:** TERMODINAMICA
Posición: 23 de 55
Índice de Impacto: 1.37
Cuartil: 2º C
- Categoría:** QUIMICA FISICA
Posición: 100 de 138
Índice de Impacto: 1.37
Cuartil: 3º C
- 14. Título del trabajo:** Thermodynamic aspects of liquid phase sintering B-containing P/M stainless steels
Título de la revista: SOLID STATE PHENOM
ISSN: 1012-0394
Volumen: 172-174
Página inicial-final: 1164 - 1170
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.4028/www.scientific.net/SSP.172-174.1164
Autores: Rodríguez Sebastián, Juan Carlos; Lozada, L.; Tojal, C.; Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 15. Título del trabajo:** Refrigerating cycle simulator: system modelling, educational implementation and assessment
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION
ISSN: 0949-149X
Volumen: 25
Número: 2

Página inicial-final: 324 - 332

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

Autores: Antón, R.; Jonsson, H.; Ramos, Juan Carlos; Gómez-Acebo, T.; Rivas, Alejandro

Rol del investigador: Autor

16. **Título del trabajo:** Applications of computational thermodynamics - The extension from phase equilibrium to phase transformations and other properties

Título de la revista: CALPHAD-COMPUTER COUPLING OF PHASE DIAGRAMS AND THERMOCHEMISTRY

ISSN: 0364-5916

Volumen: 31

Número: 1

Página inicial-final: 53 - 74

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.calphad.2006.02.006

Autores: Costa e Silva, A.; Ågren, J.; Clavaguera-Mora, M. T.; Djurovic, D.; Gómez-Acebo, T.; Lee, B. J.; Liu, Z. K.; Miodownik, P.; Seifert, H. J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: TERMODINAMICA

Posición: 8 de 43

Índice de Impacto: 1.352

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA FISICA

Posición: 69 de 110

Índice de Impacto: 1.352

Cuartil: 3º C

17. **Título del trabajo:** Development of PM stainless steels with improved properties through liquid phase sintering

Título de la revista: MATERIALS SCIENCE FORUM

ISSN: 0255-5476

Volumen: 534 - 536

Página inicial-final: 661 - 664

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.4028/www.scientific.net/MSF.534-536.661

Autores: Tojal Domenech, C.; Gómez-Acebo, T.; Castro, Francisco

Rol del investigador: Autor

18. **Título del trabajo:** Optimization of the microstructure and corrosion resistance of Finemet type alloys in KOH solutions

Título de la revista: JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS

ISSN: 0022-3093

Volumen: 353

Número: 8-10

Página inicial-final: 875-878

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jnoncrysol.2006.12.057

Autores: Marzo, F.F.; Pierna, A.R.; Barranco, J.; Vara, G.; Perez, A.; Gómez-Acebo, T.

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 70 de 189

Índice de Impacto: 1.319

Cuartil: 2º C

Categoría: CIENCIA MATERIALES CERAMICA

Posición: 5 de 25

Índice de Impacto: 1.319

Cuartil: 1º C

19. **Título del trabajo:** Processing routes for obtaining novel high performance Mn-containing PM steels
Título de la revista: MATERIALS SCIENCE FORUM
ISSN: 0255-5476
Volumen: 534-536
Página inicial-final: 705 - 708
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.4028/www.scientific.net/MSF.534-536.705
Autores: Castro, Francisco; Sarasola, Miren; Sáinz, Shandra; Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor
20. **Título del trabajo:** The application of spreadsheets to the analysis and optimisation of systems and processes in the teaching of hydraulic and thermal engineering
Título de la revista: COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION
ISSN: 1061-3773
Volumen: 14
Número: 4
Página inicial-final: 256 - 268
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/cae.20085
Autores: Rivas, Alejandro; Gómez-Acebo, T; Ramos, Juan Carlos
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** APLICACIONES INTERDISCIPLINARES DE LA INFORMÁTICA
Posición: 84 de 87
Índice de Impacto: 0.218
Cuartil: 4º C
- Categoría:** EDUCACION EN DISCIPLINAS CIENTIFICAS
Posición: 19 de 22
Índice de Impacto: 0.218
Cuartil: 4º C
- Categoría:** INGENIERIA, MULTIDISCIPLINAR
Posición: 57 de 66
Índice de Impacto: 0.218
Cuartil: 4º C
21. **Título del trabajo:** Critical assessment of computational thermodynamics in the alloy design of PM high speed steels
Título de la revista: SCRIPTA MATERIALIA
ISSN: 1359-6462
Volumen: 53
Número: 3
Página inicial-final: 287 - 292

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.scriptamat.2005.04.017

Autores: Trabadelo Campos, V.; Gimenez, S.; Gómez-Acebo, T; Iturriza, Íñigo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: METALURGIA E INGENIERIA METALURGICA

Posición: 3 de 67

Índice de Impacto: 2.228

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 26 de 178

Índice de Impacto: 2.228

Cuartil: 1º C

22. **Título del trabajo:** Microstructural development during liquid phase sintering of Fe and Fe-Mo alloys containing elemental boron additions

Título de la revista: POWDER METALLURGY

ISSN: 0032-5899

Volumen: 48

Número: 1

Página inicial-final: 59 - 67

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1179/003258905X37558

Autores: Sarasola Íñiguez, M.; Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: METALURGIA E INGENIERIA METALURGICA

Posición: 24 de 67

Índice de Impacto: 0.532

Cuartil: 2º C

23. **Título del trabajo:** Continuous and cyclic oxidation of T91 ferritic steel under steam

Título de la revista: CORROSION SCIENCE

ISSN: 0010-938X

Volumen: 46

Número: 3

Página inicial-final: 613 - 631

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0010-938X(03)00173-2

Autores: Laverde, D.; Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: METALURGIA E INGENIERIA METALURGICA

Posición: 6 de 71

Índice de Impacto: 1.714

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 36 de 177

Índice de Impacto: 1.714

Cuartil: 1º C

24. **Título del trabajo:** Interdiffusion in multiphase, Al-Co-Cr-Ni-Ti diffusion couples

Título de la revista: JOURNAL OF PHASE EQUILIBRIA AND DIFFUSION

ISSN: 1547-7037

Volumen: 25

Número: 3

Página inicial-final: 237 - 251

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1361/15477030419496

Autores: Gómez-Acebo, T; Navarcorena Ilarregui, Beatriz; Castro, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: METALURGIA E INGENIERIA METALURGICA

Posición: 29 de 71

Índice de Impacto: 0.474

Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA FISICA

Posición: 96 de 106

Índice de Impacto: 0.474

Cuartil: 4º C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 122 de 177

Índice de Impacto: 0.474

Cuartil: 3º C

25. **Título del trabajo:** Liquid generation during sintering of Fe-3.5% Mo powder compacts with elemental boron additions

Título de la revista: ACTA MATERIALIA

ISSN: 1359-6454

Volumen: 52

Número: 15

Página inicial-final: 4615 - 4622

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.actamat.2004.06.018

Autores: Sarasola Iñiguez, M.; Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: METALURGIA E INGENIERIA METALURGICA

Posición: 1 de 71

Índice de Impacto: 3.49

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 13 de 177

Índice de Impacto: 3.49

Cuartil: 1º C

26. **Título del trabajo:** Hardness of C, CNx and AlN thin films after rapid thermal annealing

Título de la revista: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS

ISSN: 0254-0584

Volumen: 82

Número: 2

Página inicial-final: 452 - 457

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0254-0584(03)00280-3

Autores: Beshkov, G.; Vassilev, G. P.; Elizalde, MR; Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR

Posición: 52 de 177

Índice de Impacto: 1.183

Cuartil: 2º C

27. **Título del trabajo:** Systematic search of low melting point alloys in the Fe-Cr-Mn-Mo-C system

Título de la revista: CALPHAD-COMPUTER COUPLING OF PHASE DIAGRAMS AND THERMOCHEMISTRY

ISSN: 0364-5916

Volumen: 27

Número: 3

Página inicial-final: 325 - 334

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.calphad.2003.12.001

Autores: Gómez-Acebo, T; Sarasola Íñiguez, M.; Castro, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA FISICA

Posición: 66 de 101

Índice de Impacto: 1.045

Cuartil: 3º C

Categoría: TERMODINAMICA

Posición: 10 de 39

Índice de Impacto: 1.045

Cuartil: 1º C

28. **Título del trabajo:** Sintering behaviour and mechanical properties of a PM Al-Zn-Mg-Cu alloy containing elemental Mg additions

Título de la revista: POWDER METALLURGY

ISSN: 0032-5899

Volumen: 45

Número: 2

Página inicial-final: 173 - 180

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1179/003258902225002460

Autores: Martín, José Manuel; Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: METALURGIA E INGENIERIA METALURGICA

Posición: 33 de 69

Índice de Impacto: 0.337

Cuartil: 2º C

29. **Título del trabajo:** Sintering of modified M35MHV HSS under different nitrogen pressures

Título de la revista: POWDER METALLURGY

ISSN: 0032-5899

Volumen: 44

Número: 3

Página inicial-final: 211 - 220

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1179/003258901666365

Autores: Aguirre, I.; Gimenez, S.; Gómez-Acebo, T.; Talacchia, S.; Iturriza, Íñigo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: METALURGIA E INGENIERIA METALURGICA

Posición: 23 de 67

Índice de Impacto: 0.543

Cuartil: 2º C

30. **Título del trabajo:** Análisis termodinámico de la descarburación de aceros
Título de la revista: BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CERAMICA Y VIDRIO
ISSN: 0366-3175
Volumen: 39
Número: 3
Página inicial-final: 285 - 288
Idioma: Español
Año de Publicación: 2000
DOI (Document Object Identifier): 10.3989/cyv.2000.v39.i3.841
Autores: Gómez-Acebo, T.; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIA MATERIALES CERAMICA
Posición: 21 de 25
Índice de Impacto: 0.099
Cuartil: 4º C
31. **Título del trabajo:** Steam oxidation of ferritic steels : kinetics and microstructure
Título de la revista: BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CERAMICA Y VIDRIO
ISSN: 0366-3175
Volumen: 39
Número: 3
Página inicial-final: 305 - 311
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2000
DOI (Document Object Identifier): 10.3989/cyv.2000.v39.i3.841
Autores: Ariztegui, A.; Gómez-Acebo, T.; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIA MATERIALES CERAMICA
Posición: 21 de 25
Índice de Impacto: 0.099
Cuartil: 4º C
32. **Título del trabajo:** Thermodynamic optimization of the Ni-Zn system
Título de la revista: JOURNAL OF PHASE EQUILIBRIA
ISSN: 1054-9714
Volumen: 21
Número: 3
Página inicial-final: 287 - 301
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2000
DOI (Document Object Identifier): 10.1361/105497100770340075
Autores: Vassilev, G. P.; Gómez-Acebo, T.; Tedenac, J. C.
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: METALURGIA E INGENIERIA METALURGICA
Posición: 21 de 65
Índice de Impacto: 0.497
Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA FISICA
Posición: 81 de 91
Índice de Impacto: 0.497
Cuartil: 4º C

Categoría: CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR
Posición: 96 de 168
Índice de Impacto: 0.497
Cuartil: 3º C

33. **Título del trabajo:** Effect of nitrogen on supersolidus sintering of modified M35M high speed steel

Título de la revista: POWDER METALLURGY

ISSN: 0032-5899

Volumen: 42

Número: 4

Página inicial-final: 353 - 357

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

DOI (Document Object Identifier): 10.1179/003258999665701

Autores: Aguirre, I.; Gimenez, S.; Talacchia, S.; Gómez-Acebo, T.; Iturriza, Íñigo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: METALURGIA E INGENIERIA METALURGICA
Posición: 30 de 60
Índice de Impacto: 0.293
Cuartil: 2º C

34. **Título del trabajo:** Indicios de Vida en Marte: El Meteorito ALH84001

Título de la revista: Boletín de Astronomía

ISSN: 1132-2306

Volumen: 94

Página inicial-final: 44 - 49

Idioma: Español

Año de Publicación: 1998

Autores: Gómez-Acebo, T.

Rol del investigador: Autor

35. **Título del trabajo:** Modelización termodinámica de las aleaciones Ag-Zn

Título de la revista: REVISTA DE METALURGIA

ISSN: 0034-8570

Volumen: 34

Número: Supl. 1

Página inicial-final: 262 - 266

Idioma: Español

Año de Publicación: 1998

DOI (Document Object Identifier): 10.3989/revmetalm.1998.v34.iExtra.750

Autores: Gómez-Acebo, T.; Sundman, B.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: METALURGIA E INGENIERIA METALURGICA

Posición: 39 de 61

Índice de Impacto: 0.189

Cuartil: 3º C

36. **Título del trabajo:** Thermodynamic assessment of the Ag-Zn system
Título de la revista: CALPHAD-COMPUTER COUPLING OF PHASE DIAGRAMS AND THERMOCHEMISTRY
ISSN: 0364-5916
Volumen: 22
Número: 2
Página inicial-final: 203 - 220
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0364-5916(98)00024-8
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA FISICA
Posición: 76 de 91
Índice de Impacto: 0.606
Cuartil: 4º C
- Categoría:** TERMODINAMICA
Posición: 11 de 32
Índice de Impacto: 0.606
Cuartil: 2º C
37. **Título del trabajo:** Nitridation of SiC for the production of SiC-Si₃N₄ nanocomposites
Título de la revista: JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY
ISSN: 0955-2219
Volumen: 14
Número: 5
Página inicial-final: 411 - 418
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0955-2219(94)90079-5
Autores: Gomez, E.; Gómez-Acebo, T; Etxeberria, Jon Joseba; Iturriza, Íñigo; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor
38. **Título del trabajo:** Equilibrio de adsorción de mezclas gaseosas cuaternarias en zeolita 13X
Título de la revista: Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Memoria. Serie de Ciencias Físicas y Química
ISSN: 0210-3648
Volumen: 81
Número: 2
Página inicial-final: 415 - 419
Idioma: Español
Año de Publicación: 1987
Autores: Costa, E.; Calleja, G.; Jiménez, A.; Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor

RESULTADOS EXPERTOS TRANSFERIDOS A EMPRESAS

- Título de la actividad de transferencia:** Diseño de aleaciones maestras
Fecha inicio: 01/01/2007
Institución o empresa destinataria: Metallied Powder Solutions
Localidad de la Institución o empresa destinataria: San Sebastián
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Unión Europea
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Asesor

APORTACIONES A CONGRESOS

- Título de la aportación:** Dynamic Analysis of Climatic Conditions for deriving suitable Adaptive Façade responses
Denominación del evento: COST Action TU1403 - Adaptive Facades Network Final Conference
Localidad: Lucerne
País: Suiza
Fecha Inicio: 26/11/2018
Fecha Fin: 27/11/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Juaristi, Miren; Loonen, Roel; Monge, Aurora; Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Analysis of the influence of the hepatic artery geometry on microsphere and radiation distributions during radioembolization
Denominación del evento: BioMedEng18
Localidad: London
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 06/09/2018
Fecha Fin: 07/09/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Ortega, J.; Antón, R.; Ramos, Juan Carlos; Aramburu, Jorge; Bengoechea, Asier; Rivas, Alejandro; Larraona, Gorka S.; Gómez-Acebo, T.; Sangro, Bruno; Bilbao, José Ignacio
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Comparative analysis of heat dissipation panels for a hybrid cooling system integrated in buildings
Denominación del evento: 7th International Conference on Clean and Green Energy
Localidad: París
País: Francia
Fecha Inicio: 07/02/2018
Fecha Fin: 09/02/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Zuazua-Ros, A.; Martín-Gómez, César; Ramos, Juan Carlos; Gómez-Acebo, T.; Pisano, A.
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Assessment of the performance of a cooling panel integrated in buildings:

experimental study and model validation

Denominación del evento: 10º Congreso Nacional de Ingeniería Termodinámica

Localidad: Lleida

País: España

Fecha Inicio: 28/06/2017

Fecha Fin: 30/06/2017

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Autores: Zuazua-Ros, A.; Ramos, Juan Carlos; Martín-Gómez, César; Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** Superficie disipadora de calor de alta resiliencia para edificios y sistemas
Denominación del evento: IV Congreso Nacional de I+D en Defensa y Seguridad
Localidad: San Javier (Murcia)
País: España
Fecha Inicio: 16/11/2016
Fecha Fin: 18/11/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Zuazua-Ros, A.; Martín-Gómez, César; Ramos, Juan Carlos; Gómez-Acebo, T; Mir, P.
Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Bio-inspired heat dissipation system integrated in buildings: development and applications
Denominación del evento: 8th International Conference on Sustainability in Energy and Buildings, SEB 2016
Localidad: Turín
País: Italia
Fecha Inicio: 11/09/2016
Fecha Fin: 13/09/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Zuazua-Ros, A.; Martín-Gómez, César; Ramos, Juan Carlos; Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** Prácticas computacionales y experimentales en la docencia de Ingeniería Térmica: cinco casos de estudio
Denominación del evento: 9º Congreso Nacional de Ingeniería Termodinámica
Localidad: Cartagena
País: España
Fecha Inicio: 03/06/2015
Fecha Fin: 05/06/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Antón, R; Ramos, Juan Carlos; Rivas, Alejandro; Larraona, Gorka S.; Gómez-Acebo, T; Otegui, Ion
Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** Experiencias sobre acceso abierto a materiales docentes
Denominación del evento: Semana del acceso abierto en la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 22/10/2012
Fecha Fin: 28/10/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional

- Publicación del evento:** No
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Modelling of Diffusion at High Pressure
Denominación del evento: CALPHAD XLI
Localidad: Berkeley, California
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 03/06/2012
Fecha Fin: 08/06/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Diffusion in Fe-Ni PM alloys: microstructure and DICTRA simulations
Denominación del evento: CALPHAD XL
Localidad: Rio de Janeiro
País: Brasil
Fecha Inicio: 22/05/2011
Fecha Fin: 29/05/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: [Gómez-Acebo, T](#); [Castro, Francisco](#)
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** Overview on 718Plus Assessment within VITAL R&D Project
Denominación del evento: 7th International Symposium on Superalloy 718 and Derivatives. October 2010. Pittsburgh, Pennsylvania, USA
Localidad: Pittsburgh, Pennsylvania
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/10/2010
Fecha Fin: 13/10/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Caballero, O.; Sjoberg, G.; [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** Selection of Heat Treatment Parameters for a Cast Allvac 718Plus Alloy
Denominación del evento: 7th International Symposium on Superalloy 718 and Derivatives
Localidad: Pittsburgh, Pennsylvania
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/10/2010
Fecha Fin: 13/10/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Caballero, Oscar; Celaya, Kepa; [Gómez-Acebo, T](#); Lopez, Antonio J.
Rol del investigador: Autor
13. **Título de la aportación:** Thermodynamic Aspects of Liquid Phase Sintering B-containing P/M steels
Denominación del evento: PTM2010. Solid-Solid Phase Transformations in Inorganic Materials
Localidad: Palais des Papes, Avignon
País: Francia

Fecha Inicio: 06/06/2010

Fecha Fin: 11/06/2010

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Rodríguez Sebastián, Juan Carlos; Lozada, Lorena Josefina; Tojal, C; Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco

Rol del investigador: Autor

14. **Título de la aportación:** Applications of computational thermodynamics in research
Denominación del evento: Seminar in Computational Thermodynamics & Kinetics with Thermo-Calc Software
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 01/06/2010
Fecha Fin: 02/06/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor
15. **Título de la aportación:** Boron in steels. The Fe-Cr-B ternary phase diagram: application to liquid phase sintering of boron-containing stainless steels
Denominación del evento: CALPHAD XXXIX
Localidad: Jeju
País: República de Corea
Fecha Inicio: 23/05/2010
Fecha Fin: 28/05/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Rodríguez Sebastián, Juan Carlos; Lozada, Lorena Josefina; Tojal, C.; Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** Novel Highly Sinterable High-Speed Steel Powders: Computer Aided Design, Sintering Behaviour and Microstructural Evolution
Denominación del evento: 2008 World Congress on Powder Metallurgy and Particulate Materials
Localidad: Washington D.C.
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 08/06/2008
Fecha Fin: 12/06/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Iturriza, Íñigo; Giménez, S.; Trabadelo, Vera; Iraola Arregui, Itziar; Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** Las clases de problemas y los seminarios
Denominación del evento: Curso de formación para la docencia
Localidad: San Sebastián
País: España
Fecha Inicio: 01/06/2008
Fecha Fin: 01/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor

18. **Título de la aportación:** Materials Design Success Stories: Composition tuning of a high speed steel. Development of master alloys for powder metallurgy
Denominación del evento: Thermo-Calc Software Conference
Localidad: San Sebastián
País: España
Fecha Inicio: 08/04/2008
Fecha Fin: 08/04/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Carbon and Oxygen Potential of Hydrogen-Nitrogen Atmospheres for Sintering PM Steels
Denominación del evento: Euro PM2007
Localidad: Toulouse
País: Francia
Fecha Inicio: 15/10/2007
Fecha Fin: 17/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Castro, Francisco; Franzo, C.; Gómez-Acebo, T; Ortiz, P.; Calero, J.A.
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Análisis termodinámico y térmico de un ciclo frigorífico mediante un laboratorio virtual
Denominación del evento: V Jornadas Nacionales de Ingeniería Termodinámica
Localidad: Vigo
País: España
Fecha Inicio: 14/06/2007
Fecha Fin: 15/06/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Antón, R; Gómez-Acebo, T; Ramos, Juan Carlos; Rivas, Alejandro
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Termodinámica y transferencia de calor en un ciclo frigorífico mediante un laboratorio virtual
Denominación del evento: V Jornadas nacionales de Termodinámica
Localidad: Vigo
País: España
Fecha Inicio: 14/06/2007
Fecha Fin: 15/06/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Antón, R; Ramos, Juan Carlos; Gómez-Acebo, T; Rivas, Alejandro
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Experimental and Computational Study of Precipitates Growth in Inconel 718 and Allvac 718Plus Superalloys
Denominación del evento: CALPHAD XXXVI Conference
Localidad: The Pennsylvania State University, State College, Pennsylvania
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/05/2007
Fecha Fin: 11/05/2007

Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Gómez-Acebo, T; Gimenez, S.
Rol del investigador: Autor

- 23. Título de la aportación:** Development of PM Stainless Steels with Improved Properties Through Liquid Phase Sintering
Denominación del evento: PM2006, 2006 Powder Metallurgy World Congress and Exhibition
Localidad: Bexco, Busan
País: República de Corea
Fecha Inicio: 24/09/2006
Fecha Fin: 28/09/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Tojal, Concepción; Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 24. Título de la aportación:** Processing routes for obtaining novel high performance Mn-containing PM steels
Denominación del evento: PM2006, 2006 Powder Metallurgy World Congress and Exhibition
Localidad: Bexco, Busan
País: República de Corea
Fecha Inicio: 24/09/2006
Fecha Fin: 28/09/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Castro, Francisco; Sarasola, M.; Sáinz, Shandra; Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor
- 25. Título de la aportación:** Sintering behaviour and properties of PM steels containig specially designed master alloy additions.
Denominación del evento: I Congreso Nacional de Pulvimetalurgia
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 15/06/2006
Fecha Fin: 18/06/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Castro, Francisco; Sanchez, M.; Gómez-Acebo, T; Iturriza, Íñigo; Sáinz, Shandra; Sarasola, M.
Rol del investigador: Autor
- 26. Título de la aportación:** Dimensional Changes and Secondary Porosity in Liquid Phase Sintered Aluminium Alloys
Denominación del evento: PM2004 World Congress & Exhibition
Localidad: Vienna
País: Austria
Fecha Inicio: 17/10/2004
Fecha Fin: 21/10/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Martín, José Manuel; Navarcorena Ilarregui, Beatriz; Arribas, Maribel; Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 27. Título de la aportación:** Thermodynamic Analysis of the Gas-Solid Interaction During Sintering of Cr-containing P/M Steels
Denominación del evento: CALPHAD XXXIII Conference

Localidad: Krakow
País: Polonia
Fecha Inicio: 30/05/2004
Fecha Fin: 04/06/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Gómez-Acebo, T; Ortiz, P; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor

28. **Título de la aportación:** Systematic Search for Liquids Formed in the Al-Zn-Mg-Cu System
Denominación del evento: European Conference on Powder Metallurgy Euro PM2003
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 20/10/2003
Fecha Fin: 22/10/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Gómez-Acebo, T; Martín, José Manuel; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Capacidad de las hojas de cálculo en el análisis y optimización de procesos y sistemas
Denominación del evento: III Jornadas Nacionales de Ingeniería Termodinámica
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 05/06/2003
Fecha Fin: 06/06/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Rivas, Alejandro; Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Interdiffusion in multiphase, Al-Co-Cr-Ni-Ti diffusion couples
Denominación del evento: CALPHAD XXXII Conference
Localidad: La Malbaie, Québec
País: Canadá
Fecha Inicio: 25/05/2003
Fecha Fin: 30/05/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Gómez-Acebo, T; Navarcorena Ilarregui, Beatriz; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor
31. **Título de la aportación:** Systematic search of low melting point alloys in the Fe-Cr-Mn-Mo-C system
Denominación del evento: CALPHAD XXXII Conference
Localidad: La Malbaie, Quebec
País: Canadá
Fecha Inicio: 25/05/2003
Fecha Fin: 30/05/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Gómez-Acebo, T; Sarasola, Miren; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor

- 32. Título de la aportación:** Sinterability, alloy homogenisation and microstructural development of Ni-Cr-Mn P/M Steels
Denominación del evento: EURO PM2001: 2001 European Congress and Exhibition on Powder Metallurgy
Localidad: Nice
País: Francia
Fecha Inicio: 22/10/2001
Fecha Fin: 24/10/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Sarasola, Miren; Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 33. Título de la aportación:** Microstructural development during high temperature sintering of quaternary Fe/Ni/Ti/Mo PM steels
Denominación del evento: International Conference on Advances in Materials and Processing Technologies
Localidad: Chinchón, Madrid
País: España
Fecha Inicio: 18/09/2001
Fecha Fin: 21/09/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Sarasola, Miren; Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 34. Título de la aportación:** Análisis termodinámico de la decarburación de aceros
Denominación del evento: VI Reunión Nacional de Materiales
Localidad: San Sebastián
País: España
Fecha Inicio: 22/06/1999
Fecha Fin: 24/06/1999
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 35. Título de la aportación:** Steam oxidation of ferritic steels: kinetics and microstructure
Denominación del evento: VI Reunión Nacional de Materiales
Localidad: San Sebastián
País: España
Fecha Inicio: 22/06/1999
Fecha Fin: 24/06/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Ariztegui, Amaia; Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 36. Título de la aportación:** Study of gas-solid reactions using potential phase diagrams
Denominación del evento: CALPHAD XXVIII
Localidad: Grenoble
País: Francia
Fecha Inicio: 02/05/1999
Fecha Fin: 07/05/1999
Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco; Fuentes Pérez, Manuel

Rol del investigador: Autor

37. **Título de la aportación:** Modelización termodinámica de las aleaciones Ag-Zn
Denominación del evento: 8º Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Metalúrgicas
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 27/05/1998
Fecha Fin: 29/05/1998
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Gómez-Acebo, T; Sundman, Bo
Rol del investigador: Autor
38. **Título de la aportación:** Delta ferrite formation in 9-12% chromium steel weldments
Denominación del evento: Advanced heat resistant steels for power generation
Localidad: Donostia-San Sebastian
País: España
Fecha Inicio: 27/04/1998
Fecha Fin: 29/04/1998
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Ayala, E.; Román, M.A.; Vega, J.; Gómez, X.; Gómez-Acebo, T; Etxeberria, Jon Joseba
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Diseño y caracterización de varistores de ZnO utilizados en pararrayos
Denominación del evento: Jornadas Técnicas de Sobretensiones
Localidad: Zamudio, Bizkaia
País: España
Fecha Inicio: 01/10/1995
Fecha Fin: 01/10/1995
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Etxeberria, Jon Joseba; Gómez-Acebo, T; Arizti, Fernando José; Flórez, Julián; Castro, Francisco
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

1. **Título:** Thermodynamic and Experimental Investigation of the Mn-Ni-B system as a Master Alloy for Obtaining High-Performance PM steels
Doctorando: Juan Carlos Rodríguez Sebastián
Programa de Doctorado: Ingeniería Aplicada
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 22/12/2020
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

2. **Título:** Adaptive Opaque Facades: a performance-based design method
Doctorando: Miren Juaristi Gutiérrez
Programa de Doctorado: Diseño ambiental y tecnológico en Arquitectura
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 18/09/2020
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Director

3. **Título:** Characterization and assessment of a hybrid cooling system integrated in building
Doctorando: Zuazua Ros, Amaia
Programa de Doctorado: Diseño ambiental y tecnológico en Arquitectura
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 12/04/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Codirector

4. **Título:** La inteligencia artificial como inspiración para la generación y diseño de modelos térmicos de edificios.
Doctorando: Fernández Bandera, Carlos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/03/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Codirector

5. **Título:** Evolución microestructural y cambios dimensionales en aleaciones de aluminio durante la primera etapa de la sinterización con fase líquida
Doctorando: Beatriz Navarcorena
Idioma: Español
Fecha de lectura: 16/12/2005
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Codirector

TRABAJO FIN DE MÁSTER

1. **Título:** Rare Earth Silicates as Potential Environmental Barriers for Thermal Barrier Coating Systems
Alumno: Rigel Etxabe Etxabe
Programa Máster: Máster Ingeniero Industrial
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 04/03/2016

Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9,3 - Sobresaliente
Rol del investigador: Director

PROYECTO DE CARRERA

- Título:** Revamping de la Unidad de tratamiento Merox
Alumno: Álvaro Belenguer Beltrán
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 09/04/2013
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 7,1 - Notable
Rol del investigador: Director
- Título:** Desarrollo de un modelo computacional de una PEMFC desarrollada en IK4-CIDETEC
Alumno: Miguel López de Armentia Iturralde
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/03/2013
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9,2 - Sobresaliente
Rol del investigador: Director
- Título:** Evaluación de las propiedades físicas de materiales compuestos reforzados con yute
Alumno: Javier Rodríguez Prada
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/04/2012
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 8,6 - Notable
Rol del investigador: Director
- Título:** Modelización y validación de un absorbedor horizontal enfriado por agua
Alumno: Jon Oliden Aranguren
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/12/2011
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 8,0 - Notable
Rol del investigador: Director
- Título:** Diseño de un motor a reacción para un U.A.V.
Alumno: Jesús Martínez Giménez

- Título de Licenciatura/Grado:** Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/06/2011
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9,2 Sobresaliente
Rol del investigador: Director
6. **Título:** Thermal Energy consumption and recovery at Brewhouse 4 Heineken 'S-Hertogenbosch
Alumno: Marina Edith de Irazusta González
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 02/09/2010
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9,0 - Sobresaliente
Rol del investigador: Director
7. **Título:** Estudio de ciclo combinado. Análisis de los parámetros de una torre de tiro forzado
Alumno: Gaspar Barriola Ortiz de Zárate
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 06/02/2009
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9,3 - Sobresaliente
Rol del investigador: Director
8. **Título:** Modificación de una instalación de cogeneración para el empleo de gas natural como combustible
Alumno: Rosa Martínez Alonso
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 25/09/2008
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9,8 Sobresaliente (M. Honor)
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Magnetic Cooling Technology for Hydrogen Liquefaction
Alumno: Aitor Colinas García
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 05/06/2008
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 8,2 Notable
Rol del investigador: Director
10. **Título:** Estudio comparativo de las propiedades de difusión de materiales impermeabilizantes de construcción
Alumno: Amaia Alberdi Gurruchaga
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería de Materiales
Idioma: Español

Fecha de lectura: 06/05/2008
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9 Sobresaliente
Rol del investigador: Director

11. **Título:** Analysis and Optimization of the Air preheater for a Biomass Gasifier Combustion System for a Stirling Engine
Alumno: Mikel Illumbe Goldaracena
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 15/05/2007
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 8,1 - Notable
Rol del investigador: Director

12. **Título:** SCR Technology - Computational Analysis for Different Structures of the H - Catalyst
Alumno: Jorge Manuel Herrera Montes
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 15/09/2006
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

13. **Título:** Defectología en la Microfusión de Superaleaciones
Alumno: Ignacio Gutiérrez Narvarte
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería de Materiales
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/03/2006
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Aprobado
Rol del investigador: Director

14. **Título:** Enriquecimiento de la superficie de la chapa de acero laminada en caliente durante el bobinado
Alumno: Elena Blanco Lozano
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería de Materiales
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/03/2005
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

15. **Título:** Investigation on different concepts to produce auxiliary steam for plant start-up with the gas turbine cooling air system
Alumno: Leire González de Durana Berganzo
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Inglés

- Fecha de lectura:** 14/05/2003
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
16. **Título:** Investigación y desarrollo de la tecnología basada en transductores electro-magnético-acústicos (Emat) para sistemas de inspección mecánica
Alumno: Manuel Varela Rey
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/06/2002
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
17. **Título:** Mechanical properties of BSCCO powder
Alumno: Jon Roca Lete
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería en Organización Industrial
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 06/05/2002
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
18. **Título:** Non-destructive testing (NDT) techniques for powder metallurgy (PM) materials and components. Part I
Alumno: Alberto Parejo Amantegui
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería de Materiales
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 15/01/2002
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
19. **Título:** Non-destructive testing (NDT) techniques for powder metallurgy (PM) materials and components. Part II
Alumno: Juan Parellada de Griño
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería de Materiales
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 15/01/2002
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
20. **Título:** Empleo de la generación de entropía para la optimización de equipos energéticos
Alumno: Raúl Antón Remírez
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/11/2000

Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

21. **Título:** Análisis termodinámico de la nitruración y cementación de aceros: estudio de las interacciones gas-sólido
Alumno: Alberto Martínez de Lecea Delicado
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería de Materiales
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/09/2000
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
22. **Título:** Termodinámica del sistema Fe-Zn
Alumno: Diego González Zabala
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/02/1999
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
23. **Título:** Estudio de una planta de cogeneración de biomasa
Alumno: Álvaro Lopetegui Arrieta
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 15/05/1997
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Notable
Rol del investigador: Director
24. **Título:** Precipitación de carbonitruros en aceros microaleados
Alumno: Olatz Murua Larrañaga
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 14/02/1997
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
25. **Título:** Proyecto de instalación de calefacción y a.c.s. en un edificio de viviendas
Alumno: Cristian Soria Domínguez
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 12/06/1996
Localidad: San Sebastián

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Sobresaliente

Rol del investigador: Director

- Título:** Microestructura de películas delgadas de ZnO y Bi₂O₃ depositadas por sputtering
Alumno: Asunción Cantera López de Silanes
Título de Licenciatura/Grado: Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/07/1994
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE GRADO

- Título:** Valores en el deporte aplicados a la Educación Primaria
Alumno: David Pérez García
Título de Grado: Grado en Magisterio en Educación Primaria
Idioma: Español
Fecha de lectura: 29/05/2019
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 8,6 - Notable
Rol del investigador: Director
- Título:** Modelación y simulación térmica monozonal para cualquier vehículo ferroviario bajo condiciones ambientales variables
Alumno: Adrián Bengoechea Pazos
Título de Grado: Grado en Tecnologías Industriales
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/12/2017
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9,0 - Sobresaliente
Rol del investigador: Director

MATERIALES DOCENTES

- Título de la aportación:** Termodinámica. Cuaderno de Tablas y Diagramas
Fecha: 05/12/2009
Localidad: San Sebastián
País: España
Idioma: Español
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor

2. **Título de la aportación:** Termodinámica. Notas de clase
Fecha: 05/10/2005
Localidad: San Sebastián
País: España
Idioma: Español
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** HEMOSIM - Estudio de la viabilidad del desarrollo de una herramienta basada en simulación numérica para la mejora de tratamientos transcáteter intraarteriales para tumores hepáticos
Código según financiadora: 2021-CIEN-000076-04-01
Otra entidad financiadora: Diputación Foral de Gipuzkoa
Otro programa financiador: Programa Red guipuzcoana de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021
Fecha inicio: 01/06/2021
Fecha fin: 30/09/2022
Cuantía concedida: 56470
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Tecnun - Escuela de Ingeniería - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Aramburu, Jorge
Rol del investigador: Investigador
2. **Título del proyecto:** UNIMODEL - Investigación en la metodología de modelo de coste universal aplicada a vehículos ferroviarios
Código según financiadora: KK-2018/00059
Otra entidad financiadora: Viceconsejería de Tecnología, Innovación y Competitividad / Gobierno Vasco.
Otro programa financiador: Programa Elkartek 2018
Fecha inicio: 01/03/2018
Fecha fin: 31/12/2019
Cuantía concedida: 90250
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Tecnun - Universidad - España, CAF I+D - Centro de I+D - España, Cetest - Entidad Empresarial - España, Ceit - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Ramos, Juan Carlos; Gil-Negrete, N
Rol del investigador: Investigador
3. **Título del proyecto:** Investigación en Modelos y Herramientas de simulación para Vehículos Ferroviarios. VIRRAIL.
Código según financiadora: KK-2017/00087
Otra entidad financiadora: Viceconsejería de Tecnología, Innovación y Competitividad / Gobierno Vasco
Otro programa financiador: Programa Elkartek 2017
Fecha inicio: 01/07/2017
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 30208
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: CAF I+D - Centro de I+D - España, Cetest - Entidad Empresarial - España, Tecnun - Universidad de Navarra - Universidad - España, Ceit - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 8

Investigador Responsable: Larraona, Gorka S.

Rol del investigador: Investigador

4. **Título del proyecto:** Análisis de catéter para la mejora de la radioembolización del hígado. RADIOCAT
Código según financiadora: DPI2015-68985-R
Otra entidad financiadora: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
Otro programa financiador: Proyectos I+D+I - Programa estatal de investigación, desarrollo e innovación orientada a los retos de la sociedad
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida: 48400
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Universidad de Valparaíso - Universidad - Chile, Universidad de Navarra - Tecnun - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: Antón, R
Rol del investigador: Investigador

5. **Título del proyecto:** Estudio termodinámico y cinético de aceros pulvimetalúrgicos con boro
Código según financiadora: MAT2011-25722
Entidad financiadora: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Programa financiador: Investigación Fundamental no orientada
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 9504
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: CEIT - Centro Tecnológico - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Investigador

6. **Título del proyecto:** VITAL - Environmentally friendly aeroengines
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA
Programa financiador: Programas Integrados del Sexto Programa
Fecha inicio: 01/01/2005
Fecha fin: 31/12/2008
Cuantía concedida: 142999
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: CENTRO DE TECNOLOGIAS AERONAUTICAS (CTA) - Entidad Empresarial - España, COUNCIL FOR SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH - Organismo Público de Investigación - República de Sudáfrica, CENTRE DE RECHERCHE EN AERONAUTIQUE, ASBL (CENAERO) - Entidad Empresarial - Bélgica, CENTRAL INSTITUTE OF AVIATION MOTORS (CIAM) - Entidad Empresarial - Rumanía, CENTRE DE RECHERCHE ET DE FORMATION AVANCEE EN CALCUL SCIENTIFIQUE (CERFACS) - Centro de I+D - Francia, TECHSPACE AERO - Entidad Empresarial - Bélgica, MTU AERO ENGINES - Entidad Empresarial - Alemania, GLOBAL DESIGN TECHNOLOGY - Entidad Empresarial - Bélgica, VON KARMAN INSTITUTE FOR FLUID DYNAMICS - Instituto Universitario de Investigación - Bélgica, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA DIPARTIMENTO DI MACCHINE, SISTEMI ENERGETICI E TRASPORTI - Departamento Universitario - Italia, ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE LAÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE - Universidad - Francia, THE SWEDISH DEFENCE RESEARCH AGENCY - Organismo Público de Investigación - Suecia, ARTTIC - Entidad Empresarial - Francia, DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V. (DLR) - Centro de I+D - Alemania, Avio - Entidad Empresarial - Italia, STICHTING NATIONAAL LUCHT- EN RUIJTEVAARTLABORA-TORIUM (NLR) - Entidad Empresarial - Países Bajos, VIBRATEC - Entidad Empresarial - Francia, EAST-4D GMBH LIGHTWEIGHT STRUCTURES - Entidad Empresarial - Alemania, UNIVERSITÄT STUTTGART - Universidad - Alemania, UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - Universidad - España, ROLLS ROYCE PLC - Entidad Empresarial - Reino Unido, VOLVO AERO CORPORATION - Entidad Empresarial - Suecia, UNIVERSITY TROLLHATTAN/UDDEVALL - Universidad - Suecia, UNIVERSITÄT DER BUNDESWEHR MÜNCHEN - Universidad - Alemania, FISCHER ADVANCED COMPOSITE COMPONENTS AG - Entidad

Empresarial - Austria, UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON - Universidad - Reino Unido, WYTWORNIA SPRZETU KOMUNIKACYJNEGO PZL-RZESZOW SA - Entidad Empresarial - Polonia, POLITECNICO DI TORINO - Universidad - Italia, VOLVO AERO NORGE AS - Entidad Empresarial - Noruega, Snecma - Entidad Empresarial - Francia, TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN - Universidad - Alemania, UNIVERSITE-PIERRE-ET-MARIE CURIE (PARIS 6) - Universidad - Francia, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE - Universidad - Italia, ROLLS ROYCE DEUTSCHLAND LTD & CO. KG - Entidad Empresarial - Alemania, UNIVERSITA DI LECCE - Universidad - Italia, GKN AEROSPACE SERVICES LTD - Entidad Empresarial - Reino Unido, ITP - Entidad Empresarial - España, COMOTI - Entidad Empresarial - Rumanía, CRANFIELD UNIVERSITY - Universidad - Reino Unido, FORCE TECHNOLOGY - Entidad Empresarial - Dinamarca, CHALMERS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - Universidad - Suecia, OFFICE NATIONAL DETUDES ET DE RECHERCHES AEROSPATIALES (ONERA) - Centro de I+D - Francia, CEIT - Centro Tecnológico - España, SHORT BROTHERS PLC - Entidad Empresarial - Reino Unido, AIRCELLE - Entidad Empresarial - Francia, SICOMP AB - Entidad Empresarial - Suecia, THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD - Universidad - Reino Unido, GRAZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - Universidad - Austria, MS COMPOSITES - Entidad Empresarial - Francia, THE UNIVERSITY OF NOTTINGHAM - Universidad - Reino Unido, PHOTON LASER ENGINEERING GMBH - Entidad Empresarial - Alemania, Airbus - Entidad Empresarial - Francia, PCA ENGINEERS LIMITED - Entidad Empresarial - Reino Unido

Número de investigadores participantes: 100

Rol del investigador: Responsable

7. **Título del proyecto:** AYUDA PARA LA PREPARACIÓN Y ENVÍO DE PROPUESTAS AL VI PM
Código según financiadora: MAT2002-11771-E
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Programa financiador: Acciones Especiales
Fecha inicio: 01/11/2002
Fecha fin: 30/09/2003
Cuantía concedida: 5000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: CEIT - Centro Tecnológico - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable

8. **Título del proyecto:** Diseño de materiales innovadores en producción y fatiga para polvos metalúrgicos de altas prestaciones
Código según financiadora: MAT2001-4584-E
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Programa financiador: Acciones Especiales
Fecha inicio: 24/06/2002
Fecha fin: 12/12/2005
Cuantía concedida: 50000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: CEIT - Centro Tecnológico - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Castro, Francisco
Rol del investigador: Investigador

9. **Título del proyecto:** Innovative combined material, production and fatigue design concepts for economic high-performance structural powder metallurgy components (HIGHPER-PM)
Código según financiadora: GRD2-2000-30148
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA
Programa financiador: Acciones Coordinadas Sexto Programa Marco
Fecha inicio: 01/01/2002
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía concedida: 211069.54
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: AMES, S.A. - Entidad Empresarial - España, Fraunhofer Institut für

Betriebsfestigkeit - Centro de I+D - Alemania, CEIT - Centro Tecnológico - España, Atomising Systems Ltd. - Entidad Empresarial - Reino Unido, Hilti - Entidad Empresarial - Liechtenstein, Opel - Entidad Empresarial - Alemania, University of Bradford - Universidad - Reino Unido, Schunk - Entidad Empresarial - Alemania

Número de investigadores participantes: 3

Investigador Responsable: Castro, Francisco

Rol del investigador: Investigador

- 10. Título del proyecto:** Characterisation and testing of doped carbon based material for plasma compatibility
Código según financiadora: Task T438
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA
Otro programa financiador: EFDA Technology Workprogramme 2000
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 31/12/2001
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: CEIT - Centro Tecnológico - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: García-Rosales, Carmen
Rol del investigador: Investigador
- 11. Título del proyecto:** Desarrollo y caracterización de materiales grafiticos dopados de buenas propiedades plasma/pared para su exposición al plasma de TJ-II
Código según financiadora: FTN2000-0915-C03-02
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 18/12/2000
Fecha fin: 17/12/2003
Cuantía concedida: 61966
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Max-Planck Institut für Plasmaphysik - Centro de I+D - Alemania, Repsol - Entidad Empresarial - España, CEIT - Centro Tecnológico - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: García-Rosales, Carmen
Rol del investigador: Investigador
- 12. Título del proyecto:** Desarrollo de aceros pulvimetalúrgicos autotemplables y tratados térmicamente
Código según financiadora: TEC-118-02
Entidad financiadora: GOBIERNO VASCO
Programa financiador: Proyectos de Cooperación Técnica
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha fin: 31/12/2002
Cuantía concedida: 33151
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: STADLER - Entidad Empresarial - España, CEIT - Centro Tecnológico - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Castro, Francisco
Rol del investigador: Investigador
- 13. Título del proyecto:** Mejora de la tenacidad en aceros microaleados de forja mediante optimización microestructural
Entidad financiadora: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 01/01/1995
Fecha fin: 31/12/1998
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: CEIT - Centro Tecnológico - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Urcola, Javier

Rol del investigador: Investigador

- 14. Título del proyecto:** Estudio de las propiedades no óhmicas de varistores de óxido de zinc; modelización y relación con la microestructura
Código según financiadora: MAT94-0249
Entidad financiadora: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Programa financiador: Investigación Científica, desarrollo e Innovación
Fecha inicio: 12/05/1994
Fecha fin: 12/05/1997
Cuantía concedida: 74810
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Iberdrola - Entidad Empresarial - España, CEIT - Centro Tecnológico - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Castro, Francisco
Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

- 1. Título:** Desarrollo de una herramienta de simulación de los refrigeradores de los compresores de las gamas HA y HP.
Cuantía concedida: 8150
Fecha inicio: 01/12/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: ABC Compressors - Entidad Empresarial
Entidades participantes: TECNUN. Universidad de Navarra
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Ramos, Juan Carlos
Rol del investigador: Investigador
- 2. Título:** Sinterización a elevada temperatura de nuevos aceros pulvimetalúrgicos, auto-templables, con composición química diseñada por ordenador y prensados en frío
Cuantía concedida: 43000
Fecha inicio: 01/07/2002
Fecha fin: 31/12/2004
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: STADLER, S.A. - Entidad Empresarial
Entidades participantes: CEIT
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Castro, Francisco
Rol del investigador: Investigador
- 3. Título:** Estudio Termodinámico y cinético del comportamiento de aleaciones de níquel para turbinas de gas (TERMOMAT)
Cuantía concedida: 279470.63
Fecha inicio: 05/05/2000
Fecha fin: 31/12/2002
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: 8035/2000
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: IBERDROLA - Entidad Empresarial

Entidades participantes: CEIT
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Castro, Francisco
Rol del investigador: Investigador

4. **Título:** Desarrollo de componentes ligeros mediante pulvimetalurgia de aleaciones de Al ó Fe para aplicaciones en la industria del automóvil
Cuantía concedida: 19706
Fecha inicio: 01/07/1999
Fecha fin: 31/01/2002
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: STADLER, S.A. - Entidad Empresarial
Entidades participantes: CEIT
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Castro, Francisco
Rol del investigador: Investigador

5. **Título:** Mejora del proceso de secado de cigarrros. Diseño y cuantificación de los medios para conseguirlo
Cuantía concedida: 20000
Fecha inicio: 03/06/1999
Fecha fin: 30/04/2000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Compañía Canariense de tabacos, S.A. - Entidad Empresarial
Entidades participantes: CEIT
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Coordinador: Vera Rodríguez, Emeterio
Rol del investigador: Investigador

6. **Título:** Formación y evolución de la capa de magnetita en el interior de tubos de centrales térmicas (MAGNETUS)
Cuantía concedida: 212800
Fecha inicio: 01/12/1997
Fecha fin: 31/01/2000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: IBERDROLA - Entidad Empresarial
Entidades participantes: CEIT
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

7. **Título:** Estudio de viabilidad de la producción de varistores de óxido de zinc para protecciones en alta tensión
Cuantía concedida: 15000
Fecha inicio: 01/06/1994
Fecha fin: 31/12/1995
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: IBERDROLA - Entidad Empresarial, ARTECHE - Entidad Empresarial
Entidades participantes: CEIT
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador

ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 10/07/2002
Fecha fin: 10/09/2002
Título de la estancia: Estancia en Royal Institute of Technology (KTH): Estudio y modelización termodinámica de la sinterización de aceros pulvimetalúrgicos con aleaciones maestras para elevadas prestaciones
Duración de la estancia: 61 días
Entidad de realización: Royal Institute of Technology (KTH)
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Estocolmo
País de la institución destinataria: Suecia
Entidad financiadora de la estancia: Gobierno Vasco
País de la institución financiadora: España
Programa oficial: Programas de perfeccionamiento y movilidad de personal investigador (B.1)
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Posdoctoral

2. **Fecha inicio:** 01/07/1998
Fecha fin: 20/09/1998
Título de la estancia: Estancia en Manchester Materials Science Centre (UMIST): Estudio termodinámico de interacción gas-sólido para metalurgia de polvos
Duración de la estancia: 80 días
Entidad de realización: Manchester Materials Science Centre (UMIST)
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Manchester
País de la institución destinataria: Reino Unido
Entidad financiadora de la estancia: Gobierno Vasco
País de la institución financiadora: España
Programa oficial: Programas de perfeccionamiento y movilidad de personal investigador (B.1)
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Posdoctoral

3. **Fecha inicio:** 01/07/1997
Fecha fin: 20/09/1997
Título de la estancia: Estancia en Royal Institute of Technology (KTH): Modelización termodinámica de aleaciones. Sistema Ag-Zn
Duración de la estancia: 80 días
Entidad de realización: Royal Institute of Technology (KTH)
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Estocolmo
País de la institución destinataria: Suecia
Entidad financiadora de la estancia: CEIT
País de la institución financiadora: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Posdoctoral

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

1. **Denominación:** Acreditación como Catedrático de Universidad
Entidad que concede: ANECA
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional

- Fecha concesión:** 24/03/2021
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Obtentor
2. **Denominación:** Acreditación de Investigación Avanzada
Entidad que concede: AQU - Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Barcelona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha concesión: 15/11/2019
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Obtentor
3. **Denominación:** Evaluación de la actividad investigadora 2007-2017
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 18/06/2018
Finalidad: Evaluación de la actividad investigadora 2007-2017
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Obtentor
4. **Denominación:** Evaluación de la actividad investigadora 1994-2000
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/11/2013
Finalidad: Evaluación de la actividad investigadora 1994-2000
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Obtentor
5. **Denominación:** Evaluación de la actividad investigadora 2001-2006
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/11/2013
Finalidad: Evaluación de la actividad investigadora 2001-2006
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Obtentor
6. **Denominación:** Exención del requisito de pertenecer al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad para participar en las pruebas de acreditación para el Cuerpo de catedráticos de Universidad
Entidad que concede: Consejo de Universidades
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 10/05/2011
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Obtentor
7. **Denominación:** Acreditación como Profesor Titular de Universidad
Entidad que concede: ANECA

- Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 15/12/2008
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Obtentor
8. **Denominación:** Distinción "Best Paper Award" en el Congreso Euro PM2007, poster display competition, por el poster "Carbon and Oxygen Potential of Hydrogen-Nitrogen Atmospheres for Sintering PM Steels"
Entidad que concede: EPMA, European Powder Metallurgy Association
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Toulouse
País: Francia
Ámbito: Unión Europea
Fecha concesión: 15/10/2007
Autores: Castro, Francisco; Franzo, Corey; Gómez-Acebo, T; Ortiz, Pablo; Calero, José Antonio
Rol del investigador: Obtentor
9. **Denominación:** Evaluación Positiva de la Actividad Docente e Investigadora como Profesor Contratado Doctor
Entidad que concede: ANECA
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 06/09/2005
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Obtentor
10. **Denominación:** Distinción "Highly Commended" en el Congreso Euro PM2003, poster display competition, por el póster "Systematic search for liquids formed in the Al-Zn-Mg-Cu system"
Entidad que concede: EPMA, European Powder Metallurgy Association
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Valencia
País: España
Ámbito: Unión Europea
Fecha concesión: 22/10/2003
Autores: Gómez-Acebo, T; Castro, Francisco; Martín, José Manuel
Rol del investigador: Obtentor
11. **Denominación:** Designación de Grupo de Alto Rendimiento al Área de Consolidación de Polvos Metálicos y Cerámicos del CEIT, convocatoria 2002
Entidad que concede: Gobierno Vasco
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: San Sebastián
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha concesión: 01/01/2003
Autores: Castro, Francisco; Iturriza, Íñigo; Etxeberria, Jon Joseba; Sánchez, José Manuel; Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Obtentor
12. **Denominación:** Programa de perfeccionamiento y movilidad del personal investigador, Modalidad B.1
Entidad que concede: Gobierno Vasco
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Estocolmo
País: Suecia
Ámbito: Unión Europea
Cuantía concedida: 4160

Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 11/07/2002
Fecha fin: 30/09/2002
Fecha concesión: 05/07/2002
Duración: 81 días
Finalidad: Estancia en el Royal Institute of Technology
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Obtentor

13. **Denominación:** Designación de Grupo de Alto Rendimiento al Área de Consolidación de Polvos Metálicos y Cerámicos del CEIT, convocatoria 1999
Entidad que concede: Gobierno Vasco
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: San Sebastián
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha concesión: 01/01/2000
Autores: Castro, Francisco; Iturriza, Íñigo; Sánchez, José Manuel; Etxeberria, Jon Joseba; Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Obtentor
14. **Denominación:** Programas de perfeccionamiento y movilidad de personal investigador, Modalidad B.1
Entidad que concede: Gobierno Vasco
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Manchester
País: Reino Unido
Ámbito: Unión Europea
Cuantía concedida: 5108.6
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 08/07/1998
Fecha fin: 18/09/1998
Fecha concesión: 15/06/1998
Duración: 71 días
Finalidad: Estancia en Manchester Materials Science Centre
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Obtentor
15. **Denominación:** Beca de iniciación a la investigación y la docencia superior
Entidad que concede: Asociación de Amigos de la Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: San Sebastián
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha inicio: 01/10/1991
Fecha fin: 30/09/1993
Fecha concesión: 01/10/1991
Duración: 730 días
Finalidad: Beca de doctorado
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Becario
16. **Denominación:** Programa de investigación y desarrollo tecnológico
Entidad que concede: Gobierno Vasco
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: San Sebastián
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha inicio: 01/10/1990

Fecha fin: 30/09/1991
Fecha concesión: 20/12/1990
Duración: 365 días
Finalidad: Beca de investigación en el CEIT
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Becario

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

1. **Título del comité, foro, red o sociedad:** CALPHAD XLVI Conference: International Scientific Committee
Entidad responsable: INSTITUT DE CHIMIE ET DES MATERIAUX PARIS-EST (ICMPE)
Fecha inicio: 11/06/2017
Fecha Fin: 16/06/2017
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad de radicación: Saint-Malo
País de entidad: Francia
Ámbito: Internacional no UE
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico
2. **Título del comité, foro, red o sociedad:** CALPHAD XLV Conference: International Scientific Committee
Entidad responsable: Tohoku University
Fecha inicio: 29/05/2016
Fecha Fin: 03/06/2016
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de radicación: Hyogo
País de entidad: Japón
Ámbito: Internacional no UE
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico
3. **Título del comité, foro, red o sociedad:** CALPHAD XLIV Conference: International Scientific Committee
Entidad responsable: University of Genova
Fecha inicio: 31/05/2015
Fecha Fin: 05/06/2015
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de radicación: Loano
País de entidad: Italia
Ámbito: Internacional no UE
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico
4. **Título del comité, foro, red o sociedad:** CALPHAD XLIII Conference: International Scientific Committee
Entidad responsable: Central South University, Changsha, China
Fecha inicio: 01/06/2014
Fecha Fin: 06/06/2014
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de radicación: Changsha
País de entidad: China
Ámbito: Internacional no UE
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico
5. **Título del comité, foro, red o sociedad:** CALPHAD XLI Conference: International Scientific Committee

Entidad responsable: University of California, Berkeley, CA, USA

Fecha inicio: 03/06/2012

Fecha Fin: 08/06/2012

Tipo de entidad: Universidad

Localidad de radicación: Berkeley

País de entidad: Estados Unidos de América

Ámbito: Internacional no UE

Autores: [Gómez-Acebo, T](#)

Rol del investigador: Miembro del comité científico

6. **Título del comité, foro, red o sociedad:** CALPHAD XL Conference: International Scientific Committee
Entidad responsable: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE METALURGIA, MATERIAIS E MINERAÇÃO
Fecha inicio: 22/05/2011
Fecha Fin: 27/05/2011
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Rio
País de entidad: Brasil
Ámbito: Internacional no UE
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Miembro del comité científico

7. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Sociedad Española de Materiales (SOCIEMAT)
Fecha inicio: 01/01/2005
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Participante

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

1. **Título:** Thermo-Calc Software Conference on Thermodynamic Modeling and Materials Design
Entidad convocante: Thermo-Calc Software
Fecha inicio: 08/04/2008
Fecha fin: 10/04/2008
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad: San Sebastián
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Organizador

2. **Título:** Ringberg Workshop on Thermodynamic Modeling and First-Principles Calculations. Group 5: Simulation of phase transformations including nucleation, solidification and microstructure evolution and other applications of computational thermodynamics
Entidad convocante: Max-Planck-Institut für Metallforschung (Max Planck Institute for Metals Research)
Fecha inicio: 06/03/2005
Fecha fin: 12/03/2005
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Ringberg Castle, Tegernsee
País: Alemania
Ámbito: Internacional no UE
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)

Rol del investigador: Otros

3. **Título:** EPMA Summer School 2001
Fecha inicio: 02/06/2001
Fecha fin: 08/06/2001
Tipo de entidad: Centro Tecnológico
Localidad: San Sebastián
País: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Organizador

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica (Ing.Gr.)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingeniería
Nº horas teóricas: 35
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 17
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 57
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ing.Dis+Mec-16, Gr.Ing.Dis+Mec-20, Gr.Ing.Electrón-16, Gr.Ing.Electrón-20, Gr.Ing.Eléctric-16, Gr.Ing.Eléctric-20, Gr.Ing.Mecánica-16, Gr.Ing.Mecánica-20, Gr.Ing.Org.Ind-16, Gr.Ing.Org.Ind-20, Gr.Ing.Tecn.Ind-16, Gr.Ing.Tecn.Ind-20, PI-Tecnun-20
Curso: 3
Fecha Inicio: 10/01/2022
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Inglés
Localidad: Donostia-San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Química A (Ing.Gr.)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingeniería
Nº horas teóricas: 18
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 9
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 39
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ing.Bioméd-16, Gr.Ing.Bioméd-20, Gr.Ing.Dis+Mec-16, Gr.Ing.Dis+Mec-20, Gr.Ing.Dis.Ind.-16, Gr.Ing.Dis.Ind.-20, Gr.Ing.Electrón-16, Gr.Ing.Electrón-20, Gr.Ing.Eléctric-16, Gr.Ing.Eléctric-20, Gr.Ing.Mecánica-16, Gr.Ing.Mecánica-20, Gr.Ing.Org.Ind-16, Gr.Ing.Org.Ind-20, Gr.Ing.Tecn.Ind-16, Gr.Ing.Tecn.Ind-20, PI-Tecnun-20
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2021

Fecha fin: 29/11/2021
Idioma: Español
Localidad: Donostia-San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica (Ing.Gr.)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingeniería
Nº horas teóricas: 35
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 54
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ing.Dis+Mec-16, Gr.Ing.Electrón-09, Gr.Ing.Electrón-16, Gr.Ing.Eléctric-09, Gr.Ing.Eléctric-16, Gr.Ing.Energía-16, Gr.Ing.Mecánica-09, Gr.Ing.Mecánica-16, Gr.Ing.Org.Ind-09, Gr.Ing.Org.Ind-16, Gr.Ing.Tecn.Ind-09, Gr.Ing.Tecn.Ind-16, PI-Tecnun-20
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Donostia-San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica (Ing.Gr.)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingeniería
Nº horas teóricas: 35
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 18
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 58
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ing.Dis+Mec-16, Gr.Ing.Electrón-09, Gr.Ing.Electrón-16, Gr.Ing.Eléctric-09, Gr.Ing.Eléctric-16, Gr.Ing.Energía-16, Gr.Ing.Mecánica-09, Gr.Ing.Mecánica-16, Gr.Ing.Org.Ind-09, Gr.Ing.Org.Ind-16, Gr.Ing.Tecn.Ind-09, Gr.Ing.Tecn.Ind-16, PI-Tecnun-19
Curso: 2
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Inglés
Localidad: Donostia-San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica (Ing.Gr.)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros

Nº horas teóricas: 35
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 21
Nº horas totales: 61
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ing.Dis+Mec-16, Gr.Ing.Electrón-09, Gr.Ing.Electrón-16, Gr.Ing.Eléctric-09, Gr.Ing.Eléctric-16, Gr.Ing.Energía-16, Gr.Ing.Mecánica-09, Gr.Ing.Mecánica-16, Gr.Ing.Org.Ind-09, Gr.Ing.Org.Ind-16, Gr.Ing.Tecn.Ind-09, Gr.Ing.Tecn.Ind-16
Curso: 2
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Donostia-San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Principios de sostenibilidad (MDGAE)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gest.-11
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica (Ing.Gr.)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 35
Nº horas prácticas: 5
Nº horas tutorías / otros: 19
Nº horas totales: 59
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ing.Electrón-09, Gr.Ing.Electrón-16, Gr.Ing.Eléctric-09, Gr.Ing.Eléctric-16, Gr.Ing.Energía-16, Gr.Ing.Mecánica-09, Gr.Ing.Mecánica-16, Gr.Ing.Org.Ind-09, Gr.Ing.Org.Ind-16, Gr.Ing.Tecn.Ind-09, Gr.Ing.Tecn.Ind-16
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Donostia-San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Principios de sostenibilidad (MDGAE)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gest.-11
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica (Ing.Gr.)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 2
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ing.Electrón-09, Gr.Ing.Eléctric-09, Gr.Ing.Mecánica-09, Gr.Ing.Org.Ind-09, Gr.Ing.Tecn.Ind-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Principios de sostenibilidad (MDGAE)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gest.-11
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
11. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Termodinámica (Ing.Gr.)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 2
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 19
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ing.Electrón-09, Gr.Ing.Eléctric-09, Gr.Ing.Mecánica-09, Gr.Ing.Org.Ind-09, Gr.Ing.Tecn.Ind-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

12. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Gestión de la energía. Medidas pasivas (MDGAE)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gest.-11
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
13. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Principios de sostenibilidad (MDGAE)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gest.-11
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 29/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
14. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Gestión de la energía. Medidas pasivas (MDGAE)

Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gest.-11
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Principios de sostenibilidad (MDGAE)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gest.-11
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Gestión de la energía. Medidas pasivas (MDGAE)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gest.-11
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 17. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Gestión de la energía y del agua. Medidas activas (MDGAE)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Nº horas teóricas: 4

Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 9.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gest.-11
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

- 18. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Principios de sostenibilidad (MDGAE)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Dis.Gest.-11
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 19. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica (Ing.Gr.)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 22
Nº horas prácticas: 2
Nº horas totales: 24
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Ing.Electrón-09, Gr.Ing.Eléctric-09, Gr.Ing.Mecánica-09, Gr.Ing.Org.Ind-09, Gr.Ing.Tecn.Ind-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 20. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 80

Nº de créditos de la asignatura: 6

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería en Organización Industrial, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Curso: 2º

Fecha Inicio: 08/01/2012

Fecha fin: 30/06/2012

Localidad: San Sebastián

País: España

Autores: Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Docente

21. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Termodinámica

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros

Nº horas teóricas: 50

Nº horas prácticas: 30

Nº horas totales: 80

Nº de créditos de la asignatura: 6

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería en Organización Industrial, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Curso: 2º

Fecha Inicio: 08/01/2011

Fecha fin: 30/06/2011

Localidad: San Sebastián

País: España

Autores: Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Docente

22. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Formación General Común

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros

Nº horas teóricas: 8

Nº horas prácticas: 8

Nº horas totales: 16

Nº de créditos de la asignatura: 3

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación, Grado en Ingeniería en Electrónica de Comunicaciones, Grado en Ingeniería en Organización Industrial, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, Grado en Ingeniería Biomédica

Curso: 1º

Fecha Inicio: 01/09/2010

Fecha fin: 20/12/2010

Localidad: San Sebastián

País: España

Autores: Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Docente

23. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Formación General Común II

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros

Nº horas teóricas: 4

Nº horas prácticas: 4

Nº horas totales: 8

Nº de créditos de la asignatura: 3

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación, Grado en Ingeniería en Electrónica de Comunicaciones, Grado en Ingeniería en Organización Industrial, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, Grado en Ingeniería Biomédica

Curso: 1º

Fecha Inicio: 08/01/2010

Fecha fin: 30/06/2010

Localidad: San Sebastián

País: España

Autores: [Gómez-Acebo, T](#)

Rol del investigador: Docente

24. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Formación General Común

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros

Nº horas teóricas: 4

Nº horas prácticas: 4

Nº horas totales: 8

Nº de créditos de la asignatura: 3

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación, Grado en Ingeniería en Electrónica de Comunicaciones, Grado en Ingeniería en Organización Industrial, Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, Grado en Ingeniería Biomédica

Curso: 1º

Fecha Inicio: 01/09/2009

Fecha fin: 20/12/2009

Localidad: San Sebastián

País: España

Autores: [Gómez-Acebo, T](#)

Rol del investigador: Docente

25. Tipo de Asignatura: Troncal

Asignatura: Termodinámica

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros

Nº horas teóricas: 46

Nº horas prácticas: 30

Nº horas totales: 76

Nº de créditos de la asignatura: 7,5

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial

Curso: 2º

Fecha Inicio: 01/09/2009

Fecha fin: 31/08/2010

Localidad: San Sebastián

País: España

Autores: [Gómez-Acebo, T](#)

Rol del investigador: Docente

- 26. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 46
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 76
Nº de créditos de la asignatura: 7,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2008
Fecha fin: 30/09/2009
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Docente
- 27. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 46
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 76
Nº de créditos de la asignatura: 7,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 31/08/2008
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Docente
- 28. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 65
Nº horas prácticas: 35
Nº horas totales: 100
Nº de créditos de la asignatura: 7,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2007
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Docente
- 29. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 110
Nº de créditos de la asignatura: 7,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 30/09/2006
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

- 30. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 100
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 150
Nº de créditos de la asignatura: 7,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 30/09/2005
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 31. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Transformaciones de Fase
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería de Materiales (2º ciclo)
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 30/09/2005
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 32. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 100
Nº horas prácticas: 50

Nº horas totales: 150
Nº de créditos de la asignatura: 7,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2003
Fecha fin: 30/09/2004
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

33. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Transformaciones de Fase
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería de Materiales (2º ciclo)
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2003
Fecha fin: 30/09/2004
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
34. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 100
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 150
Nº de créditos de la asignatura: 7,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2003
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
35. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Transformaciones de Fase
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 8
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Ingeniería de Materiales (2º ciclo)

Curso: 4º

Fecha Inicio: 01/10/2002

Fecha fin: 30/09/2003

Localidad: San Sebastián

País: España

Autores: Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Docente

- 36. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisicoquímica de Procesos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería de Materiales (2º ciclo)
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/09/2002
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 37. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 100
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 150
Nº de créditos de la asignatura: 7,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/09/2002
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 38. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Transformaciones de Fase
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 5
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería de Materiales (2º ciclo)
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2001

Fecha fin: 30/09/2002
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Físicoquímica de Procesos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería de Materiales (2º ciclo)
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha fin: 30/09/2001
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 40. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 100
Nº horas prácticas: 50
Nº horas totales: 150
Nº de créditos de la asignatura: 7,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha fin: 30/09/2001
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 41. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Transformaciones de Fase
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 5
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería de Materiales (2º ciclo)
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/2000
Fecha fin: 30/09/2001
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Docente

- 42. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Físicoquímica de Procesos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería de Materiales (2º ciclo)
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 43. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 4,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 44. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2000
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 45. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Físicoquímica de Procesos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería de Materiales (2º ciclo)
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

- 46. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 4,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 47. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/1999
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 48. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Físicoquímica de Procesos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros

Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería de Materiales (2º ciclo)
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 30/09/1998
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

- 49. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 4,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 30/09/1998
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 50. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 30/09/1998
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 51. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Físicoquímica de Procesos
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 30

Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería de Materiales (2º ciclo)
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 30/09/1997
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

52. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Informática Avanzada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado en Ingeniería Aplicada
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 30/09/1997
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
53. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 4,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 30/09/1997
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
54. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1996

Fecha fin: 30/09/1997
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

- 55. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 4,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1995
Fecha fin: 30/09/1996
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 56. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1995
Fecha fin: 30/09/1996
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 57. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Termodinámica I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 90
Nº de créditos de la asignatura: 4,5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 30/09/1995
Localidad: San Sebastián
País: España

Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

- 58. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 30/09/1995
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 59. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica y Físicoquímica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 120
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 180
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 30/09/1995
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 60. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica y Físicoquímica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 120
Nº horas prácticas: 60
Nº horas totales: 180
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1993
Fecha fin: 30/09/1994
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
- 61. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica y Físicoquímica

Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1992
Fecha fin: 30/09/1993
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

62. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica y Fisicoquímica
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1991
Fecha fin: 30/09/1992
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
63. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica y Fisicoquímica
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1990
Fecha fin: 30/09/1991
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente
64. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Termodinámica y Fisicoquímica
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Ingeniería Industrial
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/1989
Fecha fin: 30/09/1990
Localidad: San Sebastián

País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Docente

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

- 1. Título del proyecto:** Desarrollo de Simuladores de Intercambiadores de calor
Fecha inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Tecnun- Escuela de Ingenieros de la Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Autores: Antón, R; Ramos, Juan Carlos; Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Participante
- 2. Título del proyecto:** Elaboración de un laboratorio multimedia de ciclos termodinámicos
Fecha inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 30/08/2013
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Tecnun- Escuela de Ingenieros de la Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 2
Autores: Antón, R; Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Participante
- 3. Título del proyecto:** Programa DOCENS VII - Introducción a la Docencia Universitaria (50 h)
Fecha inicio: 01/11/2008
Fecha fin: 31/03/2009
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 15
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Responsable
- 4. Título del proyecto:** Programa DOCENS VI - Introducción a la Docencia Universitaria (50 h)
Fecha inicio: 01/02/2006
Fecha fin: 30/06/2006
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 14
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Responsable
- 5. Título del proyecto:** Programa DOCENS V - Introducción a la Docencia Universitaria (50 h)
Fecha inicio: 01/02/2005
Fecha fin: 31/05/2005
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 13
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Responsable

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS DOCENCIA

- Título:** Evaluación de la Actividad Docente (Comisión de Evaluación de la Actividad Docente, Universidad de Navarra) periodo 2009-2015
Entidad que concede: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Fecha Concesión: 26/10/2015
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Obtentor

TUTORÍAS

- Título:** Responsable de Proyectos Fin de Carrera de Ingeniería de Materiales (1999-2004)
Fecha Inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2004
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Docente

EXPERIENCIA EN EVALUACIÓN

- Título:** Expert Panel evaluating the proposals within the scheme "OPUS-22 (LAP)"
Localidad de la experiencia: Krakow (Poland)
Fecha inicio: 05/04/2022
Fecha fin: 25/04/2022
País de la experiencia: Polonia
Ámbito: Unión Europea
Entidad: National Science Centre
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Evaluador
- Título:** Presidente del tribunal de tesis doctoral "Sintering and mechanical properties of cemented carbides based on tungsten carbide and multicomponent metallic alloys" presentada por TOMAS SORIA BIURRUN
Localidad de la experiencia: San Sebastián, España
Fecha inicio: 11/03/2022
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: [Gómez-Acebo, T](#)
Rol del investigador: Evaluador
- Título:** Expert Panel evaluating the proposals within the scheme "PRELUDIUM BIS" & "SONATA"
Localidad de la experiencia: Krakow (Poland)
Fecha inicio: 21/12/2020
Fecha fin: 04/03/2021
País de la experiencia: Polonia
Ámbito: Unión Europea
Entidad: National Science Centre
Tipo de entidad: Agencia Estatal

Autores: Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Evaluador

4. **Título:** Tribunal de la tesis doctoral "High throughput investigation of diffusion and solid solution hardening of HCP Mg alloys", presentada por Jingya Wang
Localidad de la experiencia: Madrid
Fecha inicio: 11/09/2019
Fecha fin: 11/09/2019
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad Politécnica de Madrid - ETSICCP
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
5. **Título:** Examinador externo ("Opponent") de la tesis doctoral "Thermodynamic and kinetic investigation of systems related to lightweight steels", de Weisen Zheng
Localidad de la experiencia: Stockholm
Fecha inicio: 21/09/2018
Fecha fin: 21/09/2018
País de la experiencia: Suecia
Ámbito: Unión Europea
Entidad: Royal Institute of Technology (KTH)
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
6. **Título:** Evaluador de la revista "Journal of Mining and Metallurgy Section B - Metallurgy"
Fecha inicio: 23/07/2017
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Mining and Metallurgy Section B - Metallurgy
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
7. **Título:** Evaluador de la revista Nanomaterials
Fecha inicio: 10/10/2015
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Nanomaterials
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
8. **Título:** Evaluador de la revista Journal of Materials Research and Technology
Fecha inicio: 06/11/2014
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Journal of Materials Research and Technology
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
9. **Título:** Evaluador de la revista Journal of Physics and Chemistry of Solids
Fecha inicio: 05/07/2014
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE

- Entidad:** Journal of Physics and Chemistry of Solids
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
10. **Título:** Tribunal de la tesis doctoral "Effect of high Al additions on the austenite microstructure evolution of C-Mn and Nb microalloyed steels during hot deformation", presentada por ZALOA ARETXABALETA GUENETXEA
Localidad de la experiencia: San Sebastián
Fecha inicio: 15/11/2013
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
11. **Título:** Presidente del tribunal de tesis doctoral "RECUPERACIÓN DE METALES DEL GRUPO DEL PLATINO (PD, PT Y RH) A PARTIR DE CATALIZADORES QUE HAN FINALIZADO SU VIDA ÚTIL" presentada por MIKEL AZCONA CALERO
Localidad de la experiencia: San Sebastián
Fecha inicio: 14/11/2013
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
12. **Título:** Evaluador de la Revista Latinoamericana de Metalurgia y Materiales
Fecha inicio: 06/06/2012
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Revista Latinoamericana de Metalurgia y Materiales
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
13. **Título:** Presidente del tribunal de tesis doctoral "Estudio de oxidación de diferentes materiales metálicos para su aplicación como soporte en pilas SOFC (Solid Oxide Fuel Cell)" presentada por ANDREA URREJOLA FRESNO
Localidad de la experiencia: San Sebastián
Fecha inicio: 18/05/2012
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
14. **Título:** Tribunal de tesis doctoral "Termodinámica aplicada a los Diagramas de Fases", elaborada por MIGUEL ANGEL BARBES FERNANDEZ
Localidad de la experiencia: Oviedo
Fecha inicio: 16/12/2011
Fecha fin: 16/12/2011
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Oviedo

- Tipo de entidad:** Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
15. **Título:** Presidente del tribunal de tesis doctoral "Desarrollo de electrodos cerámicos porosos para la eliminación de los cianuros presentes en aguas residuales industriales", presentada por SHAILA JIMENO ESPÍ
Localidad de la experiencia: San Sebastián
Fecha inicio: 25/02/2011
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
16. **Título:** Evaluador de la revista Materials Science and Technology
Fecha inicio: 13/02/2011
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Materials Science and Technology Journal
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
17. **Título:** Tribunal de tesis doctoral "Relación microestructura comportamiento mecánico en aceros inoxidables dúplex y simulación de condiciones críticas de enfriamiento" presentada por MARIA PILAR ESTEBAN PASCUAL
Localidad de la experiencia: San Sebastián
Fecha inicio: 30/04/2009
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
18. **Título:** Evaluador de la revista International Journal Of Materials Research
Fecha inicio: 21/09/2007
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: International Journal Of Materials Research (formerly: Zeitschrift fuer Metallkunde)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
19. **Título:** Evaluador de la revista CALPHAD
Fecha inicio: 17/05/2007
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: CALPHAD Journal
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
20. **Título:** Tribunal de Suficiencia Investigadora en Programa de Doctorado en Física Aplicada
Localidad de la experiencia: San Sebastián
Fecha inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 20/06/2011

País de la experiencia: España

Entidad: Tecnun-Escuela de Ingenieros, Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Resumen: 17/03/2011 - Paula Teresa Dewisme 8/11/2010 - ESTEBAN GUTIÉRREZ, Myriam Tratamiento de residuos orgánicos por digestión anaerobia seca y compostaje: experimentación a escala piloto 8/11/2010 - FUENTE NUÑEZ, Ametsa Desarrollo de materiales basados en aluminuros de níquel para aplicaciones de alta temperatura por medio de una ruta pulvimetalúrgica 25/06/2010 - CASTRO HURTADO, Irene Development of NiO and WO₃-based gas sensors for the detection of toxic gases. Junio 2009 - GOROSTEGUI COLINAS, Eider Junio 2009 - LUNO-BILBAO CUADRA, Carmen Junio 2009 - MANCISIDOR TELLERÍA, Ane Miren Junio 2009 - MARCOS GÓMEZ, David Junio 2009 - MIÑO CANO, Natalia Junio 2008 - ARDILA TÉLLEZ, Luis Carlos Junio 2008 - VIELMA BARRIOS, Nirko 20/10/2008 - Shaila Jimeno dic 2006 - Kizkitza Gurrutxaga 9/11/2006 - Pilar Esteban 9/11/2006 - Raquel Rodríguez 9/11/2006 - Arthur Siro 9/11/2006 - Leire Otegui dic 2006 - Kizkitza Gurrutxaga

Autores: Gil, Javier; Martínez, José Manuel; Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Evaluador

21. **Título:** Evaluador de la ANEP
Fecha inicio: 28/04/2006
País de la experiencia: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y PROSPECTIVA (ANEP)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Frecuencia de la actividad: 1
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
22. **Título:** Examinador externo ("Opponent") de la tesis doctoral "Liquid phase sintering of W-Ni-Fe composites: liquid penetration, agglomerate separation and tungsten particle growth", de Anders Eliasson
Localidad de la experiencia: Estocolmo
Fecha inicio: 22/03/2006
Fecha fin: 22/03/2006
País de la experiencia: Suecia
Ámbito: Unión Europea
Entidad: Royal Institute of Technology (KTH)
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
23. **Título:** Tribunal de tesis doctoral "SISTEMA DE LINEALIZACIÓN FEEDFORWARD CON CONTROL ADAPTATIVO APLICADO A AMPLIFICADORES DE POTENCIA DEL ESTÁNDAR UMTS" presentada por JON LEGARDA MACÓN
Localidad de la experiencia: San Sebastián
Fecha inicio: 01/10/2004
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
24. **Título:** Tribunal de tesis doctoral "ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN SÓLIDO-GAS DURANTE LA SINTERIZACIÓN DE ACEROS PULVIMETALÚRGICOS ALEADOS CON CROMO" presentada por PABLO ORTIZ HERRERA
Localidad de la experiencia: San Sebastián
Fecha inicio: 27/11/2003
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad

Autores: Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Evaluador

25. **Título:** Tribunal de tesis doctoral "SINTERIZACIÓN DE ALEACIONES DE ALUMINIO EN PRESENCIA DE UNA FASE LIQUIDA: EVOLUCIÓN MICROESTRUCTURAL, CAMBIOS DIMENSIONALES Y PROPIEDADES FINALES" presentada por JOSÉ MANUEL MARTÍN GARCÍA
Localidad de la experiencia: San Sebastián
Fecha inicio: 21/03/2003
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
26. **Título:** Tribunal de tesis doctoral "Caracterización del comportamiento dinámico de máquinas-herramienta. Aplicación al rectificado cilíndrico de exteriores en penetración y al fresado frontal vertical", presentada por JUAN CARLOS RAMOS GONZALEZ
Localidad de la experiencia: San Sebastián
Fecha inicio: 01/01/1999
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador
27. **Título:** Tribunal de la Tesis Doctoral "VARIACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS, SUPERFICIALES Y TÉRMICAS DE LOS POLVOS DE ÓXIDO DE ZINC CON LA TEMPERATURA", presentada por M^o ASUNCIÓN HUERTA NOSTI
Localidad de la experiencia: Oviedo
Fecha inicio: 01/01/1997
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Oviedo
Tipo de entidad: Universidad
Resumen: EL OXIDO DE ZINC ES UN POLVO BLANCO QUE TIENE UNA GRAN VARIEDAD DE APLICACIONES COMERCIALES. POSEE UNA DENSIDAD DE 5,6 G/CM³ Y UN PESO MOLECULAR DE 81,4 UNA SUPERFICIE ESPECIFICA BET DE 4,6 M²/G. SUBLIMA A 1800 GRADOS C ES INSOLUBLE EN AGUA Y SOLUBLE EN CIERTAS DISOLUCIONES DE BASES FUERTES Y ACIDAS. POSEE UN DIAMETRO DE PARTICULA QUE OSCILA ENTRE 0,5 Y 0,6 MM Y UNA POROSIDAD TOTAL COMPRENDIDA ENTRE 83-89% CRISTALIZA EN EL SISTEMA HEXAGONAL COMPACTO Y TIENE UN INDICE DE COORDINACION DE 4. CON ESTE TRABAJO SE PRETENDE UN ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES FISICAS, SUPERFICIALES Y TERMICAS DEL ZNO FABRICADO POR AZSA: TAMAÑO DE PARTICULA, SUPERFICIE ESPECIFICA Y POROSIDAD, ASI COMO EN VARIACION CON LA TEMPERATURA. POR OTRA PARTE SE PRETENDE PONER DE MANIFIESTO LA INCERTIDUMBRE QUE EXISTE EN LA DETERMINACION DE CIERTAS PROPIEDADES FISICAS DE LOS POLVOS DE OXIDO DE ZINC, TAL Y COMO PUEDE SER LA SUPERFICIE ESPECIFICA, EN FUNCION DE LA TECNICA INSTRUMENTAL UTILIZADA: BET, POROSIMETRIA DE HG O DEL DIAMETRO MEDIO DE LA DISTRIBUCION DE PARTICULAS.
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Evaluador

GESTIÓN EN I+D+I

1. **Denominación:** Vicerrector de Alumnos
Tipo de gestión I+D+I: Cargo unipersonal en universidad u OPI

Fecha inicio: 10/09/2012
Fecha fin: 24/01/2022
Localidad de la gestión: Pamplona
País de la gestión: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Responsable

2. **Denominación:** Director del Programa de Doctorado en Física Aplicada
Tipo de gestión I+D+I: Cargo unipersonal en universidad u OPI
Fecha inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 28/02/2016
Localidad de la gestión: San Sebastián
País de la gestión: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Coordinador

3. **Denominación:** Director de Estudios y miembro de la Junta Directiva
Tipo de gestión I+D+I: Cargo unipersonal en universidad u OPI
Fecha inicio: 01/10/2004
Fecha fin: 21/06/2010
Localidad de la gestión: San Sebastián
País de la gestión: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Tecnun, Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Responsable

ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE I+D

1. **Título:** CALPHAD XLII - International Conference on Computer Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry
Tipo de actividad: Presidente comité organizador
Fecha inicio: 26/05/2013
Fecha fin: 31/05/2013
Localidad: San Sebastián
País: España
Ámbito de la actividad: Internacional no UE
Entidad convocante: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Número de asistentes: 190
Duración: 6 días
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Presidente

FORMACIÓN UNIVERSITARIA
DOCTOR

- Nombre del título:** Programa Oficial de Doctorado en Ciencias Físicas
Título de tesis: Estudio de los parámetros de procesamiento de varistores de óxido de zinc y modelización de la junta de grano con películas delgadas
Calificación obtenida: Apto
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Castro Fernández, Francisco
Fecha de defensa de tesis: 16/11/1995
Premio extraordinario: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Fecha Expedición: 03/01/1996
Localidad: San Sebastián
País: España
Dirección Web: <http://hdl.handle.net/10171/18576>
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Químicas Especialidad Química Industrial
Entidad/Universidad: Universidad Complutense
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 30/03/1988
Calificación/Nota media: 2,5/4
Localidad: Madrid
País: España
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- Nombre del título:** Programa de Especialización Big Data
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 28/06/2019
Fecha Inicio de formación: 21/09/2018
Fecha fin de formación: 28/06/2019
Número de horas: 300
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Alumno
- Nombre del título:** II Foro Innova: "Dinamizando las clases presenciales"
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 03/05/2019
Fecha Inicio de formación: 03/05/2019

Fecha fin de formación: 03/05/2019

Número de horas: 4

Autores: Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Alumno

3. **Nombre del título:** IV Jornada sobre la Identidad de la Universidad: "La Universidad al servicio del desarrollo integral de la Sociedad"
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/12/2016
Fecha Inicio de formación: 15/12/2016
Fecha fin de formación: 15/12/2016
Número de horas: 6,5
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Alumno
4. **Nombre del título:** Programa de Dirección General IESE (PDG)
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: IESE Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/03/2015
Fecha Inicio de formación: 02/10/2014
Fecha fin de formación: 26/03/2015
Número de horas: 200
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Alumno
5. **Nombre del título:** Exigencia en la formación del estudiante
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/12/2010
Fecha Inicio de formación: 19/10/2010
Fecha fin de formación: 19/10/2010
Número de horas: 2
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Alumno
6. **Nombre del título:** Cuestiones pedagógicas de la enseñanza de la ingeniería
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Escuela Superior de Ingenieros, Universidad de Navarra
Localidad: San Sebastián
País: España
Fecha Expedición: 08/06/2005
Fecha Inicio de formación: 15/06/1990
Fecha fin de formación: 17/06/1990
Número de horas: 10
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Alumno
7. **Nombre del título:** Jornada sobre Contenidos y Metodologías Didácticas en el Área de Máquinas y Motores Térmicos
Tipo de entidad: Universidad

Entidad/Universidad: Universidad de Zaragoza

Localidad: Zaragoza

País: España

Fecha Expedición: 04/02/2005

Fecha Inicio de formación: 03/02/2005

Fecha fin de formación: 05/02/2005

Autores: Gómez-Acebo, T

Rol del investigador: Alumno

8. **Nombre del título:** Training course on DICTRA
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Royal Institute of Technology (KTH)
Localidad: Estocolomo
País: Suecia
Fecha Expedición: 24/03/1999
Fecha Inicio de formación: 22/03/1999
Fecha fin de formación: 24/03/1999
Número de horas: 16
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Alumno

9. **Nombre del título:** Training course on Thermo-Calc
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Royal Institute of Technology (KTH)
Localidad: Estocolmo
País: Suecia
Fecha Expedición: 16/04/1996
Fecha Inicio de formación: 15/04/1996
Fecha fin de formación: 16/04/1996
Número de horas: 12
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Alumno

10. **Nombre del título:** Sensores y sus aplicaciones industriales
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Grupo Español de Sensores
Localidad: San Sebastián
País: España
Fecha Expedición: 30/03/1990
Fecha Inicio de formación: 28/03/1990
Fecha fin de formación: 30/03/1990
Autores: Gómez-Acebo, T
Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

1. **Idioma:** Inglés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

1. **Título:** Effect of high Al additions on the austenite microstructure evolution of C-Mn and Nb microalloyed steels during hot deformation
Doctorando: Arechabaleta Guenechea, Zaloa
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 15/11/2013
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Tribunal

2. **Título:** Estudio de oxidación de diferentes materiales para su aplicación como soporte en pilas SOFC (Solid Oxide Fuel Cells)
Doctorando: Urrejola Fresno, Andrea
Idioma: Español
Fecha de lectura: 18/05/2012
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: AT
Rol del investigador: Tribunal

3. **Título:** Relación microestructura comportamiento mecánico en aceros inoxidables dúplex y simulación de condiciones críticas de enfriamiento
Doctorando: Esteban Pascual, María del Pilar
Idioma: Español
Fecha de lectura: 30/04/2009
Localidad: Donostia-San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: ST
Rol del investigador: Tribunal

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE DEA, TESINA, TFM, TFG, PROYECTO DE CARRERA

1. **Título:** Lanzamiento de productos y servicios desde un Start Up para monitorización de sistemas de bombeo
Alumno: Pablo Aranda López
Programa Máster: Máster en Ingeniería Industrial
Idioma: Español
Fecha de lectura: 26/01/2016
Localidad: San Sebastián
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal