

Módulo I. Formación Básica
ASIGNATURAS

Física	Física II	Química
--------	-----------	---------

Materia 1. Física y Química General (20ECTS Básicos)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE			
CB1	CC	R1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio;	x	x	x
CE2	CC	R4	Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.	x	x	x
CE4	CC	R6	Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.			x

Módulo I. Formación Básica
ASIGNATURAS

Cálculo	Álgebra	Cálculo II	Estadística y Probabilidad
---------	---------	------------	----------------------------

Materia 2. Matemática básica (24 ECTS BÁSICOS)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE				
CB1	CC	R1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio;	x	x	x	x
CE1	CC	R3	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.	x	x	x	x

Módulo I. Formación Básica
SIGNATURAS

Informática

Materia 3. Ciencias de la Computación (6 ECTS BÁSICOS)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CE3	RR	R5	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.	x

Módulo I. Formación Básica
ASIGNATURA

Economía y empresa

Materia 4. Economía (6 ECTS BÁSICOS)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CB4	COMP	R19	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;	x
CE6	CC	R8	Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.	x

Módulo I. Formación Básica
ASIGNATURA

Expresión Gráfica

Materia 5. Expresión Gráfica (6 ECTS BÁSICOS)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CE5	CC	R7	Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.	x

Módulo II. Mercado y Estrategia Empresarial
ASIGNATURAS

Administración de Empresas

Materia 1. Administración de Empresas (6 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CB3	COMP	R18	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética;	x
CE7	CC	R9	Conocimientos sobre los fundamentos de la administración y dirección de empresas y los procesos de gestión.	x

CE10	HAB	R32	Conocimiento y capacidad para implantar y hacer seguimiento del proceso de planificación y control a nivel estratégico, táctico y operativo para todas las áreas de la empresa	x
------	-----	-----	--	---

Módulo II. Mercado y Estrategia Empresarial

ASIGNATURAS

Dirección de Personas

Materia 2. Dirección de personas (6 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CE8	COMP	R21	Capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y liderar equipos multidisciplinares y multiculturales.	x

Módulo II. Mercado y Estrategia Empresarial

ASIGNATURA

Calidad y Sistemas de Gestión del Diseño e Innovación

Materia 3. Sistemas de gestión (8 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE		
CE9	CC	R10	Conocimientos sobre la Gestión de la Calidad, Seguridad y Medio Ambiente así como sobre las distintas metodologías de mejora.	x	
CE11	CC	R11	Conocimientos de los sistemas de financiación de la empresa y de las herramientas específicas para su análisis financiero.		x
CE12	HAB	R33	Capacidad para diseñar un sistema de costes que facilite la gestión económica de la organización		x
CE13	HAB	R34	Conocimientos para realizar un análisis de valor a un producto y diseñar la campaña de marketing.		x

Módulo III. Tecnologías Industriales

ASIGNATURA

Ergonomía	Ecodiseño
-----------	-----------

Materia 1. Ergonomía y Ecodiseño (8 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE		
CB2	HAB	R27	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio;	x	x
CB3	COMP	R18	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética;	x	x
CE14	CC	R12	Conocimientos de los fundamentos de la biomecánica.	x	
CE16	CC	R14	Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.		x
CE18	HAB	R36	Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación.		x

Módulo III. Tecnologías Industriales

ASIGNATURA

Tecnología del Medio Ambiente

Materia 2. Tecnología del Medio Ambiente (4 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CB2	HAB	R27	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio;	x
CB3	COMP	R18	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética;	x
CE16	CC	R14	Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.	x

Módulo III. Tecnologías Industriales

ASIGNATURAS

Ingeniería de Materiales	Tecnología de Fabricación
--------------------------	---------------------------

Materia 3. Tecnología de Materiales y Procesos (10 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE		
CE18	HAB	R36	Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación.		x
CB2	HAB	R27	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio;	x	
CE20	CC	R16	Conocimiento de los fundamentos de la ciencia y química de materiales. Comprender la relación entre microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales	x	

Módulo IV. Conocimientos Científicos Aplicados

ASIGNATURAS

				Mecánica	Teoría de máquinas	Resistencia de Materiales
Materia 1. Conocimientos de estructuras y mecanismos (14 ECTS OB)						
ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE			
CB2	HAB	R27	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio;		x	
CB3	COMP	R18	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética;		x	
CE21	CC	R17	Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.	x	x	
CE22	HAB	R37	Conocimientos y capacidades para aplicar los fundamentos de la elasticidad y resistencia de materiales al comportamiento de sólidos reales.			x

ASIGNATURAS

Materia 2. Conocimientos avanzados de materiales (4 ECTS OB)					Inge
ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE		
CE17	HAB	R35	Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías de materiales y sus procesos de transformación.		x

ASIGNATURAS

Materia 3. Conocimientos de Ingeniería térmica y de fluidos (10 ECTS OB)					
ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE		
CB2	HAB	R27	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio;	x	x
CB3	COMP	R18	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética;	x	
CE19	CC	R15	Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.	x	
CE23	HAB	R38	Conocimiento aplicado de los fundamentos de los sistemas y máquinas fluidomecánicas.		x
CE15	CC	R13	Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos		x

ASIGNATURAS

Materia 4. Conocimientos avanzados de estadística y análisis de datos (40 ECTS OB)					Ant
ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE		
CE1	CC	R3	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.	x	
CE3	CC	R5	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.	x	

ASIGNATURAS

Materia 5. Técnicas de validación y simulación (8 ECTS OB)					
ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE		
CE22	HAB	R37	Conocimientos y capacidades para aplicar los fundamentos de la elasticidad y resistencia de materiales al comportamiento de sólidos reales.		x
CE24	HAB	R39	Conocimiento aplicado de sistemas de metrología y control de calidad.	x	

ASIGNATURAS

Materia 1. Diseño Básico (22 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE				
CB2	HAB	R27	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio;				x
CB3	COMP	R18	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética;	x	x		
CB4	COMP	R19	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;			x	
CG1	HAB	R28	Desarrollar la capacidad de análisis con objeto de determinar los requisitos y criterios que determinan un nuevo producto siendo capaz de comunicar las ideas generadas mediante el diseño gráfico, técnico y a mano alzada.	x	x	x	x
CG2	HAB	R29	Aprender herramientas informáticas CAD para la representación gráfica del producto y de herramientas CAE para el posterior análisis ingenieril del producto.			x	x
CG3	HAB	R30	Elaborar la documentación necesaria, tanto gráfica como escrita para la ejecución de prototipos del producto.			x	x
CE25	HAB	R40	Capacidad para la Generación de ideas para el desarrollo de nuevos productos mediante un análisis adecuado de los requisitos y criterios que determinan un nuevo producto. Capacidad de comunicar estas ideas mediante el diseño gráfico, técnico o a mano alzada, de forma oral o escrita.	x	x	x	x
CE26	HAB	R41	Conocimientos para el Desarrollo de nuevos productos mediante herramientas informáticas de diseño y validación, respetando su integración medioambiental y una adecuada ergonomía.			x	x
CE28	HAB	R43	Conocimiento de técnicas de mercadotecnia y comercialización del producto, cumpliendo aspectos legales y éticos para una adecuada implantación del producto en el mercado.	x			
CE29	HAB	R44	Capacidad de establecer requerimientos, planificar recursos e interpretar normativas y regulaciones para un la correcta marcha de un nuevo proyecto de diseño del producto.	x			

Módulo V. Diseño Industrial

ASIGNATURAS

Técnicas de Diseño y Creatividad	Prototipos	Interacción de producto
----------------------------------	------------	-------------------------

Materia 2. Diseño Avanzado (12 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE			
CB4	COMP	R19	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;	x		
CB5	COMP	R20	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	x		x
CG1	HAB	R28	Desarrollar la capacidad de análisis con objeto de determinar los requisitos y criterios que determinan un nuevo producto siendo capaz de comunicar las ideas generadas mediante el diseño gráfico, técnico y a mano alzada.	x		
CG4	HAB	R31	Adquirir la habilidad de fabricar prototipos del producto mediante diferentes técnicas, ya sean de índole técnico como el prototipado rápido o de índole manual como maquetas o la utilización de la fotografía.		x	
CG7	COMP	R23	Promover los valores sociales propios de una cultura pacífica, contribuyendo a la convivencia democrática, el respeto de los Derechos Humanos y de principios fundamentales como la igualdad y la no discriminación.	x		
CE25	HAB	R40	Capacidad para la Generación de ideas para el desarrollo de nuevos productos mediante un análisis adecuado de los requisitos y criterios que determinan un nuevo producto. Capacidad de comunicar estas ideas mediante el diseño gráfico, técnico o a mano alzada, de forma oral o escrita.	x		x
CE26	HAB	R41	Conocimientos para el Desarrollo de nuevos productos mediante herramientas informáticas de diseño y validación, respetando su integración medioambiental y una adecuada ergonomía.		x	x
CE27	HAB	R42	Conocimiento de la tecnología de los materiales y de las técnicas de producción apropiadas para la fabricación de prototipos y su producción en serie. Capacidad para elaborar la documentación técnica necesaria para la ejecución del proyecto.		x	
CE15	CC	R13	Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos .		X	

Módulo V. Diseño Industrial

ASIGNATURAS

Taller de Diseño	Taller de Diseño II	Taller de Diseño III
------------------	---------------------	----------------------

Materia 3. Talleres de diseño (18 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE			
CB2	HAB	R27	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio;	x	x	x
CB3	COMP	R18	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética;	x	x	x
CB4	COMP	R19	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;			x
CB5	COMP	R20	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.			x
CG1	HAB	R28	Desarrollar la capacidad de análisis con objeto de determinar los requisitos y criterios que determinan un nuevo producto siendo capaz de comunicar las ideas generadas mediante el diseño gráfico, técnico y a mano alzada.	x	x	x
CG3	HAB	R30	Elaborar la documentación necesaria, tanto gráfica como escrita para la ejecución de prototipos del producto.		x	x
CE25	HAB	R40	Capacidad para la Generación de ideas para el desarrollo de nuevos productos mediante un análisis adecuado de los requisitos y criterios que determinan un nuevo producto. Capacidad de comunicar estas ideas mediante el diseño gráfico, técnico o a mano alzada, de forma oral o escrita.	x	x	x
CE26	HAB	R41	Conocimientos para el Desarrollo de nuevos productos mediante herramientas informáticas de diseño y validación, respetando su integración medioambiental y una adecuada ergonomía.	x	x	x
CE27	HAB	R42	Conocimiento de la tecnología de los materiales y de las técnicas de producción apropiadas para la fabricación de prototipos y su producción en serie. Capacidad para elaborar la documentación técnica necesaria para la ejecución del proyecto.	x	x	x

CE28	HAB	R43	Conocimiento de técnicas de mercadotecnia y comercialización del producto, cumpliendo aspectos legales y éticos para una adecuada implantación del producto en el mercado.		x	x
CE29	HAB	R44	Capacidad de establecer requerimientos, planificar recursos e interpretar normativas y regulaciones para un la correcta marcha de un nuevo proyecto de diseño del producto.	x	x	x
CT1	COMP	R24	Comprender que es propio del espíritu universitario afrontar de manera crítica y reflexiva el estudio de la propia disciplina en su conexión con el resto de los saberes.	x	x	x

Módulo V. Diseño Industrial

ASIGNATURAS

Proyectos	Introducción a la Ingeniería	Reto del Itinerario
-----------	------------------------------	---------------------

Materia 4, Proyectos (12 ECTS, 6OB, 6OP)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE			
CB2	HAB	R27	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio;	x		x
CB3	COMP	R18	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética;	x		x
CB4	COMP	R19	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;	x	x	x
CB5	COMP	R20	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	x		x
CG6	COMP	R22	Promover el desarrollo de la personalidad en todas sus dimensiones: científica, cultural, humana, etc.; de forma que se plasme en un mayor desarrollo de la capacidad crítica y en un conocimiento de los problemas, que conduzca a un ejercicio de la libertad que, respetando el legítimo pluralismo, sea sensible a las manifestaciones de solidaridad y fraternidad y ayude a construir espacios de igualdad, convivencia y amistad.	x	x	x
CT1	COMP	R24	Comprender que es propio del espíritu universitario afrontar de manera crítica y reflexiva el estudio de la propia disciplina en su conexión con el resto de los saberes.	x	x	x
CT2	COMP	R25	Identificar las cuestiones más relevantes de la existencia humana presentes en las grandes creaciones religiosas, humanísticas y científicas y adoptar una postura personal razonada frente a ellas.		x	
CT3	COMP	R26	Descubrir y enjuiciar los presupuestos antropológicos y las repercusiones éticas de la propia disciplina.		x	

Módulo V. Diseño Industrial

Materia 5 Trabajo Fin de Grado (12 ECTS TFG)

				Proyecto Fin de Grado
ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CG1	HAB	R28	Desarrollar la capacidad de análisis con objeto de determinar los requisitos y criterios que determinan un nuevo producto siendo capaz de comunicar las ideas generadas mediante el diseño gráfico, técnico y a mano alzada.	x
CG3	HAB	R30	Elaborar la documentación necesaria, tanto gráfica como escrita para la ejecución de prototipos del producto.	x
CB1	CC	R1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio;	x
CB2	HAB	R27	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio;	x
CB3	COMP	R18	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética;	x
CB4	COMP	R19	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;	x
CB5	COMP	R20	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	x
CE25	HAB	R40	Capacidad para la Generación de ideas para el desarrollo de nuevos productos mediante un análisis adecuado de los requisitos y criterios que determinan un nuevo producto. Capacidad de comunicar estas ideas mediante el diseño gráfico, técnico o a mano alzada, de forma oral o escrita.	x
CE26	HAB	R41	Conocimientos para el Desarrollo de nuevos productos mediante herramientas informáticas de diseño y validación, respetando su integración medioambiental y una adecuada ergonomía.	x
CE27	HAB	R42	Conocimiento de la tecnología de los materiales y de las técnicas de producción apropiadas para la fabricación de prototipos y su producción en serie. Capacidad para elaborar la documentación técnica necesaria para la ejecución del proyecto.	x
CE28	HAB	R43	Conocimiento de técnicas de mercadotecnia y comercialización del producto, cumpliendo aspectos legales y éticos para una adecuada implantación del producto en el mercado.	x
CE29	HAB	R44	Capacidad de establecer requerimientos, planificar recursos e interpretar normativas y regulaciones para un la correcta marcha de un nuevo proyecto de diseño del producto.	x
CE30	HAB	R45	Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería de naturaleza profesional en el que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas.	x

Módulo VI. Formación Personal y Social

ASIGNATURAS

Antropología	Antropología II	Ética I	Ética II	Ética III
--------------	-----------------	---------	----------	-----------

Materia 1. Antropología y Ética(12 ECTS OB)

ANTES			TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE				
CG6	COMP	R22	Promover el desarrollo de la personalidad en todas sus dimensiones: científica, cultural, humana, etc.; de forma que se plasme en un mayor desarrollo de la capacidad crítica y en un conocimiento de los problemas, que conduzca a un ejercicio de la libertad que, respetando el legítimo pluralismo, sea sensible a las manifestaciones de solidaridad y fraternidad y ayude a construir espacios de igualdad, convivencia y amistad.	x	x	x	x	x	
CG7	COMP	R23	Promover los valores sociales propios de una cultura pacífica, contribuyendo a la convivencia democrática, el respeto de los Derechos Humanos y de principios fundamentales como la igualdad y la no discriminación.	x	x	x	x	x	
CT1	COMP	R24	Comprender que es propio del espíritu universitario afrontar de manera crítica y reflexiva el estudio de la propia disciplina en su conexión con el resto de los saberes.	x	x	x	x	x	
CT2	COMP	R25	Identificar las cuestiones más relevantes de la existencia humana presentes en las grandes creaciones religiosas, humanísticas y científicas y adoptar una postura personal razonada frente a ellas.	x	x	x	x	x	
CT3	COMP	R26	Descubrir y enjuiciar los presupuestos antropológicos y las repercusiones éticas de la propia disciplina.	x	x	x	x	x	

Módulo VI. Formación Personal y Social

ASIGNATURAS

Claves Culturales I	Claves Culturales II	Itinerario
------------------------	-------------------------	------------

Materia 2. Formación General (8 ECTS, 40P)

Materia: Filosofía General (2019) 4017			RESULTADOS APRENDIZAJE			
ANTES	TIPO	RA				
CB4	COMP	R19	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;	x	x	x
CG6	COMP	R22	Promover el desarrollo de la personalidad en todas sus dimensiones: científica, cultural, humana, etc.; de forma que se plasme en un mayor desarrollo de la capacidad crítica y en un conocimiento de los problemas, que conduzca a un ejercicio de la libertad que, respetando el legítimo pluralismo, sea sensible a las manifestaciones de solidaridad y fraternidad y ayude a construir espacios de igualdad, convivencia y amistad.	x	x	
CG7	COMP	R23	Promover los valores sociales propios de una cultura pacífica, contribuyendo a la convivencia democrática, el respeto de los Derechos Humanos y de principios fundamentales como la igualdad y la no discriminación.	x	x	
CT1	COMP	R24	Comprender que es propio del espíritu universitario afrontar de manera crítica y reflexiva el estudio de la propia disciplina en su conexión con el resto de los saberes.		x	x
CT2	COMP	R25	Identificar las cuestiones más relevantes de la existencia humana presentes en las grandes creaciones religiosas, humanísticas y científicas y adoptar una postura personal razonada frente a ellas.		x	
CT3	COMP	R26	Descubrir y enjuiciar los presupuestos antropológicos y las repercusiones éticas de la propia disciplina.		x	