



Módulo I. Formación Básica

ASIGNATURAS

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

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

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	Física	Física II	Química
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	R3	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	R5	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
CG6	HAB	R40	Proporcionar bases sólidas en ciencias, tecnología, dirección de operaciones, producción y gestión de empresas.	x	x	x

Módulo I. Formación Básica

ASIGNATURAS

Cálculo	Álgebra	Cálculo II	Ecuaciones Diferenciales	Estadística y Probabilidad
---------	---------	------------	--------------------------	----------------------------

Materia 2. Matemática básica (30 ECTS BÁSICOS)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	Cálculo	Álgebra	Cálculo II	Ecuaciones Diferenciales	Estadística y Probabilidad
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	R2	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; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.	x	x	x	x	x
CG6	HAB	R40	Proporcionar bases sólidas en ciencias, tecnología, dirección de operaciones, producción y gestión de empresas.	x	x	x	x	x

Informática

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

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	Informática
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
CE3	CC	R4	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.	x
CG6	HAB	R40	Proporcionar bases sólidas en ciencias, tecnología, dirección de operaciones, producción y gestión de empresas.	x

Módulo I. Formación Básica

ASIGNATURA

Economía y empresa

Materia 4. Economía (6 ECTS BÁSICOS)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	Economía y empresa
CB4	COMP	R20	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;	x
CE6	CC	R7	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 DE APRENDIZAJE	Expresión Gráfica
CE5		R6	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
CG6		R40	Proporcionar bases sólidas en ciencias, tecnología, dirección de operaciones, producción y gestión de empresas.	x

Módulo II. Tecnologías Industriales

ASIGNATURAS

			Tecnología Electrónica	Termodinámica	Análisis de datos
Materia 1. Tecnologías básicas (16ECTS OB)					
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	
CB2	HAB	R37	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	
CG6	HAB	R40	Proporcionar bases sólidas en ciencias, tecnología, dirección de operaciones, producción y gestión de empresas.	x	x
CG7	COMP	R25	Promover las capacidades y competencias dirigidas hacia la resolución de problemas, la iniciativa, la toma de decisiones, la creatividad, el análisis y el razonamiento crítico.		x
CE7	CC	R8	Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.	x	
CE10	CC	R11	Conocimientos de termodinámica aplicada. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.		x
CE11	CC	R12	Conocimientos ingeniería térmica.	x	
CE21	HAB	R48	Conocimientos y manejo adecuados de técnicas estadísticas que permitan su integración en la toma de decisiones estratégicas de una manera organizada.		x

Módulo II. Tecnologías Industriales

			ASIGNATURAS		
			Ingeniería de Materiales	Tecnología de Fabricación	Automatización Industrial
Materia 2. Tecnologías aplicadas (14 ECTS OB)					
ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE		
CB2	HAB	R37	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	R19	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
CG4	COMP	R24	Valorar la importancia de la gestión de la experiencia, el conocimiento y la tecnología como factores clave para la mejora de la competitividad en el entorno actual.	x	x
CG6	HAB	R40	Proporcionar bases sólidas en ciencias, tecnología, dirección de operaciones, producción y gestión de empresas.	x	x
CE8	CC	R9	Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.		x
CE13	CC	R14	Conocimientos de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprender la relación entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales.	x	
CE14	CC	R41	Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación y metrología.	x	

Módulo II. Tecnologías Industriales

			ASIGNATURAS	
			Diseño y Control de sistemas de producción	
Materia 3. Diseño y control de sistemas de producción (6ECTS OB)				
ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CE10	CC	R11	Conocimientos de termodinámica aplicada. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.	x
CG6	HAB	R40	Proporcionar bases sólidas en ciencias, tecnología, dirección de operaciones, producción y gestión de empresas.	x

Módulo II. Tecnologías Industriales

			ASIGNATURA	
			Tecnología del Medio Ambiente	Política Energética
Materia 4. Energía y Medio Ambiente (8ECTS OB)				
ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CB2	HAB	R37	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	R19	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
CG4	COMP	R24	Valorar la importancia de la gestión de la experiencia, el conocimiento y la tecnología como factores clave para la mejora de la competitividad en el entorno actual.	x
CG6	HAB	R40	Proporcionar bases sólidas en ciencias, tecnología, dirección de operaciones, producción y gestión de empresas.	x
CE9	CC	R10	Conocimiento sobre los elementos y funcionamiento de instalaciones eléctricas de alta tensión y de centrales eléctricas.	x
CE12	CC	R13	Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.	x

Módulo III. Tecnologías de la Información y Comunicación

ASIGNATURAS		
Tecnología Digital	Tecnología de la información	Ingeniería del Software

Materia 1. Ingeniería de TICs (12 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE			
CG4	COMP	R24	Valorar la importancia de la gestión de la experiencia, el conocimiento y la tecnología como factores clave para la mejora de la competitividad en el entorno actual.		x	
CE15	HAB	R42	Conocimientos para diseñar e implementar algoritmos en lenguajes de programación adecuados.	x		x
CE16	HAB	R43	Capacidad de analizar las necesidades de una organización y diseñar los procesos y sistemas de información apropiados, utilizando para ello los métodos, herramientas y normativas adecuadas.		x	

Módulo III. Tecnologías de la Información y Comunicación
ASIGNATURAS

Sistemas de Información Empresarial

Materia 2. Gestión de TICs (6 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CG4	COMP	R24	Valorar la importancia de la gestión de la experiencia, el conocimiento y la tecnología como factores clave para la mejora de la competitividad en el entorno actual.	x
CG5	HAB	R39	Capacitar profesionales para gestionar, evaluar y mejorar sistemas de información basados en tecnologías de la información y las telecomunicaciones.	x
CE16	HAB	R43	Capacidad de analizar las necesidades de una organización y diseñar los procesos y sistemas de información apropiados, utilizando para ello los métodos, herramientas y normativas adecuadas.	x
CE17	HAB	R44	Conocimientos para realizar una gestión formal de los sistemas de información y comunicación de una organización	x

Módulo IV. Métodos Cuantitativos
ASIGNATURAS

Planificación y Gestión de Producción	Logística
---------------------------------------	-----------

Materia 1. Dirección de Operaciones (12 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE		
CG6	HAB	R40	Proporcionar bases sólidas en ciencias, tecnología, dirección de operaciones, producción y gestión de empresas.	x	
CG10	COMP	R28	Habilitar al graduado en destrezas técnicas y de una sensibilización que le permita impulsar, organizar y llevar a cabo mejoras e innovaciones tanto en procesos, bienes y servicios.	x	x
CE18	COMP	R36	Capacidad de planificar, organizar y mejorar la producción de una empresa industrial.	x	
CE19	HAB	R46	Conocimientos para el análisis y el diseño de la logística interna y externa de una organización.		x
CG7	COMP	R25	Promover las capacidades y competencias dirigidas hacia la resolución de problemas, la iniciativa, la toma de decisiones, la creatividad, el análisis y el razonamiento crítico.	x	

Módulo IV. Métodos Cuantitativos
ASIGNATURA

Mejora de Procesos

Materia 2. Estadística Industrial (4 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CG7	COMP	R25	Promover las capacidades y competencias dirigidas hacia la resolución de problemas, la iniciativa, la toma de decisiones, la creatividad, el análisis y el razonamiento crítico.	x
CE21	HAB	R48	Conocimientos y manejo adecuados de técnicas estadísticas que permitan su integración en la toma de decisiones estratégicas de una manera organizada.	x

Módulo IV. Métodos Cuantitativos
ASIGNATURAS

Investigación Operativa	Técnicas de IA	Modelización y Simulación
-------------------------	----------------	---------------------------

Materia 3. Investigación Operativa (16 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE			
CG6	HAB	R40	Proporcionar bases sólidas en ciencias, tecnología, dirección de operaciones, producción y gestión de empresas.	x		
CG7	COMP	R25	Promover las capacidades y competencias dirigidas hacia la resolución de problemas, la iniciativa, la toma de decisiones, la creatividad, el análisis y el razonamiento crítico.	x	x	x
CE20	HAB	R47	Capacidad para resolver problemas de sistemas organizativos que puedan ser formulados mediante Programación Matemática, así como su correcta modelización y simulación. Conocimientos de diferentes técnicas de optimización para el cálculo de la solución de los modelos.	x	x	x

Módulo V. Administración de Empresas e Ingeniería Económica
ASIGNATURAS

Administración de Empresas	Dirección Financiera
----------------------------	----------------------

Materia 1. Administración de Empresas (10 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE		
CG1	COMP	R22	Formar profesionales capaces de concebir, organizar y administrar empresas industriales y de servicios, así como otras instituciones en todas sus áreas funcionales y dimensiones: técnica, organizativa, financiera y humana, con una fuerte dimensión emprendedora y de innovación.		x
CG2	HAB	R38	Facultar profesionales competentes para asesorar, proyectar, hacer funcionar, mantener y mejorar sistemas, estructuras, instalaciones, sistemas de producción, procesos, y dispositivos con finalidades prácticas, económicas y financieras.		x
CE22	CC	R15	Conocimientos sobre los fundamentos de la administración y dirección de empresas y los procesos de gestión.	x	
CE25	HAB	R49	Conocimientos y capacidad para implantar y hacer el seguimiento del proceso de planificación y control a nivel estratégico, táctico y operativo para todas las áreas de la empresa.	x	
CE26	CC	R17	Conocimientos de los sistemas de financiación de la empresa y de las herramientas específicas para su análisis financiero.		x

Módulo V. Administración de Empresas e Ingeniería Económica

ASIGNATURAS

Dirección Estratégica sostenible	Dirección de Personas
----------------------------------	-----------------------

Materia 2. Dirección de Empresas (10 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE		
CG1	COMP	R22	Formar profesionales capaces de concebir, organizar y administrar empresas industriales y de servicios, así como otras instituciones en todas sus áreas funcionales y dimensiones: técnica, organizativa, financiera y humana, con una fuerte dimensión emprendedora y de innovación.	x	
CG2	HAB	R38	Facultar profesionales competentes para asesorar, proyectar, hacer funcionar, mantener y mejorar sistemas, estructuras, instalaciones, sistemas de producción, procesos, y dispositivos con finalidades prácticas, económicas y financieras.	x	
CG8	COMP	R26	Capacitar al graduado en un conjunto de competencias sociales, interpersonales, emocionales y de trabajo en un entorno multidisciplinar e internacional.		x
CE23	HAB	R45	Capacidad para organizar, planificar, controlar, supervisar y liderar equipos multidisciplinares y multiculturales.		x
CE25	HAB	R49	Conocimientos y capacidad para implantar y hacer el seguimiento del proceso de planificación y control a nivel estratégico, táctico y operativo para todas las áreas de la empresa.	x	

Módulo V. Administración de Empresas e Ingeniería Económica

ASIGNATURA

Calidad y Sistemas de Gestión

Materia 3. Calidad y sistemas de gestión (4 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CG3	COMP	R23	Proporcionar una visión integral de la empresa tanto desde el punto de vista estratégico como operativo de la organización para toda la cadena de valor orientada hacia la calidad total.	x
CG9	COMP	R27	Transmitir al graduado una actitud respetuosa con las personas, la seguridad en el trabajo, el entorno social y ambiental, basada en la cultura de la mejora continua, formación e innovación.	x
CG10	COMP	R28	Habilitar al graduado en destrezas técnicas y de una sensibilización que le permita impulsar, organizar y llevar a cabo mejoras e innovaciones tanto en procesos, bienes y servicios.	x
CE24	CC	R16	Conocimientos sobre la Gestión de la Calidad, Seguridad y Medio Ambiente así como sobre las distintas metodologías de mejora.	x

Módulo VI. Entorno Industrial y Tecnológico

ASIGNATURA

Innovación y Emprendizaje

Materia 1. Innovación y Emprendizaje(4 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CG1	COMP	R22	Formar profesionales capaces de concebir, organizar y administrar empresas industriales y de servicios, así como otras instituciones en todas sus áreas funcionales y dimensiones: técnica, organizativa, financiera y humana, con una fuerte dimensión emprendedora y de innovación.	x
CG10	COMP	R28	Habilitar al graduado en destrezas técnicas y de una sensibilización que le permita impulsar, organizar y llevar a cabo mejoras e innovaciones tanto en procesos, bienes y servicios.	x
CG11	COMP	R29	Dotar a los graduados de una actitud pro-activa y emprendedora que les facilite expandir las empresas para que trabajen con nuevas líneas de negocio o crear su propia empresa.	x
CE28	HAB	R51	Capacidad para detectar oportunidades de negocio de base tecnológica y crear spin-offs en base a un plan de negocio viable.	x
CE29	HAB	R52	Conocimientos para realizar un análisis de valor a un producto y diseñar la campaña de marketing.	x

Módulo VI. Entorno Industrial y Tecnológico

ASIGNATURA

Dirección Comercial

Materia 2. Dirección Comercial (6 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	
CE27	HAB	R50	Capacidad para realizar un diagnóstico macroeconómico sobre la competitividad de una región o país, siendo capaz, mediante el análisis de mercados, de innovar productos y fomentar la innovación en las empresas.	x
CG3	COMP	R23	Proporcionar una visión integral de la empresa tanto desde el punto de vista estratégico como operativo de la organización para toda la cadena de valor orientada hacia la calidad total.	x
CG11	COMP	R29	Dotar a los graduados de una actitud pro-activa y emprendedora que les facilite expandir las empresas para que trabajen con nuevas líneas de negocio o crear su propia empresa.	x
CE29	HAB	R52	Conocimientos para realizar un análisis de valor a un producto y diseñar la campaña de marketing.	x

Módulo VII. Proyectos
ASIGNATURAS

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

Materia 1. Proyectos (6ECTS OB, 6 ECTS OP)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE			
CB3	COMP	R19	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	
CB5	COMP	R21	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	x	x	
CE30	CC	R18	Conocimientos sobre las teorías, métodos, técnicas y herramientas propias de la Gestión de Proyectos.	x	x	
CE31	HAB	R53	Capacidad de planificar y gestionar los recursos necesarios para el correcto desarrollo de un proyecto, elaborando los documentos asociados a la realización de un proyecto de organización industrial que sintetice e integre las competencias adquiridas en las enseñanzas previas.	x		
CB4	COMP	R20	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;	x	x	x
CG13	COMP	R31	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
CG8	COMP	R26	Capacitar al graduado en un conjunto de competencias sociales, interpersonales, emocionales y de trabajo en un entorno multidisciplinar e internacional.	x	x	
CT1	COMP	R33	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
CB2	HAB	R37	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	
CG1	COMP	R22	Formar profesionales capaces de concebir, organizar y administrar empresas industriales y de servicios, así como otras instituciones en todas sus áreas funcionales y dimensiones: técnica, organizativa, financiera y humana, con una fuerte dimensión emprendedora y de innovación.	x	x	
CG7	COMP	R25	Promover las capacidades y competencias dirigidas hacia la resolución de problemas, la iniciativa, la toma de decisiones, la creatividad, el análisis y el razonamiento crítico.	x	x	
CG10	COMP	R28	Habilitar al graduado en destrezas técnicas y de una sensibilización que le permita impulsar, organizar y llevar a cabo mejoras e innovaciones tanto en procesos, bienes y servicios.	x	x	
CG12	COMP	R30	Asentar las bases necesarias para el aprendizaje autónomo, o para cursar estudios de postgrado que le permitan profundizar y/o especializarse en diferentes campos de la ingeniería en organización industrial.	x	x	

Módulo VII. Proyectos
ASIGNATURAS

Proyecto Fin de Grado

Materia 2. Trabajo Fin de Grado(12 ECTS OB)

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
CB2	HAB	R37	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	R19	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	R20	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;	x
CB5	COMP	R21	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.	x
CG1	COMP	R22	Formar profesionales capaces de concebir, organizar y administrar empresas industriales y de servicios, así como otras instituciones en todas sus áreas funcionales y dimensiones: técnica, organizativa, financiera y humana, con una fuerte dimensión emprendedora y de innovación.	x
CG8	COMP	R26	Capacitar al graduado en un conjunto de competencias sociales, interpersonales, emocionales y de trabajo en un entorno multidisciplinar e internacional.	x
CE32	HAB	R54	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 VIII. Formación Personal y Social
ASIGNATURAS

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

Materia 1. Antropología y Ética(12 ECTS OB)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE					
CB4	COMP	R20	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;					
CG13	COMP	R31	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

CG14	COMP	R32	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	R33	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	R34	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	R35	Descubrir y enjuiciar los presupuestos antropológicos y las repercusiones éticas de la propia disciplina.	x	x	x	x	x

Módulo IX. Formación Personal y Social

ASIGNATURAS

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

Materia 2. Formación General (6 ECTS OB, 4 ECTS OP)

ANTES	TIPO	RA	RESULTADOS APRENDIZAJE	Claves Culturales I	Claves Culturales II	Itinerario
CB4	COMP	R20	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado;	x	x	x
CG13	COMP	R31	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	
CG14	COMP	R32	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	R33	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	R34	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	R35	Descubrir y enjuiciar los presupuestos antropológicos y las repercusiones éticas de la propia disciplina.		x	
CG8	COMP	R26	Capacitar al graduado en un conjunto de competencias sociales, interpersonales, emocionales y de trabajo en un entorno multidisciplinar e internacional.			x
CG9	COMP	R27	Transmitir al graduado una actitud respetuosa con las personas, la seguridad en el trabajo, el entorno social y ambiental, basada en la cultura de la mejora continua, formación e innovación.			x
CG6	HAB	R40	Proporcionar bases sólidas en ciencias, tecnología, dirección de operaciones, producción y gestión de empresas.			x
CG1	COMP	R22	Formar profesionales capaces de concebir, organizar y administrar empresas industriales y de servicios, así como otras instituciones en todas sus áreas funcionales y dimensiones: técnica, organizativa, financiera y humana, con una fuerte dimensión emprendedora y de innovación.			x