

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Adendas a las Guías Docentes
Primer Cuatrimestre
Curso 2020-2021

Información sobre la asignatura				Información sobre la docencia								
CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	TIPO ASIGNATURA	Nº Horas semanales de Teoría	Nº Horas semanales de Teoría Presenciales	Nº Horas semanales de Teoría Virtuales	Observaciones	Nº de Horas semanales de Prácticas /Laboratorio	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio Presenciales	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio On Line	Observaciones	Tutorías
610000	ÁLGEBRA	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	2		2 horas por 2 grupos	Una combinación de los anteriores
610001	CÁLCULO I	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	2		2 horas por 2 grupos	Una combinación de los anteriores
610002	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2			No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente	Una combinación de los anteriores
610003	FÍSICA I	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	2	0	Las clases presenciales de prácticas (problemas) son seguidas en el aula por la mitad del alumnado y vía streaming por la otra mitad, alternándose	Una combinación de los anteriores
610004	QUÍMICA GENERAL	6	BÁSICA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	1,6	0,4	horas de laboratorio en total. el resto seminarios	Una combinación de los anteriores
610012	ECUACIONES DIFERENCIALES	6	BÁSICA	2	0	2	Teoría asíncrona	2	2		2 horas por 2 grupos	Una combinación de los anteriores

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Adendas a las Guías Docentes
Primer Cuatrimestre
Curso 2020-2021

Información sobre la asignatura				Información sobre la docencia								
CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	TIPO ASIGNATURA	Nº Horas semanales de Teoría	Nº Horas semanales de Teoría Presenciales	Nº Horas semanales de Teoría Virtuales	Observaciones	Nº de Horas semanales de Prácticas /Laboratorio	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio Presenciales	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio On Line	Observaciones	Tutorías
610010	CIENCIA DE MATERIALES	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	2	0		Una combinación de los anteriores
610011	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	2			Una combinación de los anteriores
610013	INGENIERÍA TÉRMICA	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	2			Una combinación de los anteriores
610014	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	6	OBLIGATORIA	2	0	2	No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	2	0	Clases prácticas desarrolladas en formato presencial	Una combinación de los anteriores

Observación General: La información especificada en el documento es la que, en el momento del envío del mismo, se aplica a cada asignatura.

Esta información de presencialidad podrá modificarse en menor o mayor medida si las circunstancias sanitarias lo requieren o si hubiera causas en los centros/estudiantes o profesorado que así lo requieran.

En cualquier caso, la institución, los centros y los RA velarán proque los estudiantes adquieran las competencias establecidas en las memorias cumpliendo el número de horas especificadas en las mismas.

Información sobre la asignatura				Información sobre la Evaluación							
CÓDIGO	ASIGNATURA	Tutorización trabajos	Observaciones	Número Pruebas de Evaluación Continua	Tipo de Pruebas de Evaluación Continua	¿Se ha modificado el sistema de evaluación?	Observaciones	Actividades de evaluación continua en aula	Actividades de evaluación continua en laboratorio	Actividades de evaluación continua on-line	OBSERVACIONES
610000	ÁLGEBRA	Una combinación de los anteriores		2	Presencial	No					Tal y como figura en al guía, se realizan varias pruebas breves (20%), ~10 minutos cada una, a lo largo del curso, así como el debate dinámico en clase. Las pruebas breves mencionadas arriba se realizan online en BB.
610001	CÁLCULO I	Una combinación de los anteriores		3	Presencial	No	3 PEI (30%+40%+30%)	3			
610002	EXPRESIÓN GRÁFICA	Una combinación de los anteriores				No	No hay modificaciones sobre lo publicado en la guía docente				
610003	FÍSICA I	Una combinación de los anteriores		4	Ambas	No	2 parciales (presenciales) y 2 mini-pruebas (online)	2	0	2	Las pruebas de evaluación virtuales tienen un peso del 10% cada una
610004	QUÍMICA GENERAL	Una combinación de los anteriores		3	Ambas	No	dos pruebas intermedias presenciales (40%+40%) y entregables (online)	2	3	3	Esta asignatura tiene 6h de prácticas presenciales (anuales) además de las 2h semanales de Seminarios contabilizadas. El laboratorio se evalúa mediante el informe de prácticas que se entrega online
610012	ECUACIONES DIFERENCIALES	Una combinación de los anteriores		12	Presencial	No	2 PEI (40%+40%) + 10 mini-pruebas (20% en total)	12			

Información sobre la asignatura				Información sobre la Evaluación							
CÓDIGO	ASIGNATURA	Tutorización trabajos	Observaciones	Número Pruebas de Evaluación Continua	Tipo de Pruebas de Evaluación Continua	¿Se ha modificado el sistema de evaluación?	Observaciones	Actividades de evaluación continua en aula	Actividades de evaluación continua en laboratorio	Actividades de evaluación continua on-line	OBSERVACIONES
610010	CIENCIA DE MATERIALES	Una combinación de los anteriores		3	Presencial	No	2 PEI (20%+20%) + PF (40%)	3	0	0	Hay 8h de laboratorio que se harán al final del cuatrimestre, y cuyos informes contabilizan un 20%
610011	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	Una combinación de los anteriores		1	Presencial	No	1 PEI				Hay 8h de laboratorio que se harán al final del cuatrimestre, y cuyos resultados contabilizan un 30%. Se realizan actividades de evaluación continua todas las semanas en aula, laboratorio y onlin
610013	INGENIERÍA TÉRMICA	Una combinación de los anteriores		1	Presencial	No	1 PEI 40%	2		2	Laboratorio desde semana 9 a 14
610014	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	Una combinación de los anteriores		2	Presencial	No	2 Exámenes parciales				Laboratorio desde semana 9 a 14