

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Segundo 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 de Horas semanales de Prácticas /Laboratorio	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio Presenciales	Tutorías	Tutorización trabajos
610005	CÁLCULO II	6	BÁSICA	2	0 No se contemplan horas de teoría presenciales según el plan de actuación de la UAH	2	2	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
610006	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	6	BÁSICA	1.5	0	1.5	1.5	Presencial y Virtual	
610007	FÍSICA II	6	BÁSICA	2	2		4 (solo en dos semanas)		
610008	INFORMÁTICA	6	BÁSICA	2	2	2	2	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
610009	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA	6	BÁSICA						

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Segundo Cuatrimestre
Curso 2020-2022

Información sobre la asignatura		Información sobre la Evaluación					OBSERVACIONES
CÓDIGO	ASIGNATURA	Número Pruebas de Evaluación Continua	Tipo de Pruebas de Evaluación Continua	¿Se ha modificado el sistema de evaluación?	Actividades de evaluación continua en aula	Actividades de evaluación continua on-line	
610005	CÁLCULO II	2	Presencial	NO	Debate dinámico (véase columna de observaciones)	Pruebas cortas (véase columna de observaciones)	Tal y como figura en la 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
610006	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	0	Presencial	no	Participación activa + entrega casos prácticos + proyecto empresarial	Asistencia a las sesiones.	Las clases son mixtas, con alumnos presenciales y on-line. Cada dos semanas se van rotando los alumnos.
610007	FÍSICA II	1	Presencial	no	no	no	
610008	INFORMÁTICA	4	Presencial	NO	Uso de herramientas tipo Kahoot o Wooclap	Ninguna	Cada alumno asiste presencialmente a teoría y al laboratorio en semanas alternas. Las clases de teoría se retransmiten para seguimiento remoto por parte de quienes no asisten presencialmente.
610009	QUÍMICA ORGÁNICA E INORGÁNICA		Presencial	NO	Examen presencial	Ninguna	Las clases teóricas se realizan en modo streaming. Cada semana se intercalan los dos grupos en modo presencial y modo online. Los seminarios son presenciales en los dos grupos a diferentes horas. La prácticas son presenciales para todos los alumnos, para ello se ha dividido en tres grupos (9 horas por alumno)

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Segundo 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 de Horas semanales de Prácticas /Laboratorio	Nº Horas semanales de Clases Prácticas /Laboratorio Presenciales	Tutorías	Tutorización trabajos
610016	ESTADÍSTICA	6	BÁSICA	2	0	2	2	Presencial y Virtual	
610015	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIA	6	OBLIGATORIA	2	0	0	4	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual
610017	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	6	OBLIGATORIA	3	1	1	1	Presencial y Virtual	
610018	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	OBLIGATORIA	2	0	2	1,33		
610019	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A	6	OBLIGATORIA	2	0	2	1,33	Presencial y Virtual	Presencial y Virtual

Adendas Guías Docentes
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Segundo Cuatrimestre
Curso 2020-2022

Información sobre la asignatura		Información sobre la Evaluación					OBSERVACIONES
CÓDIGO	ASIGNATURA	Número Pruebas de Evaluación Continua	Tipo de Pruebas de Evaluación Continua	¿Se ha modificado el sistema de evaluación?	Actividades de evaluación continua en aula	Actividades de evaluación continua on-line	
610016	ESTADÍSTICA	4	Presencial	no	clases teóricas + clases prácticas + pruebas de evaluación	clases teóricas + clases prácticas	Organicé un sistema de rotación para la asistencia presencial a las prácticas, de modo que cada alumno atendió presencialmente al menos el 60% de las clases prácticas
610015	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIA	5	Presencial	no	sí	De momento no se han realizado actividades de seguimiento y evaluación on line pero no se descartan en la segunda parte de la asignatura. El motivo es la incorporación reciente de un profesor siendo su primer año de impartición de docencia en esta asignatura y en la universidad por lo que no conoce aun muy bien los medios telematicos y no se ha querido añadir un elemento más de dificultad a su docencia. Duante la segunda parte de la misma, que la asignatura la imparte un profesor con experiencia en el manejo de las aplicaciones de Aula Virtual, es probable que si se realicen.	Los estudiantes disponen de 2 horas fijas a la semana para la realización de tutorias grupales en formato ON LINE, al margen de la atención individual que se les pueda prestar bien en las clases presenciales de grupos pequeños, en el despacho o bien constestando a través del correo electrónico o por BB Collaborate.
610017	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	1	Presencial	no	si	no	Las horas de Teoría son 2 on-line y 1 presencial. Las horas de laboratorio son un prorrateo (aprox.) del total de horas que son 12 horas en total.
610018	MECÁNICA DE FLUIDOS	2	Presencial	No			
610019	MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A	2	Presencial	No			De las horas de Prácticas, dos tercios serán presenciales (incluyendo la celebración del PEI1 uno de los días) y un tercio online. De ahí la cifra de 1,33 (de las 2 h. semanales) para la parte presencial.