

GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS CURSO 2024-25
3er Curso
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES PRIMER CUATRIMESTRE (09-09-2024 al 20-12-2024)

OPERACIONES BÁSICAS

TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA. Realización semanal de una práctica con entrega durante la clase o en la fecha que se indique

Semana	Semana de solicitud de la actividad	Presentación de la actividad al alumno (cuestionarios, problemas, trabajos orales y escritos, salidas, controles, etc.)	Fecha de entrega de la actividad
1	09 - 13 septiembre 24	Presentación Tema 1 (1h) Tema 2 (3h) + Estudio autónomo Los alumnos hacen estudio autónomo del Tema 2 y responden a un cuestionario de autoevaluación del Tema 2. Se entrega en el Campus Virtual (6h)	
2	16 - 20 septiembre 24	Tema 3 (2h) Tema 4 (4h) Propuesta de problemas de Balance de Materia y Balance de Energía para resolución autónoma. Se entregan en el Campus Virtual (12h)	Entrega de respuestas del cuestionario del Tema 2 en el Campus Virtual. Fecha límite: 22/09/24
3	23 - 27 septiembre 24	Tema 4 (4h) Tema 5 (2h) Los alumnos prepararán el formulario del Tema 5. Lo colgarán en el Campus Virtual. Solo 2/3 de página (1,5h)	
4	30 septiembre 04 octubre	Tema 5 (6h)	Entrega en Campus Virtual del formulario del Tema 5 (solo 2/3 de página). Fecha límite: 06/10/24
5	07 – 11 octubre	Tema 5 (2h) Tema 6-7 (4h)	Entrega Soluciones de Problemas BM+BE. Fecha límite: 13/10/24
6	14 – 18 octubre	Tema 8 (2h) Los alumnos preparan el formulario del Tema 8 con y lo colgarán en el Campus Virtual 8 (1,5h) PRÁCTICAS LABORATORIO martes y viernes (4h) G1 Martes 15 G2 Viernes 18 Propuesta problemas de Flujo de Fluidos NN para resolución autónoma. Se entregan en el Campus Virtual (6h)	
7	21 – 25 octubre	Tema 8 (2h) PRÁCTICAS LABORATORIO martes y viernes (4h) G1 Martes 22 G2 Viernes 25	Entrega del formulario del Tema 8 relativo a Flujos Newtonianos en el Campus Virtual. Fecha límite: 27/10/24
8	28 -30 octubre 31 octubre 1 noviembre	Tema 8 (4h)	Entrega del borrador (cálculos hechos) de prácticas semana 6 a través del Campus Virtual. Fecha límite: 03/11/24
9	04 – 08 noviembre	Tema 8 (2h) PRÁCTICAS LABORATORIO martes y viernes (4h) G1 Martes 5 G2 Viernes 8 Prueba parcial de evaluación continua sobre la materia vista hasta ese momento. 2h de duración.	Entrega del borrador (cálculos hechos) de prácticas semana 7 a través del Campus Virtual. Fecha límite: 10/11/24 Entrega Solución Problemas de Fluidos. Fecha límite: 10/11/24 05-11-2024
10	11 – 15 noviembre	Tema 9 (4h)	VIERNES 15 DE 10 A 12h: EXAMEN PARCIAL (2h): Teoría (hasta el Tema 5

			completo); Problemas: Balances de Materia y Energía.
11	18 – 22 noviembre	Tema 9 (2h) Tema 10-11 (4h) Propuesta problemas de Intercambio de calor para resolución autónoma. Se entregan en el Campus Virtual (4h)	Entrega del borrador (cálculos hechos) de prácticas semana 9 a través del Campus Virtual. Fecha límite: 24/11/24
12	25 – 29 noviembre	Tema 10-11 (4h) Tutorías de aclaración de dudas de prácticas (2h) G1 Tutorías Martes 26 G2 Tutorías Viernes 29	
13	02 – 04 diciembre 05 y 06 diciembre	Tema 12 (4h)	ENTREGA DE MEMORIAS DE PRÁCTICAS. Fecha límite: 08/12/24
14	09 diciembre 10 – 13 diciembre	Tema 12 (3h)	EXAMEN DE PRÁCTICAS VIERNES 13 DE 10 a 11h (1h)
15	16 – 20 diciembre	Tema 13 (2h) Repaso problemas (4h)	Entrega Solución de Problemas de IQ. Fecha límite: 20/12/24