

GRADOS EN INGENIERÍA AGRICOLA, INDUSTRIAS, ENOFOOD, AGRIFOOD

CRONOGRAMA GENERAL 2020-2021

CURSO 1º. PRIMER CUATRIMESTRE

S ^a	Fechas	Actividades (cuestionarios, problemas, trabajos orales y escritos, salidas, etc.) (fechas de propuesta de la actividad y de recogida)	Pruebas o exámenes (programados fuera de parciales o finales fijados por el centro) Si fuese posible, indicar qué materia es objeto de la prueba
1	28 Sep-2 Oct	L 9: Acogida de nuevos estudiantes y presentación del curso(primeras horas de la mañana) EXPR.GRÁF. : Actividades periódicas: *(ver abajo) QUÍMICA : Actividades periódicas: **(ver abajo)	
2	5-9 Oct		
3	12-16 Oct L 12 No lectivo		
4	19-23 Oct	FIS : Realización Práct. Tratamiento datos	
5	26-30 Oct	GESTIÓN : Propuesta Práctica 1. FIS : Propuesta Prueba no presencial FIS : Entrega memoria Práct. Tratamiento datos	
6	2-6 Nov L 2 No lectivo	FIS : Entrega Prueba no presencial FIS : Realización Práct. Tema 2	
7	9-13 Nov	FIS : Entrega memoria Práct. Tema 2	FIS : V 13/11, Prueba presencial temas 1-3 (12 h)
8	16-20 Nov	GESTIÓN : Entrega Práctica 1. FIS : Propuesta Prueba no presencial	MAT : P1 (Examen de funciones elementales y límites)
9	23-27 Nov	FIS : Entrega Prueba no presencial	GESTIÓN : Realización Práctica 2 en clase BIOLOGÍA : control de los temas 2-7 (jueves)
10	30 Nov-4 Dic V 4 No lectivo	FIS : Realización Práct. Tema 5	QUI : Examen Teoría T1
11	7-11 Dic L 7 y M 8 No lectivos	FIS : Entrega memoria Práct. Tema 5	GESTIÓN : Realización Práctica 3 en clase
12	14-18 Dic	GESTIÓN : Propuesta Práctica 4 FIS : Realización Práct. Tema 6	
13	21-22 Dic	GESTIÓN : Entrega Práctica 4 FIS : Entrega memoria Práct. Tema 6	

* **EXPR.GRÁF.**: Cada 2 semanas, controles periódicos y liberatorios de la materia impartida.

** **QUÍMICA**: Cada semana se propondrá una pregunta de teoría y un problema, para entregar en el plazo de una semana. Tras la realización de cada práctica de laboratorio (semanas impares), se entregará un informe la semana siguiente.