## MATEMÀTICAS II 2020-21



# GUÍA DOCENTE MATEMÀTICAS II

Coordinación: BAILO BALLARIN, ESTEBAN ANT.

Año académico 2020-21

# MATEMÀTICAS II 2020-21

# Información general de la asignatura

Denominación	MATEMÀTICAS II					
Código	102524					
Semestre de impartición	20 Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA					
Carácter	Grado/Máster		Curso	Carácter	Modalidad	
	Grado en Ingeniería Agraria y Alimentaria		1	TRONCAL	Presencial	
Número de créditos de la asignatura (ECTS)	6					
Tipo de actividad, créditos y grupos	Tipo de actividad	PRAULA	PRAULA		TEORIA	
	Número de créditos	3	3		3	
	Número de grupos	2		1		
Coordinación	BAILO BALLARIN, ESTEBAN ANT.					
Departamento/s	MATEMÁTICA					
Información importante sobre tratamiento de datos	Consulte <u>este enlace</u> para obtener más información.					

### MATEMÀTICAS II 2020-21

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\nprofesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
BAILO BALLARIN, ESTEBAN ANT.	esteban.bailo@udl.cat	6	
COLOMER CUGAT, MA. ANGELES	mariangels.colomer@udl.cat	3	

#### Objetivos académicos de la asignatura

#### GRADO EN INGENIERÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA

El estudiante, al superar la asignatura, ha de ser capaz de:

- 1. Trabajar con matrices y sus operaciones.
- 2. Calcular determinantes y saber aplicar sus propiedades.
- 3. Discutir y resolver, si es posible, un sistema de ecuaciones lineales.
- 4. Encontrar el polinomio característico de una matriz cuadrada.
- 5. Calcular los valores propis de una matriz.
- 6. Discutir si una matriz cuadrada es o no diagonalizable.
- 7. Construir la matriz de paso adecuada para la diagonalización, cuando exista.
- 8. Buscar el dominio de una función real de variable real donada.
- 9. Buscar límites de funciones.
- 10. Discernir si una función real de variable real es o no continua en un punto.
- 11. Clasificar el tipo de discontinuidad de una función real de variable real en un punto donde no es continua.
- 12. Utilizar el teorema de Bolzano para encontrar aproximaciones a las soluciones de una ecuación no lineal.
- 13. Calcular derivadas, ya sea utilizando la definición o las regles de derivación y sus propiedades.
- Aplicar la regla de l'Hôpital para el cálculo de límites, reconociendo las situaciones en las que se puede aplicar.
- 15. Construir el polinomio de Taylor de una función dada.
- Reconstruir algunas propiedades de la función utilizando su polinomio de Taylor.
- 17. Detectar la presencia de extremos relativos de una función.
- 18. Clasificarlos utilizando la variación del signo de la primera derivada o el signo de la segunda.
- 19. Utilizar el método de Newton-Raphson para el cálculo aproximado de las soluciones de una ecuación no lineal.
- 20. Determinar si el límite de una función real de dos variables en un punto puede existir o no.
- 21. Utilizar algunas técnicas para calcular el límite en un punto de una función de dos variables.
- 22. Discernir si una función real de dos variables es o no continua en un punto.
- 23. Calcular derivadas direccionales y parciales.
- 24. Aplicar los conceptos de la derivación en una variable al cálculo de derivadas parciales.
- 25. Comprobar si una función real de dos variables es o no de clase C<sup>(1)</sup>.
- 26. Construir la matriz Hessiana de una función real.
- 27. Construir el polinomio de Taylor de una función real de dos variables.
- 28. Detectar la presencia de puntos críticos (extremos relativos, puntos de silla) de una función real de dos o tres variables.
- 29. Clasificar los puntos críticos utilizando la matriz Hessiana.