	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

ESTUDIO		ASIGNATURA		CONVOCATORIA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA Y COMPUTACIÓN (PLAN 2016)		4391010004 GEOMETRÍA DIFERENCIAL APLICADA		Ordinaria
FECHA	M	ODELO	CIUDA	D DEL EXAMEN
19-21/03/2021	Мо	delo - C		

	•		
Etiqueta	identificat	iva	
			23

## **INSTRUCCIONES GENERALES**

- 1. La duración del examen es de 2 horas.
- 2. Escribe únicamente con bolígrafo/esfero azul o negro.
- 3. No está permitido utilizar más hojas de las que te facilita la UNIR (puedes utilizar folios para hacerte esquemas u organizarte pero se entregarán junto al examen).
- 4. **El examen** PRESENCIAL **supone el 60**% de la calificación final de la asignatura. Es necesario aprobar el examen, para tener en cuenta la evaluación continua, aunque esta última sí se guardará para la siguiente convocatoria en caso de no aprobar.
- 5. No olvides **rellenar EN TODAS LAS HOJAS los datos del cuadro** que hay en la parte superior con tus datos personales.
- 6. El DNI/NIE/PASAPORTE debe estar sobre la mesa y disponible para su posible verificación.
- 7. Apaga y retira del alcance los teléfonos móviles.
- 8. Retirar del alcance y visibilidad el smartwatch.
- 9. Las preguntas se contestarán en CASTELLANO.
- 10. El profesor tendrá muy en cuenta las faltas de ortografía en la calificación final.
- 11. Se permite el uso de calculadora científica no programable.
- 12. Todas las respuestas deberán estar **debidamente justificadas**.
- 13. No se podrán utilizar recursos externos, tales como apuntes, acceso a internet o similares. El acceso a internet queda permitido únicamente para la descarga y carga del examen en la plataforma de la asignatura. Si en alguna de las respuestas se detecta un caso de copia de los materiales de la asignatura, de cualquier otra fuente (por ejemplo, internet) o de otros compañeros, el examen tendrá una calificación de 0 puntos, y también la pérdida total de la nota de la evaluación continua.



## Puntuación

<ul><li>Preguntas de desarrollo</li><li>Puntuación máxima 10,00 puntos</li></ul>	
	NO UTILIZAR ESTA PARTE DE LA HOJA



DATOS PERS	SONALES	FIRMA
	ONI:	I IIVIVIA
Apellidos:		
Encontrarás las preguntas al final del ex	camen. Responde cada pregunta en	el espacio reservado.
Pregunta 1: 5 puntos.		
Pregunta 2: 5 puntos.		
Dispones de 2 horas para completar el o	examen.	
Justifica todas las preguntas e incluye to	odos los detalles posibles en tus raz	onamientos.
¡Animo y suerte!		
1. Pregunta 1. Geometría de Curvas y S	Superficies	
	NO UTILIZAR ESTA	
	PARTE DE LA HOJA	

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

Normbre.	DINI.	
Apellidos:		
2. Problema 2. Interpolación		
•		
	NO UTILIZAR ESTA	
	PARTE DE LA HOJA	

DATOS PERSONALES

FIRMA

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

## Preguntas de desarrollo

- 1. Ejercicios de geometría de curvas y superficies (5 puntos)
  - a) Considera la curva  $z=x^3$ , con x>0. Parametriza la superficie de revolución con respecto del eje OZ. Recuerda que la matriz de rotación respecto al eje OZ viene dada por:

$$\begin{bmatrix} \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) & 0\\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- b) Calcula los coeficientes de la primera forma fundamental.
- c) Calcula los coeficientes de la segunda forma fundamental.
- d) ¿Es la superficie parametrizada en este ejercicio localmente isométrica a un plano? Justifica tu respuesta.
- 2. Ejercicios de Interpolación (5 puntos)
  - a) Sean los puntos  $p_1 = (-1,1)$  y  $p_2 = (-2,-1)$ . Define un punto  $p_3$  de forma que tenga sentido interpolar  $p_1, p_2$  y  $p_3$  (puedes darle las coordenadas que quieras). A continuación, calcula los polinomios interpoladores de Newton y Lagrange que pasan por los tres puntos.
  - b) Sea  $p_4 = (3, -2)$ , calcula el polinoimo interpolador de Newton que pasa por los puntos  $p_1, p_2, p_3$  y  $p_4$ .
  - c) Plantea el sistema de ecuaciones que permita interpolar mediante un spline cúbico natural los puntos  $p_1, p_2, p_3$  y  $p_4$ .



	DATOS PERSONALES	FIRMA
Nombre:	DNI:	
Apellidos:		

B O R R A D O R RESPONDER
PÁGINA NO VÁLIDA PARA RESPONDER

B O R R A D O R RESPONDER
PÁGINA NO VÁLIDA PARA RESPONDER