DATOS	S PERSONA	ALES	FIRMA
Nombre: José Fazercio	DNI:	0705744787	
Apellidos: (Azera Toro			They grand

ESTUDIO.	<u>ASIGNATUR</u> A	CONVOCATORIA
MÀSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA Y COMPUTACIÓN (PLAN 2016)	4391020006 TÉCNICAS MULTIVARIANTES	Ordinaria Número periodo 1823
ANDERIC	MODELO	PACIND DEFEN WINE THE
14-16/01/2022	Modelo - D	Quito



02589134

Máster Universitario en Ingeniería Matemática y Computación (Plan 2016) | 1823

4391020006 - - Técnicas Multivariantes | 1823



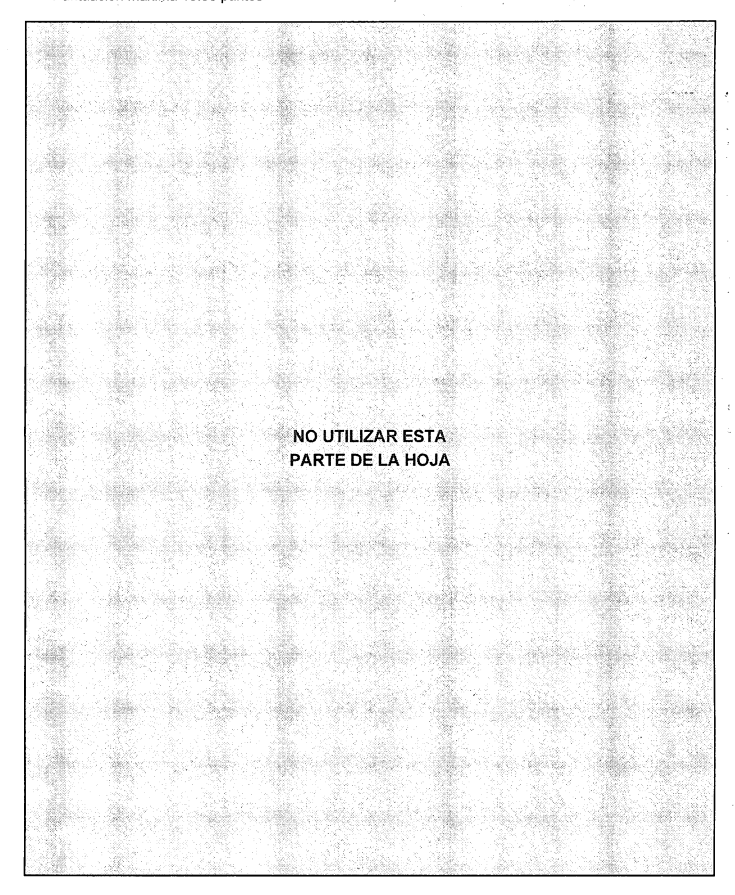
INSTRUCCIONES GENERALES

- 1. Ten disponible tu documentación oficial para identificarte, en el caso de que se te solicite.
- 2. Si tu examen consta de una parte tipo test, indica las respuestas en la plantilla según las características de este.
- 3. Debes contestar en el documento adjunto, respetando en todo momento el espaciado indicado para cada pregunta. Si este es en formato digital, los márgenes, el interlineado, fuente y tamaño de letra vienen dados por defecto y no deben modificarse. En cualquier caso, asegúrate de que la presentación es suficientemente clara y legible. Entrega toda la documentación relativa al examen, revisando con detenimiento que los archivos o documentos son los correctos. El envío de archivos erróneos o un envío incompleto supondrá una calificación de "no presentado".
- 4. Durante el examen y en la corrección por parte del docente, se aplicará el Reglamento de Evaluación Académica de UNIR que regula las consecuencias derivadas de las posibles irregularidades y prácticas académicas incorrectas con relación al plagio y uso inadecuado de materiales y recursos.
- 5. No está permitido el uso de Internet ni ningún tipo de comunicación con otra persona. Durante todo el examen tu teléfono móvil debe estar en modo avión.
- 6. La parte principal de cada pregunta consiste en interpretar y comentar los resultados obtenidos. Si te limitas a hacer los cálculos no vas a poder superar el examen.
- 7. Es fundamental que las respuestas estén debidamente redactadas, de forma clara y precisa y sin faltas de ortografía.
- 8. Para hacer el examen puedes utilizar los apuntes del curso y los scripts que hayas preparado y Python para hacer los cálculos.

Puntuación

Preguntas

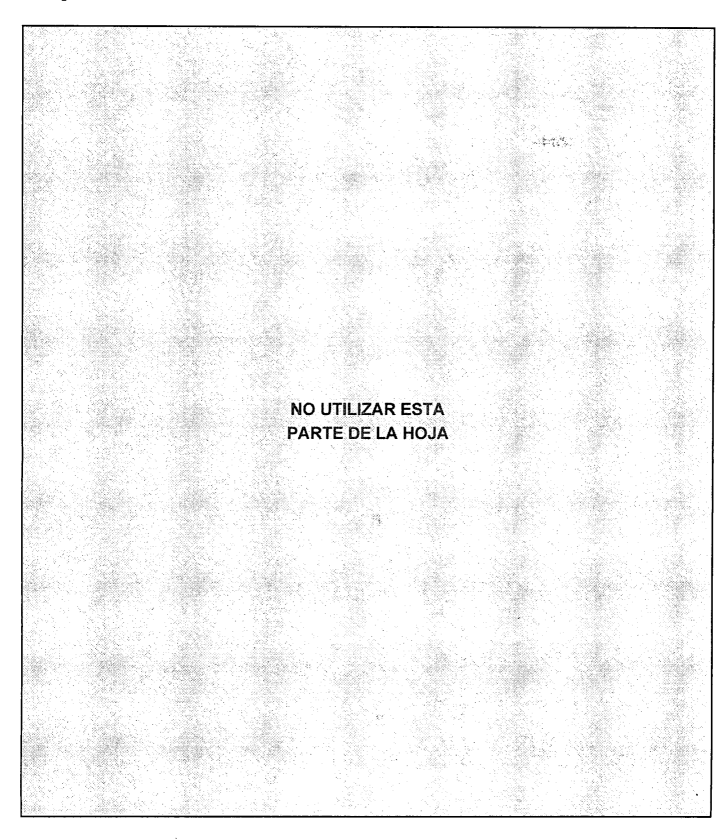
• Puntuación máxima 10.00 puntos



a de la companya de	, DATC	S PERSON	ALES	1004	FIRMA
Nombre:	DIE FABRICIO	DNI:	0705744787		
Apellidos:	CABRERS TORO			9	
	•				

El examen constará de un ejercicio práctico (8,5 puntos) y una pregunta teórica (1,5 puntos). Los enunciados están en la página 14 y el espacio para responder el examen está entre las práginas 4 y 13.

1. Pregunta



•	DATOS	PERSON	ALES	FIR	MA
Nombre:	DSE FABULIO	DNI:	0705744787		AR
Apellidos:	CABREAS TORO				

La renolución del exomen se ha enviado an un fichas con memorias y código a (40) travis de corres electrônico.

	DATOS	PERSON	ALES»	FIRMA
Nombre:	DIE FABRICIO	DNI:	0705744787	
Apellidos:	CABLERS TORO			(All peta)
				7

DATOS	PERSONALES			FIRMA,
Nombre: pse' FABLICIO	DNI: 0705	5744787		
Apellidos. CABESIS TOLO			#	(A)
				0 //

		Ē	DATOS F	PERSONA	\LES		7.5	FIRMA	
Nombre:	OVÉ	FABRICIO)	DNI:	070574478	94			
Apellidos:		ABREDS	Toeo						

Nombre: bie farmen DNI: 070574478-7

Apellidos: Carres Toes

Preguntas - Pregunta 1

Ejercicio (8.5 puntos)

Escribe tu fecha de nacimiento (por ejemplo, 30/04/1987) y realiza los siguientes cálculos

- Calcula m como la suma de los dígitos del mes en que naciste y el número 3 (en el ejemplo anterior, m = 0 + 4 + 3 = 7)
- Calcula d en función del día que naciste. Si el día que naciste $\in [1, 10]$, entonces d = 14, si $\in [11, 20]$ entonces d = 15 y si por el contrario es ≥ 21 entonces d = 16 (en el ejemplo anterior, $30 \geq 21 \Rightarrow d = 16$)

Para hacer el examen debes considerar un dataset formado por las variables $x_1, x_2, x_3, x_m, x_d, y$. (en el ejemplo anterior, serían las variables $x_1, x_2, x_3, x_7, x_{16}, y$) de la Tabla ??

x1	x 2	х3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x 10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	У
-0.53	-1.69	0.26	0.04	0.27	0.18	-0.15	-0.65	-0.52	-1.54	-2.91	1.37	0.25	-2.21	-0.02	1.94	-128.65
0.80	-1.24	0.48	0.38	0.55	-1.17	0.37	0.60	1.04	1.05	1.68	0.09	0.49	-0.45	1.76	1.72	24.66
0.01	-1.01	0.61	-0.81	-0.22	1.76	0.77	0.29	1.01	1.78	-1.32	0.51	-0.25	-1.00	1.23	1.62	13.61
1.39	-1.02	-1.20	-0.73	0.61	0.19	1.64	-0.10	0.54	1.80	0.23	0.53	-0.44	0.37	-1.01	-0.18	46.52
0.03	-0.01	1.93	-2.10	-0.82	-0.89	-2.84	0.04	-1.08	-1.16	-0.28	0.10	0.83	0.03	3.90	1.94	92.21
-0.46	0.11	-1.36	-0.43	-1.67	-0.47	-0.04	-1.83	-1.64	-0.22	-0.09	0.24	-0.25	-0.34	-3.17	-1.47	-32.29
-1.40	0.65	-1.14	-0.91	1.40	0.31	-0.43	0.24	0.30	-0.51	0.42	3.39	1.27	-0.76	-3.68	-1.78	-148.49
-0.74	2.37	0.65	-0.90	0.47	-0.88	-0.88	1.74	1.22	0.47	-1.93	-0.35	-0.49	1.63	0.56	-1.72	11.51
-0.41	0.35	-1.34	1.93	-1.60	-0.95	0.31	0.65	-0.21	1.54	-0.23	-0.33	0.28	-0.06	-3.10	-1.70	-114.79
1.85	-0.23	0.85	-0.13	1.27	0.37	-1.64	-0.24	-0.73	2.53	1.46	-0.40	0.67	1.61	3.54	1.08	171.13

Tabla 1: conjunto general de variables

Contesta a las siguientes preguntas:

- 1. (2 puntos) Representar los datos: analizar si hay posibles datos anómalos, tablas y gráficas a modo de resumen que se consideren relevantes. Divide el dataset en entrenamiento (0.8) + test (0.2). Interpreta y comenta los resultados obtenidos
- 2. (1.5 puntos) Realiza un ajuste de regresión lineal multivariante para predecir la variable y a partir del resto y comenta los resultados obtenidos
- 3. (1.5 puntos) Realiza una selección de variables con el método stepwise atendiendo al valor del VIF y comenta los resultados obtenidos
- 4. (1.5 puntos) Realiza una regresión con el método de LASSO y comenta los resultados obtenidos
- 5. (2 puntos) Compara los resultados obtenidos en los 3 ajustes atendiendo a los valores de R², R² ajustado y el error cuadrático medio, además de a otros criterios a tu elección. Explica de forma razonada qué método crees que es mejor

Pregunta (1.5 puntos)

Explica en menos de 200 palabras el problema que puede acarrear tener datos anómalos en la muestra. Debes contestar a las preguntas ¿qué consecuencias tiene?, ¿cómo podemos detectarlo?, ¿cómo podemos trabajar si tenemos una muestra con datos anómalos?

- · Nos puede ofectar potenciolmente a la estimación de los penimetros del modelo · No nos permiten cusar métodos paramétricos; pueden distasionar estimaciones obtenidos. · La varianza y/o enor en muestros modelos se pueden ver ofectados.
- · Cumplieudo puebos de normalidad, es dein, ne pude usar ostadisties paramètria
- . Utilizar miètodos guíficos como el q-q plot o cun diagramo de caja.
- Eliminarlos de la muestra de manera justificiada y frabajor eau métodos tradicionales. Iltilizar métodos sobuetos de estimación que no se vean muy afectados por la pusevera de datos amánuolos

DATOS	PERSONALES	FIRMA
Nombre: Jox FABULIO	DNI: 07057-44	78-7 F
Apellidos: CABRES TOP	0	THE THEFT
		100

PAGINANO VALIDA PARA RESPONDER

PAGINA NO VALIDA PARA RESPONDER