|            | DA      | TOS PERSON | VALES      |         | FIRMA  |
|------------|---------|------------|------------|---------|--------|
| Nornbre:   | dosé    | DNI:       | 0603616731 | ( ) mli | Planto |
| Apellidos: | Allavia | Palte      |            | 1       |        |

| ATTER TO ESTUDIO STATE   | ASIGNATIURAS                          | COMPOCATORIAS                    |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA<br>Y COMPUTACIÓN (PLAN 2016) | 4391020006 TÉCNICAS<br>MULTIVARIANTES | Ordinaria<br>Número periodo 1823 |
|  |                                       | CUDADDEPEXAMEN                   |
| 14-16/01/2022  | Modelo - D                            | Quito                            |

| a la civilitica ( |  |
|-------------------|--|
|                   |  |
|                   |  |
|                   |  |
|                   |  |
|                   |  |



\*02591147\*

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

4391020006 - - Técnicas Multivariantes | 1823



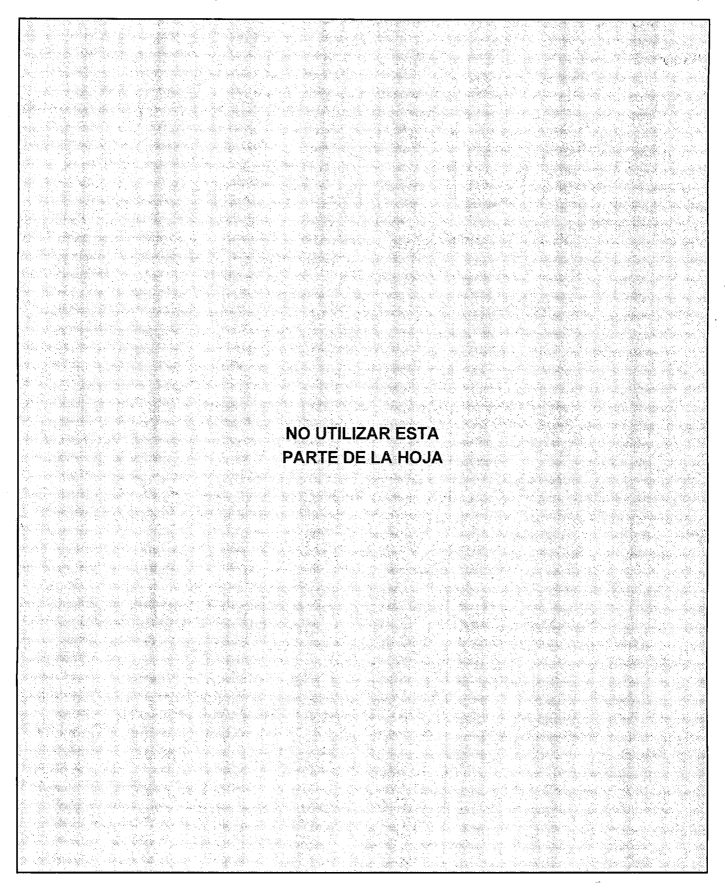
# **INSTRUCCIONES GENERALES**

- 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**

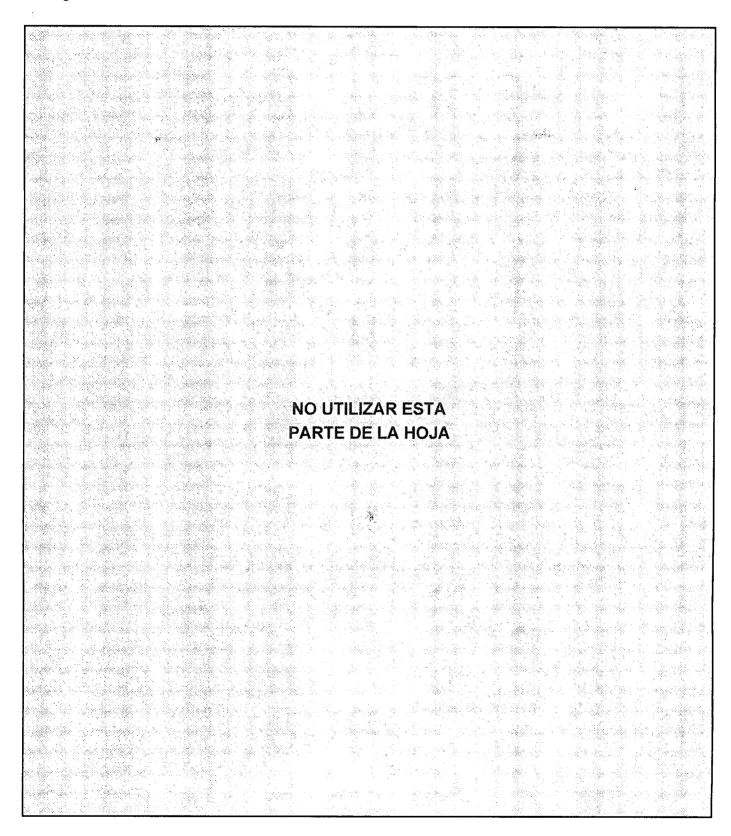
• Puntuación máxima 10.00 puntos



|            | D)        | ATOS PERSON | ALES       |        | FIRMA  |
|------------|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| Nombre:    | Ose       | DNI:        | 0603616738 | Sm lon | Allows |
| Apellidos: | Allavco 1 | Poltr       |            |        |        |

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



|            | D/      | ATOS PERS | ONALES        | _ر                                     | FIRMA   |
|------------|---------|-----------|---------------|--|---------|
| Nombre:    | Jose    | . DI      | 1: 0603616731 | (m)                                    | Allance |
| Apellidos: | Allavia | Palta     |               | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |         |

|                | DATOS PERSO | NALES      | FIRMA         |
|----------------|-------------|------------|---------------|
| Nombre: Pesc   | DNI         | 0603616732 | hil m. Allaup |
| Apellidos: All | owco Palta  |            |               |

|            | D       | ATOS PERS | SONA | LES.       |   |     | FIRMA  |
|------------|---------|-----------|------|------------|---|-----|--------|
| Nombre:    | osé     | D         | NI:  | 0603616731 | ( | mho | Allang |
| Apellidos: | Allowca | Palta     |      |            |   | 100 | *      |

Nombre: Posé DNI: 0603616731
Apellidos: Allowce Polto

Nombre: Jose DNI: G03676731

Apellidos: A Nav co Palto

## 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  $\geq 21$  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    | <b>x</b> 2 | х3    | x4    | <b>x</b> 5 | x6    | <b>x</b> 7 | <b>x</b> 8 | <b>x</b> 9 | x10   | x11   | x12   | x13   | x14   | <b>x</b> 15 | 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  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^2$  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?

|            | DAT     | OS PERSON | ALES       | FIRMA          |
|------------|---------|-----------|------------|----------------|
| Nombre:    | ose     | DNI:      | 0603616731 | Kanton allowed |
| Apellidos: | Allowes | Palta     | _          | 720            |

3,72 ×16 3,36 ×2 3,25 ×1 3,25 ×16 3,25 ×16

PAGINA NO VALIDA PARA RESPONDER

PAGINA NO VALIDA PARA RESPONDER