



DATOS IDENTIFICATIVOS

Matemáticas: Estatística

| | | | | |
|--------------------------|---|------------------|----------------|------------------------|
| Materia | Matemáticas: Estatística | | | |
| Código | O07G410V01401 | | | |
| Titulación | Grao en Enxeñaría Aeroespacial | | | |
| Descritores | Creditos ECTS 6 | Sinale FB | Curso 2 | Cuadrimestre 2c |
| Lingua de impartición | #EnglishFriendly Castelán Galego | | | |
| Departamento | | | | |
| Coordinador/a | Cotos Yáñez, Tomas Raimundo | | | |
| Profesorado | Cotos Yáñez, Tomas Raimundo | | | |
| Correo-e | cotos@uvigo.es | | | |
| Web | http://aero.uvigo.es | | | |
| Descripción xeral | <p>Materia pensada para introducir ao estudiantado no pensamento estocástico e a modelización de problemas reais. En moitos eidos da ciencia, e a enxeñaría aeroespacial non é unha excepción, débense tomar decisións en moitos casos en contextos de incertidume. Estas decisións involucran procesos previos como obtención da máxima información posible, determinación dos focos de erro e modelización das situacións. Aquí é onde esta materia se ubica. Preténdese introducir as bases para unha análise pormenorizada da información disponible.</p> <p>Finalmente, esta materia contribúe a desenvolver o pensamento analítico e matemático que resultará extremadamente útil no exercicio da profesión futura.</p> <p>O idioma inglés úsase en materiais escritos.</p> <p>Materia do programa English Friendly. Os/ as estudiantes internacionais poderán solicitar ao profesorado: a) materiais e referencias bibliografías para o seguimento da materia en inglés, b) atender as titorías en inglés, c) probas e avaliaciós en inglés.</p> | | | |

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Código

| | |
|----|---|
| B2 | Planificación, redacción, dirección e xestión de proxectos, cálculo e fabricación no ámbito da enxeñaría aeronáutica que teñan por obxecto, de acuerdo cos coñecementos adquiridos segundo o establecido no apartado 5 da orde CIN/308/2009, os vehículos aeroespaciais, os sistemas de propulsión aeroespacial, os materiais aeroespaciais, as infraestruturas aeroportuarias, as infraestruturas de aeronavegación e calquera sistema de xestión do espazo, do tráfico e do transporte aéreo. |
| C1 | Capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que poidan exporse na enxeñaría. Aptitude para aplicar os coñecementos sobre: álgebra lineal; xeometría; xeometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuacións diferenciais e en derivadas parciais; métodos numéricos; algorítmica numérica; estatística e optimización. |
| D1 | Capacidade de análise, organización e planificación |
| D3 | Capacidade de comunicación oral e escrita na lingua nativa |
| D5 | Capacidade de resolución de problemas e toma de decisións |
| D8 | Capacidade de razonamento crítico e autocrítico |

Resultados previstos na materia

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación e Aprendizaxe

| | | | |
|--|----|----|----|
| Coñecemento, comprensión e aplicación de modelos estatísticos usados no ámbito da Enxeñaría. | B2 | C1 | D1 |
| Coñecemento, comprensión e aplicación da teoría de mostraxe, da teoría da decisión e dos modelos de regresión. | B2 | C1 | D1 |

Contidos

Tema

| | |
|--------------------------------------|--|
| Teoría de Probabilidade. Axiomática. | Espacio muestral, sucesos e probabilidad, combinatoria. Probabilidad condicionada, independencia de sucesos Regra do producto, Probabilidades totales e Teorema de Bayes |
| Variables aleatorias | Variables aleatorias unidimensionais e bidimensionais: medidas características. Principais v. aleatorias discretas Principais v. aleatorias continuas |
| Mostraxe e Inferencia estatística | Introducción á inferencia estatística Estimación puntual e por intervalos Contraste de hipóteses paramétricas Contrastes non paramétricos: de bondade de axuste, contrastes de posición, contrastes de independencia, contrastes de homoxeneidade |
| Regresión | Introducción aos modelos de regresión. Regresión lineal simple: estimación, axuste e predición. Regresión lineal múltiple |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|-----------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Actividades introductorias | 1 | 0 | 1 |
| Lección magistral | 18 | 38 | 56 |
| Resolución de problemas | 15.5 | 41.5 | 57 |
| Prácticas con apoyo das TIC | 15.5 | 18 | 33.5 |
| Práctica de laboratorio | 2.5 | 0 | 2.5 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|-----------------------------|---|
| Actividades introductorias | Actividades encamiñadas a tomar contacto e reunir información sobre o estudiantado, así como a presentar a materia. |
| Lección magistral | Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas, exercicios ou prácticas a desenvolver polo/a estudiante. |
| Resolución de problemas | Resolución de problemas, lecturas, resumos, esquemas e cuestiós de cada un dos temas do programa da materia. Resolución dos exercicios na pizarra. Farase uso do software estatístico libre R |
| Prácticas con apoyo das TIC | Resolución dos exercicios coa axuda do ordenador. Farase uso do software estatístico libre R |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|-----------------------------|---|
| Lección magistral | Atención e resolución de dúbidas ao estudiantado en relación as diferentes actividades da materia. As sesiós de tutorización poderanse realizar por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, ...) baixo a modalidade de concertación previa. |
| Resolución de problemas | Atención e resolución de dúbidas ao estudiantado en relación as diferentes actividades da materia. As sesiós de tutorización poderanse realizar por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, ...) baixo a modalidade de concertación previa. |
| Prácticas con apoyo das TIC | Atención e resolución de dúbidas ao estudiantado en relación as diferentes actividades da materia. As sesiós de tutorización poderanse realizar por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, ...) baixo a modalidade de concertación previa. |

Avaliación

| | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|-----------------------------|---|---------------|---------------------------------------|
| Resolución de problemas | Realizaranse probas escritas e/ou traballos para avaliar a resolución de exercicios e/ou problemas de forma autónoma así como a participación activa. | 50 | B2 C1 D1 D3 D5 D8 |
| Prácticas con apoyo das TIC | Realizaranse probas parciais ao longo do cuatrimestre, coas que se pretende comprobar se o alumno vai alcanzando as competencias básicas desta materia. | 50 | B2 C1 D1 D3 D5 D8 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

O/a estudiante ten dereito a optar pola avaliación global segundo o procedemento e o prazo que estableza o centro para cada convocatoria.

CRITERIOS DE AVALIACIÓN CONTINUA NA 1ª OPORTUNIDADE:

Realizaranse probas parciáis á finalización de cada tema, salvo o último tema que será na proba final da 1ª oportunidade (en ningún caso a porcentaxe de cada proba superará o 40% da materia). Para que un/unha estudiante aprobe a materia na primeira oportunidade, debe obter unha nota mínima de 5 puntos ao sumar as diferentes notas ponderadas, sempre e cando a nota de cada proba non sexa inferior a 3.5 sobre 10. En caso de non acadar nalgúnha proba a nota mínima de 3.5, a nota resultante será o mínimo da media ponderada das notas acadadas e 3.5.

Na proba final da 1ª oportunidade, os/as estudiantes poderán recuperar a/as nota/s parciáis, coa perda da/s nota parciáis anteriores.

Todo/a estudiante por avaliación continua terá nota numérica final seguindo o procedemento anteriormente descrito.

CRITERIOS DE AVALIACIÓN GLOBAL:

A avaliación global consiste nunha única proba onde se avaliará todos os contidos expostos ao longo do curso. Consistirá na resolución de problemas teórico/prácticos contando coa axuda do software estatístico R (100% da nota). A duración máxima da proba será de 3 horas.

Os resultados de formación e aprendizaxe avaliados e os resultados previstos na materia son todos os que se describen.

CRITERIOS DE AVALIACIÓN CONTINUA E GLOBAL NA 2ª OPORTUNIDADE E EXTRAORDINARIA (FIN DE CARREIRA):

O sistema de avaliación na 2ª oportunidade e Extraordinaria para todo o estudiantado (con avaliación continua/global ou sen avaliar na 1ª oportunidade) será o mesmo que o empregado na 1ª oportunidade para estudiantes con avaliación global.

O calendario de probas de avaliación aprobado oficialmente pola Xunta de Centro da AERO atópase publicado na páxina web do centro <http://aero.uvigo.es/gl/docencia/exames>

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Cao Abad, R., Vilar Fernández, J., Presedo Quindimil, M., Vilar Fernández, J., Francisco Fernández, **Introducción a la estadística y sus aplicaciones**, Pirámide., 2001

Ángel Mirás Calvo y Estela Sánchez Rodríguez, **Técnicas estadísticas con hoja de cálculo y R : azar y variabilidad en las ciencias naturales**, Servizo de Publicacións da Universidade de Vigo,

Montgomery, D. y Runger, G., **Probabilidad y Estadística Aplicadas a la Ingeniería**, Mc Graw Hill, 1998

M. H. Rheinfurth and L. W Howell, **Probability and Statistics in Aerospace Engineering**, University Press of the Pacific, 2006

Bibliografía Complementaria

Peña, D., **Fundamentos de Estadística**, Ciencias Sociales Alianza Editorial, 2001

R Development Core Team, **R: A language and environment for statistical computing**, <http://www.R-project.org>, 2022

Ugarte, M.D., Militino, A.F., Arnhold, A.T., **Probability and Statistics with R**, CRC Press, 2008

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Matemáticas: Álgebra lineal/O07G410V01102

Matemáticas: Cálculo I/O07G410V01101

Matemáticas: Cálculo II/O07G410V01201

Outros comentarios

Ademáis espérase que o estudiantado presente un comportamento ético axeitado. O plaxio considerase como un comportamento deshonesto grave. En caso de detectar un comportamento ético non axeitado en calqueira das súas modalidades (copia, plaxio, utilización de aparellos electrónicos non autorizados, ...) considerarase que o/a alumno/a non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0) e o feito será comunicado á dirección do Centro para que tome as medidas oportunas.