



Guía Docente

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Titulación:	Master Universitario en Bioinformática y Análisis de Datos Biomédicos	
Ámbito	Biología y genética	
Facultad/Escuela:	Escuela de Postgrado y Formación Permanente	
Asignatura:	Análisis de Datos III	
Tipo:	Obligatoria	Créditos ECTS: 3
Curso:	1	Código: 8975
Periodo docente:	Segundo semestre	
Materia:	Bioestadística	
Módulo:		
Tipo de enseñanza:	Presencial	
Idioma:	Castellano	
Total de horas de dedicación del alumno:	75	
Equipo Docente	Correo Electrónico	
Rodrigo Madurga de Lacalle	rodrigo.madurga@ufv.es	

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La estadística avanzada es el nivel más complejo y sofisticado de esta disciplina. Aquí, se abordan conceptos y técnicas estadísticas más avanzadas, como modelos de regresión con múltiples variables, reducción de dimensionalidad o métodos de aprendizaje automático supervisado y no supervisado. La estadística avanzada se utiliza en campos como la investigación científica, la economía, la ingeniería y la medicina, y proporciona herramientas poderosas para el análisis y la toma de decisiones basadas en datos complejos y de gran escala.

OBJETIVO

Los objetivos de esta asignatura son que el alumno explore técnicas y modelos estadísticos más complejos para analizar y comprender la relación entre múltiples variables y desarrollar modelos predictivos más precisos. El objetivo es aplicar herramientas estadísticas sofisticadas para analizar grandes conjuntos de datos, realizar inferencias precisas y tomar decisiones fundamentadas basadas en la evidencia estadística.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Es aconsejable haber aprobado la asignatura Análisis de Datos II.

CONTENIDOS

Regresión lineal.
Regresión Logística.
Análisis de supervivencia.
Análisis discriminante.
Reducción de dimensionalidad.
Métodos de asociación.
Métodos de clasificación.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

AF1 - Clases presenciales (clases magistrales, seminarios y mesas redondas, exposición de AF1 - Clases presenciales (clases magistrales, seminarios y mesas redondas, exposición de trabajos, etc....)
AF2 - Tutorías individuales y/o en grupo
AF3 - Clases prácticas en aula con portátiles y/o aula informática
AF4 - Aula Virtual (foros; entrega de tareas, trabajos individuales y/o grupales; material de estudio)

DISTRIBUCIÓN DE LOS TIEMPOS DE TRABAJO

ACTIVIDADES FORMATIVAS DIRIGIDAS POR EL PROFESOR

TRABAJO AUTÓNOMO

25 Horas

50 Horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Organizar, analizar e interpretar los resultados de las pruebas estadísticas a partir de datos biomédicos.

Aplicar las técnicas estadísticas adecuadas según el tipo de datos o experimento, identificando los principios básicos de inferencia estadística y el uso de las metodologías de aprendizaje basado en máquinas en el ámbito de la bioestadística.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPECÍFICOS

Generar conclusiones a partir de la información estadística analizada para producir decisiones competentes.

Aplicar correctamente las distintas técnicas utilizadas mediante el uso de software estadístico.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Todos los exámenes en convocatoria ordinaria y extraordinaria se realizarán de forma presencial, siempre y cuando la situación sanitaria lo permita. En caso de que las recomendaciones sanitarias nos obliguen a volver a un escenario de docencia en remoto los pesos del sistema de evaluación no se verán afectados. El examen presencial se sustituirá por un examen en remoto con herramientas que garanticen la autenticidad de la prueba. En cualquier convocatoria, sistema de evaluación o situación sanitaria, la asignatura se supera obteniendo una puntuación mínima de 5 en las calificaciones CAL1 y CAL2 descrita en los siguientes apartados:

CONVOCATORIA ORDINARIA:

CAL1 - Pruebas y exámenes de contenido teórico y/o práctico: 50%

CAL2 - Trabajos, proyectos y resolución de casos prácticos: 50%

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

Como norma general se conservarán las calificaciones de las distintas partes aprobadas en la convocatoria ordinaria. En el supuesto de no haber superado una o más partes de la asignatura en convocatoria ordinaria:

CAL1 - Se realizará un nuevo examen de contenido teórico y/o práctico: 50%

CAL2 - Se volverán a presentar los trabajos, proyectos y resolución de casos prácticos suspensos realizados durante el semestre: 50%

PLAZOS DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

El tiempo destinado para la realización y entrega de trabajos será anunciado en el aula virtual con antelación suficiente. Los trabajos entregados fuera de plazo serán calificados con cero.

CRITERIOS GENERALES DE VALORACIÓN DE ACTIVIDADES

Las conductas de plagio, así como el uso de medios ilegítimos en las pruebas de evaluación, serán sancionados

conforme a los establecido en la Normativa de Evaluación y la Normativa de Convivencia de la Universidad.

USO ÉTICO Y RESPONSABLE DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- 1.- El régimen de uso de cualquier sistema o servicios de Inteligencia Artificial (IA) vendrá determinado por el criterio del profesor, pudiendo ser utilizada solo en la forma y supuestos en que así lo indique y, en todo caso, con sujeción a los siguientes principios:
- a) El uso de sistemas o servicios de IA deberá acompañarse de una reflexión crítica por parte del alumno sobre su impacto y/o limitaciones en el desarrollo de la tarea o trabajo encomendado.
 - b) Se justificará la elección de los sistemas o servicios de IA utilizados, explicando sus ventajas respecto a otras herramientas o métodos de obtención de la información. Se describirá con el mayor detalle posible el modelo elegido y la versión de IA utilizada.
 - c) El uso de sistemas o servicios de IA debe ser citado adecuadamente por el alumno, especificando en qué partes del trabajo se ha utilizado, así como el proceso creativo desarrollado. Puedes consultar el formato de citas y ejemplos de uso en la web de la Biblioteca (https://www.ufv.es/gestion-de-la-informacion_biblioteca/).
 - d) Se contrastarán siempre los resultados obtenidos a través de sistemas o servicios de IA. Como autor, el alumno es responsable de su trabajo y de la legitimidad de las fuentes utilizadas en el mismo.
- 2.- En todo caso, el uso de sistemas o servicios de IA deberá respetar siempre y en todo momento los principios de uso responsable y ético que rigen en la universidad y que pueden consultarse en la [Guía de Buen Uso de la Inteligencia Artificial en los Estudios de la UFV](#). Además, el profesor podrá recabar del alumno otro tipo de compromisos individuales cuando así lo estime necesario.
- 3.- Sin perjuicio de lo anterior, en caso de duda sobre el uso ético y responsable de cualquier sistema o servicio de IA, el profesor podrá optar por la presentación oral de cualquier trabajo o entrega parcial solicitado al alumno, siendo esta la evaluación prevalente sobre cualquier otra prevista en la Guía Docente. En dicha defensa oral, el alumno deberá demostrar su conocimiento de la materia, justificando sus decisiones y el desarrollo de su trabajo.

BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS

Básica

Complementaria

Hadley Wickham R for Data Science 2