# Eniversidad de Hueba

#### ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

### **GUÍA DOCENTE**

**CURSO 2025-26** 

## GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS

#### **DATOS DE LA ASIGNATURA** Nombre: MATEMÁTICAS III Denominación en Inglés: Mathematics III Código: **Tipo Docencia:** Carácter: 606810202 Presencial Obligatoria **Horas: Totales Presenciales No Presenciales** Trabajo Estimado 150 60 90 **Créditos: Grupos Reducidos Grupos Grandes** Aula estándar Prácticas de campo Aula de informática Laboratorio 4.5 0 0 0 1.5 Áreas de Conocimiento: **Departamentos:** CIENCIAS INTEGRADAS MATEMATICA APLICADA Curso: **Cuatrimestre** 2º - Segundo Primer cuatrimestre

#### **DATOS DEL PROFESORADO (\*Profesorado coordinador de la asignatura)**

Nombre:	E-mail:	Teléfono:
* Amaya Nogales Gomez	amaya.nogales@dci.uhu.es	
Jesus Mariscal Carbon	jesus.mariscal@dem.uhu.es	959 219 912

#### Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc...)

#### Amaya Nogales Gómez

Despacho 14, Módulo 3, Planta 3.

Facultad de CC. Experimentales. Campus "El Carmen".

#### DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

#### 1. Descripción de Contenidos:

#### 1.1 Breve descripción (en Castellano):

- Análisis descriptivo de datos.
- Cálculo de probabilidades.
- Modelos de distribuciones discretas y continuas.
- Muestreo. Estimación puntual y mediante intervalos de confianza.
- Contrastes de hipótesis.
- Métodos de programación matemática.
- Aplicaciones.
- Métodos numéricos: resolución de ecuaciones, resolución de sistemas de ecuaciones, integración numérica, resolución de ecuaciones diferenciales. Aplicaciones.

#### 1.2 Breve descripción (en Inglés):

- Descriptive analysis of data.
- Calculation of probabilities.
- Discrete and continuous distribution models.
- Sampling. Point estimation and confidence intervals.
- Hypothesis testing.
- Mathematical programming methods.
- Applications.
- Numerical methods: resolution of equations, resolution of system of equations, numerical integration, resolution of differential equations. Applications.

#### 2. Situación de la asignatura:

#### 2.1 Contexto dentro de la titulación:

La asignatura Matemáticas III se imparte en el primer cuatrimestre del segundo curso.

Su principal objetivo es dar a conocer al alumno los conceptos y herramientas básicas relacionadas con los fenómenos aleatorios, los métodos numéricos y la programación matemática, los cuales serán necesarios para el ejercicio de su profesión.

#### 2.2 Recomendaciones

Es conveniente haber adquirido en el primer curso los conocimientos de las asignaturas Matemáticas I y Matemáticas II.

En general se recomienda el trabajo desde el principio de curso y de forma continuada para adquirir soltura en el manejo de las herramientas y poder asimilar los nuevos conceptos.

#### 3. Objetivos (expresados como resultado del aprendizaje)

Conocer y utilizar las técnicas descriptivas básicas.

Conocer, interpretar y saber utilizar los principios básicos y propiedades del cálculo de probabilidades, así como reconocer y manejar los principales modelos probabilísticos.

Formular problemas reales en términos estadísticos (estimación de parámetros, contrastes de hipótesis, etc.) y aplicar la inferencia estadística para su resolución, sabiendo controlar el error cometido.

Conocer los principios básicos de la programación matemática.

Aprender a utilizar métodos numéricos en una amplia gama de problemas matemáticos.

Poseer las destrezas necesarias para el manejo de tablas, calculadoras y software matemático.

Adquirir herramientas y destrezas para resolver los problemas de forma adecuada.

Usar el lenguaje matemático de forma correcta.

Asumir la necesidad y utilidad de los contenidos de la asignatura como herramienta en su ejercicio profesional.

#### 4. Competencias a adquirir por los estudiantes

#### 4.1 Competencias específicas:

**C01:** Capacidad para la resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias para su aplicación en los problemas de Ingeniería.

**C02:** Comprensión de los conceptos de aleatoriedad de los fenómenos físicos, sociales y económicos, así como de incertidumbre.

#### 4.2 Competencias básicas, generales o transversales:

**CG01:** Capacidad para la resolución de problemas.

**CG04:** Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

CG05: Capacidad para trabajar en equipo.

**CG07:** Capacidad de análisis y síntesis.

**CG09:** Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico-técnicos.

**CG12:** Capacidad para el aprendizaje autónomo y profundo.

**CG17:** Capacidad para el razonamiento crítico.

**CG20:** Capacidad para trabajar en un equipo de carácter multidisciplinar.

**TC2:** Desarrollo de una actitud crítica en relación con la capacidad de análisis y síntesis.

**TC3:** Desarrollo de una actitud de indagación que permita la revisión y avance permanente del conocimiento.

#### 5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

#### 5.1 Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones de Resolución de Problemas.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.
- Trabajo Individual/Autónomo del Estudiante.

#### 5.2 Metodologías Docentes:

- Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes.
- Evaluaciones y Exámenes.

#### 5.3 Desarrollo y Justificación:

Sesiones académicas de teoría, problemas y prácticas en aula de informática.

Las sesiones académicas de teoría y de problemas se irán desarrollando en el aula, alternando explicaciones teóricas y

resolución de problemas cuando se considere oportuno. En ellas se usarán los recursos disponibles como pizarra o cañón

de vídeo. Se realizarán además sesiones prácticas en el aula de informática, donde se afianzarán y completarán los

contenidos de las clases de teoría-problemas.

Paralelamente al desarrollo de la asignatura se pondrán a disposición de los alumnos apuntes con el contenido teórico de la

misma, relaciones de problemas y guiones de prácticas.

Actividades académicas dirigidas.

Los alumnos realizarán en clase actividades académicas que deberán entregar para su valoración. Algunas de dichas actividades se realizarán en el aula de informática.

#### 6. Temario Desarrollado

#### **TEMA 1. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA**

Conceptos generales. Distribuciones de un carácter: tablas de frecuencias y representaciones gráficas. Medidas de tendencia, dispersión y forma. Series estadísticas de dos caracteres.

#### TEMA 2. TEORÍA DE LA PROBABILIDAD

Conceptos generales. Axiomas de Probabilidad. Cálculo práctico de probabilidades: Regla de Laplace. Probabilidad condicionada. Teorema del producto, de la probabilidad total y de Bayes.

#### TEMA 3. VARIABLES ALEATORIAS Y MODELOS DE DISTRIBUCIONES

Variables aleatorias: definición, clasificación y principales características. Principales modelos discretos y continuos.

#### **TEMA 4. MUESTREO Y ESTIMACIÓN**

Conceptos generales. Muestreo. Muestreo en poblaciones normales. Estimación puntual. Estimación por intervalos de confianza. Intervalos de confianza en poblaciones normales.

#### **TEMA 5. CONTRASTES DE HIPÓTESIS ESTADÍSTICAS**

Conceptos generales. Contrastes de hipótesis en poblaciones normales.

#### TEMA 6. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA

Modelos básicos de optimización. El modelo de programación lineal.

#### 7. Bibliografía

#### 7.1 Bibliografía básica:

- -Faires J.D./ Burden R.L. MÉTODOS NUMÉRICOS. Thomson. 2004.
- -Montgomery, D.C.; Runger, G.C. PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA APLICADAS A LA INGENIERÍA. Limusa-Noriega Editores, 2006.
- -Wackerly; Mendenhall; Scheaffer. ESTADÍSTICA MATEMÁTICA CON APLICACIONES. Thomson, 2002.

- Material proporcionado a través de moodle.

#### 7.2 Bibliografía complementaria:

- Infante, J.A./ Rey, J.M. MÉTODOS NUMÉRICOS: TEORÍA, PROBLEMAS Y PRÁCTICAS CON MATLAB. Pirámide, 2007.
- -Pérez López, C. ESTADÍSTICA. PROBLEMAS RESUELTOS Y APLICACIONES. Colección Prentice Práctica.

Prentice-Hall, 2003.

- -Ríos, S. PROGRAMACIÓN LINEAL Y APLICACIONES: EJERCICIOS RESUELTOS. RA-MA, Madrid, 1997.
- -lpiña, S. L.; Durand, A. I. INFERENCIA ESTADÍSTICA Y ANÁLISIS DE DATOS. Pearson Educación, D. L. 2008.
- -Álvarez Contreras, S. J. ESTADÍSTICA APLICADA. TEORÍA Y PROBLEMAS. Clagsa, 2000.

#### 8. Sistemas y criterios de evaluación

#### 8.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de Teoría/Problemas.
- Examen de Prácticas.
- Seguimiento Individual del Estudiante.

#### 8.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

#### 8.2.1 Convocatoria I:

En la fecha establecida por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería: un examen de teoríaproblemas cuya puntuación tendrá un peso del 70% en la nota global.

Durante el curso, en las aulas de informática el/la alumno/a resolverá, usando un software matemático adecuado, una colección de ejercicios que tendrá un peso del 15% en la nota global.

Seguimiento del trabajo del estudiante consistirá en la resolución con entrega en el aula de ejercicios planteados por el profesor cuya puntuación será del 15% de la nota global.

Para poder realizar la media de las pruebas, será necesario obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 en cada una de las pruebas.

Cada una de las pruebas se entenderá superada si el/la alumno/a obtiene una calificación iugal o superior a 5 puntos sobre 10. Dicha calificación será conservada si el/la alumno/a, lo desea, hasta la convocatoria II.

Tanto en los exámenes como en las actividades se valorará positivamente la claridad de los conceptos teóricos, la interpretación de los resultados, la brevedad y claridaen en la exposición, la habilidad en la aplicación de los diversos métodos prácticos y la precisión en los cálculos.

#### 8.2.2 Convocatoria II:

En la fecha establecida por la ETSI para la realización del examen de Teoría /problemas, el alumno realizará las pruebas pendientes de superar de forma similar a la convocatoria I.

Para poder realizar la media de las pruebas, será necesario obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 en cada una de las pruebas.

#### 8.2.3 Convocatoria III:

Consistirá, en la realización en la fechas establecidas por la ETSI, de la realización del examen de Teoria/problemas cuyo peso sera de 85% de la nota global y de un examen en el aula de informática cuya valoración tendrá un peso del 15% de la nota global.

Para poder realizar la media de las pruebas, será necesario obtener una calificación mínima de 4

puntos sobre 10 en cada una de las pruebas.

#### 8.2.4 Convocatoria extraordinaria:

Consistirá, en la realización en la fechas establecidas por la ETSI, de la realización del examen de Teoria/problemas cuyo peso sera de 85% de la nota global y de un examen en el aula de informática cuya valoración tendrá un peso del 15% de la nota global.

Para poder realizar la media de las pruebas, será necesario obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 en cada una de las pruebas.

#### 8.3 Evaluación única final:

#### 8.3.1 Convocatoria I:

Consistirá, en la realización en la fechas establecidas por la ETSI, de la realización del examen de Teoria/problemas cuyo peso sera de 85% de la nota global y de un examen en el aula de informática cuya valoración tendrá un peso del 15% de la nota global.

Para poder realizar la media de las pruebas, será necesario obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 en cada una de las pruebas.

#### 8.3.2 Convocatoria II:

Consistirá, en la realización en la fechas establecidas por la ETSI, de la realización del examen de Teoria/problemas cuyo peso sera de 85% de la nota global y de un examen en el aula de informática cuya valoración tendrá un peso del 15% de la nota global.

Para poder realizar la media de las pruebas, será necesario obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 en cada una de las pruebas.

#### 8.3.3 Convocatoria III:

Consistirá, en la realización en la fechas establecidas por la ETSI, de la realización del examen de Teoria/problemas cuyo peso sera de 85% de la nota global y de un examen en el aula de informática cuya valoración tendrá un peso del 15% de la nota global.

Para poder realizar la media de las pruebas, será necesario obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10 en cada una de las pruebas.

#### 8.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

Consistirá, en la realización en la fechas establecidas por la ETSI, de la realización del examen de Teoria/problemas cuyo peso sera de 85% de la nota global y de un examen en el aula de informática cuya valoración tendrá un peso del 15% de la nota global.

Para poder realizar la media de las pruebas, será necesario obtener una calificación mínima de 4

puntos sobre 10 en cada una de las pruebas.

Esta guía no incluye organización docente semanal orientativa