



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

GUÍA DOCENTE

CURSO 2025-26

GRADO EN INGENIERIA DE ENERGIAS RENOVABLES Y TECNOLOGIAS DEL HIDROGENO

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:

MATEMÁTICAS III

Denominación en Inglés:

Mathematics III

Código:

606725109

Tipo Docencia:

Presencial

Carácter:

Básica

Horas:

Totales

Presenciales

No Presenciales

Trabajo Estimado

150

60

90

Créditos:

Grupos Grandes

Grupos Reducidos

Aula estándar

Laboratorio

Prácticas de campo

Aula de informática

4.5

0

0

0

1.5

Departamentos:

CIENCIAS INTEGRADAS

Áreas de Conocimiento:

MATEMATICA APLICADA

Curso:

2º - Segundo

Cuatrimestre

Primer cuatrimestre

DATOS DEL PROFESORADO (*Profesorado coordinador de la asignatura)

Nombre:	E-mail:	Teléfono:
* Monica Esquivel Rosado	monica.esquivel@dmate.uhu.es	959 219 925
Raquel Beltran Barba	raquel.beltran@dcu.uhu.es	959 219 927
Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc...)		
https://www.uhu.es/dcu/dcu.php?opc=42 https://www.uhu.es/monica.esquivel/docenc/docenc.htm		

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 discretos y continuos. Muestreo. Estimación puntual y mediante intervalos de confianza. Contrastes de hipótesis. Métodos de Programación Matemática. Aplicaciones.

1.2 Breve descripción (en Inglés):

Descriptive data analysis. Probability theory. Discrete and continuous distribution models. Sampling Point Estimation and confidence intervals. Hypothesis testing. Mathematical Programming Methods. Applications.

2. Situación de la asignatura:

2.1 Contexto dentro de la titulación:

La Estadística es una herramienta vital para la ingeniería, ya que permite comprender fenómenos sujetos a variaciones así como predecirlos y controlarlos de forma eficaz. Así mismo, Programación Matemática permite resolver de manera óptima problemas que surgen en el contexto de la planificación de tareas y la toma de decisiones.

La asignatura Matemáticas III, del Grado en Ingeniería Energética, pretende dar al alumno una visión global de ambas disciplinas así como darle a conocer algunas de las técnicas necesarias para resolver los problemas más habituales. Esta asignatura se imparte durante el primer cuatrimestre del segundo curso de la citada titulación.

2.2 Recomendaciones

Se recomienda que los alumnos adquieran de las asignaturas Matemáticas I y Matemáticas II los siguientes conocimientos mínimos: funciones reales de una variable real, límites, continuidad, derivabilidad, cálculo de derivadas, cálculo integral y resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Para cursar con éxito la asignatura Matemáticas III es imprescindible trabajar de manera continua para adquirir soltura en el manejo de las herramientas y poder asimilar los nuevos conceptos.

3. Resultado del aprendizaje: competencias, conocimientos y habilidades o destrezas

3.1 Competencias:

COM01: Evaluar y analizar problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería y

proponer soluciones. Integrar en dichas soluciones los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

3.2 Conocimientos o contenidos:

CO1: Conoce el álgebra lineal, la geometría, la geometría diferencial, el cálculo diferencial e integral, las ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales, los métodos numéricos, la algorítmica numérica, la estadística y optimización.

3.3 Destrezas o habilidades:

HD01: Aplica los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría, geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

4. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

4.1 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.

4.2 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.

4.3 Desarrollo y Justificación:

- **Sesiones académicas de teoría, sesiones de resolución de problemas y prácticas en laboratorios de informática (C01, HD01, COM01):**

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. 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 del alumnado apuntes con el contenido teórico de la misma, relaciones de problemas y guiones de prácticas.

- **Trabajo individual/autónomo del estudiante (C01, HD01, COM01):**

Se propondrá la realización de actividades complementarias para afianzar lo explicado en clase y para que el alumnado pueda autoevaluar su progreso en la asignatura.

5. Temario Desarrollado

Tema 1. Estadística Descriptiva.

1.1. Conceptos generales.

1.2. Distribuciones de un carácter: tablas de frecuencias y representaciones gráficas. Medidas de tendencia, dispersión y forma.

1.3. Series estadísticas de dos caracteres.

Tema 2. Teoría de la Probabilidad.

2.1. Conceptos generales. Axiomas de probabilidad.

2.2. Cálculo práctico de probabilidades: Combinatoria. Regla de Laplace. Probabilidad condicionada. Teoremas del producto, de la probabilidad total y de Bayes.

Tema 3. Variables Aleatorias y Modelos de Distribuciones.

3.1. Variables aleatorias: definición, clasificación y principales características.

3.2. Principales modelos discretos y continuos.

Tema 4. Muestreo y Estimación.

4.1. Conceptos generales.

4.2. Muestreo en poblaciones normales.

4.3. Estimación puntual.

4.4. Estimación por intervalos de confianza.

Tema 5. Contrastes de Hipótesis Estadísticas.

5.1. Conceptos generales.

5.2. Contrastes paramétricos.

5.3. Introducción a los contrastes no paramétricos.

Tema 6. Modelos de Regresión.

6.1. Conceptos generales.

6.2. Regresión lineal simple.

6.3. Regresión lineal múltiple.

6.4. Regresión no lineal.

Tema 7. Programación Lineal.

7.1. Conceptos generales.

7.2. El modelo de programación lineal.

6. Bibliografía

6.1 Bibliografía básica:

Material proporcionado a través de moodle.

6.2 Bibliografía complementaria:

- Álvarez Contreras, S.J. ESTADÍSTICA APLICADA. TEORÍA Y PROBLEMAS. Ed. Clagsa, 2000.
- Canavos. PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA. APLICACIONES Y MÉTODOS. Ed. McGraw-Hill, 2003.
- Devore, J.L. PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS. Ed. Thomson, 2005.
- Freund, J.E.; Miller, I.; M. ESTADÍSTICA MATEMÁTICA CON APLICACIONES. Ed. Prentice-Hall, 2000.
- Hillier, F., Lieberman, G.J. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES. Ed. McGraw-Hill, 2004.
- Pérez López, C. ESTADÍSTICA. PROBLEMAS RESUELTOS Y APLICACIONES. Colección Prentice Práctica. Ed. Prentice Hall, 2003.
- Taha, H.A., INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES. Ed. Pearson, 2004.
- Wackerly; Mendenhall; Scheaffer. ESTADÍSTICA MATEMÁTICA CON APLICACIONES. Ed. Thomson, 2002.
- Walpole, R.A.; Myers, R.H.; Myers, S.L. PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS. Ed. Prentice-Hall, 1999.

7. Sistemas y criterios de evaluación

7.1 Sistemas de evaluación:

- Examen de Teoría/Problemas.
- Examen de Prácticas.

7.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria:

7.2.1 Convocatoria I:

Se realizarán dos exámenes prácticos en el aula de informática a lo largo del cuatrimestre. La calificación de prácticas será la media de las calificaciones obtenidas en ambos exámenes. Asimismo se realizará un examen de teoría-problemas en la fecha establecida por la ETSI.

Al examen de teoría-problemas se le dará un peso del 70% en la calificación global y al examen práctico un peso del 30%. Para hacer media, será necesario obtener al menos 3 puntos sobre 10 en prácticas y de 4 puntos sobre 10 en el examen de teoría-problemas. Si no se obtienen estas calificaciones mínimas, la calificación global se calculará como el mínimo entre 4 y la calificación ponderada según los pesos indicados anteriormente.

Para aprobar la asignatura es necesario obtener una calificación global de al menos 5 puntos sobre 10.

Siempre que el alumno no se manifieste en sentido contrario, la superación (calificación igual o superior a 5 puntos) en la convocatoria ordinaria I de alguna de las partes (teoría-problemas/prácticas) será efectiva hasta la convocatoria ordinaria II. No se guardarán calificaciones para la convocatoria III, ni para la convocatoria extraordinaria ni para cursos posteriores.

En los exámenes se valorará positiva o negativamente, según proceda, la claridad de los conceptos teóricos, la interpretación de los resultados, la brevedad y claridad en la exposición, la habilidad en la aplicación de los diversos métodos prácticos y la precisión en los cálculos.

Sistemas de Evaluación de la Adquisición de las Competencias:

- Examen de teoría-problemas: C01, HD01, COM01.
- Pruebas prácticas: C01, HD01, COM01.

Obtendrán la mención Matrícula de Honor los alumnos con calificación global mayor o igual a 9.5. En el caso de que el número de alumnos que cumplan este requisito supere al número de menciones que se puedan otorgar, los alumnos se ordenarán de acuerdo con los siguientes criterios, que se aplicarán sucesivamente en caso de igualdad:

- Criterio 1: Mayor calificación global.
- Criterio 2: Mayor calificación en el examen de teoría-problemas.

7.2.2 Convocatoria II:

Se realizará en la fecha establecida por la ETSI un examen de teoría-problemas y un examen

práctico en el aula de informática, con los mismos pesos, requisitos y criterios descritos en la convocatoria I.

7.2.3 Convocatoria III:

Ídem a la convocatoria II.

7.2.4 Convocatoria extraordinaria:

Ídem a la convocatoria II.

7.3 Evaluación única final:

7.3.1 Convocatoria I:

Aquellos alumnos y alumnas que, según el reglamento, soliciten evaluación única final, realizarán en la fecha establecida por la ETSI un examen de teoría-problemas y un examen de prácticas, con los mismos pesos, requisitos y criterios descritos en la modalidad de evaluación continua de la convocatoria I.

7.3.2 Convocatoria II:

Ídem a la convocatoria I.

7.3.3 Convocatoria III:

Ídem a la convocatoria I.

7.3.4 Convocatoria Extraordinaria:

Ídem a la convocatoria I.

8. Organización docente semanal orientativa:							
F. inicio semana	Grupos Grandes	G. Reducidos				Pruebas y/o act. evaluables	Contenido desarrollado
		Aul. Est.	Lab.	P. Camp	Aul. Inf.		
11-09-2025	3	0	0	0	0		Presentación. Tema 2
15-09-2025	3	0	0	0	0		Tema 2
22-09-2025	3	0	0	0	0		Tema 2
29-09-2025	3	0	0	0	0		Tema 2
06-10-2025	3	0	0	0	0		Tema 3
13-10-2025	3	0	0	0	1.5		Tema 3. Tema 1 en prácticas
20-10-2025	3	0	0	0	1.5		Tema 3. Tema 1 en prácticas
27-10-2025	3	0	0	0	1.5		Tema 3. Tema 1 en prácticas
03-11-2025	3	0	0	0	1.5		Tema 4
10-11-2025	3	0	0	0	1.5	Primer examen práctico	Tema 4
17-11-2025	3	0	0	0	1.5		Tema 5. Tema 7 en prácticas
24-11-2025	3	0	0	0	1.5		Tema 5
01-12-2025	3	0	0	0	1.5		Tema 6
08-12-2025	3	0	0	0	1.5		Tema 6
15-12-2025	3	0	0	0	1.5	Segundo examen práctico	Repaso
TOTAL	45	0	0	0	15		