



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros  
Industriales

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**55001021 - Diseño De Experimentos Y Modelos De Regresion**

### PLAN DE ESTUDIOS

05IQ - Grado En Ingeniería Química

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	5
6. Actividades y criterios de evaluación.....	7
7. Recursos didácticos.....	10

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	55001021 - Diseño de Experimentos y Modelos de Regresion
<b>No de créditos</b>	3 ECTS
<b>Carácter</b>	Optativa
<b>Curso</b>	Segundo curso
<b>Semestre</b>	Cuarto semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	05IQ - Grado en Ingeniería Química
<b>Centro responsable de la titulación</b>	05 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros Industriales
<b>Curso académico</b>	2022-23

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías</b> *
M. Camino Gonzalez Fernandez		camino.gonzalez@upm.es	Sin horario.
Maria Jesus Sanchez Naranjo		mariajesus.sanchez@upm.e s	Sin horario.
Jose Manuel Mira Mcwilliams		josemanuel.mira@upm.es	Sin horario.

Carolina Silvia Garcia Martos		garcia.martos@upm.es	Sin horario.
Francisco Javier Cara Cañas		javier.cara@upm.es	Sin horario.
Jesus Juan Ruiz		jesus.juan@upm.es	Sin horario.
Eduardo Caro Huertas (Coordinador/a)		eduardo.caro@upm.es	Sin horario.

\* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

### 3. Competencias y resultados de aprendizaje

---

#### 3.1. Competencias

CE 6 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de Estadística aplicada.

CG 1 - Conocer y aplicar los conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Industria

CG 2 - Poseer la capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos industriales, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas

CG 3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en contextos amplios, siendo capaces de integrar los trabajando en equipos multidisciplinares

CG 6 - Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de toda la vida para un desarrollo profesional adecuado

CG 7 - Incorporar las TIC y las tecnologías y herramientas de la Ingeniería Industrial en sus actividades profesionales

### 3.2. Resultados del aprendizaje

RA23 - Identificar problemas que pueden plantearse en términos estadísticos.

RA25 - Comprender las limitaciones de los modelos estadísticos cuando se trabaja con problemas reales. Evaluar posibles métodos alternativos.

RA26 - Utilizar programas de ordenador de análisis estadístico general y de cálculo científico.

RA27 - Situarse con actitud crítica ante la validez de los cálculos y resultados.

## 4. Descripción de la asignatura y temario

---

### 4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura tiene un marcado carácter práctico.

Se pretende que los alumnos sean capaces de diseñar y analizar un experimento factorial con varios factores que puedan interaccionar entre ellos y también sean capaces de construir un modelo de regresión lineal, hacer la diagnosis y si ésta es adecuada, realicen predicciones en el rango en el que el modelo es válido.

Se hace especial énfasis en la selección crítica de los modelos y en su interpretación.

Los alumnos a tal fin deben manejar el programa de cálculo estadístico-científico R que se utiliza en las clases de resolución de problemas.

## 4.2. Temario de la asignatura

1. Análisis de la Varianza
  - 1.1. Comparación de dos tratamientos
  - 1.2. Comparación de K tratamientos
  - 1.3. Diagnóstico del modelo ADEVA
2. Diseño de Experimentos
  - 2.1. Modelos en Bloques Aleatorizados
  - 2.2. Modelo con dos Factores
  - 2.3. Diagnóstico del modelo
3. Regresión Lineal
  - 3.1. Regresión Lineal Simple
  - 3.2. Regresión Lineal Múltiple
  - 3.3. Diagnóstico del modelo
  - 3.4. Variables Cualitativas como regresores
  - 3.5. Predicción en Regresión Simple y Múltiple

## 5. Cronograma

### 5.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<b>Tema 1: Clases teóricas</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	<b>Tema 1: Problemas</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	<b>Tema 2: Clases teóricas</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	<b>Tema 2: Problemas</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	<b>Tema 2: Clases Teóricas</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	<b>Tema 2: Problemas</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
7	<b>Tema 2: Problemas. Resolución con ordenador</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			<b>Evaluación con examen tipo test</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:30
8	<b>Tema 3: Clases Teóricas</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	<b>Tema 3: Problemas</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  <b>Tema 3: Practicas con R.</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas			
10	<b>Tema 3: Clases teóricas</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 3: Problemas</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
11	<b>Tema 3: Clases teóricas</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 3: Problemas</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			

12	<b>Tema 3: Clases teóricas</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 3: Problemas</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
13	<b>Tema 3: Clases teóricas</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 3: Problemas</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
14	<b>Tema 3: Clases teóricas</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 3: Practicas con R</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			<b>Evaluación con examen tipo test</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:30
15	<b>Tema 3: Problemas con R</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas			
16				
17				EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.



## 6. Actividades y criterios de evaluación

### 6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Evaluación con examen tipo test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	50%	5 / 10	CG 1 CG 2 CG 7 CE 6 CG 3 CG 6
14	Evaluación con examen tipo test	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	50%	5 / 10	CG 1 CG 2 CG 3 CG 6 CG 7 CE 6

#### 6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG 1 CG 2 CG 3 CG 6 CG 7 CE 6

#### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

test y análisis de datos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG 1 CG 2 CG 3 CG 6 CG 7 CE 6
--------------------------	-------------------------------------	------------	-------	------	--------	--

## 6.2. Criterios de evaluación

### EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

A efectos de evaluación, la asignatura se divide en dos bloques:

- Bloque 1: Temas 1 y 2 (Diseño de experimentos)
- Bloque 2: Tema 3 (Modelos de regresión)

#### Evaluación Continua:

La evaluación continua de la asignatura está compuesta por dos Pruebas de Evaluación Intermedia.

- Las dos pruebas de evaluación consistirán en una colección de preguntas (tipo test o de respuesta numérica), que se realizarán con ordenador.
- Para aprobar cada bloque de la asignatura, se requiere una nota igual o superior a cinco.
- Se podrá utilizar el formulario de la asignatura. La fecha y hora de estas dos pruebas aparece recogida en el POD.

#### Cálculo de la nota final mediante evaluación continua:

- Nota final de la asignatura: 50% nota prueba evaluación intermedia 1 + 50% nota prueba evaluación intermedia 2

### **Examen Final Ordinario (Junio):**

El alumno que no haya aprobado alguno de los dos bloques tendrá que realizar el examen final ordinario para aprobar la asignatura.

El examen final tendrá dos partes, correspondientes a cada bloque de la asignatura. El alumno se examinará de los bloques de la asignatura que no haya aprobado por evaluación continua.

Cada parte del examen consistirá en una colección de preguntas (tipo test o de respuesta numérica), que se realizarán con ordenador. El alumno se llevará su propio portátil. La fecha y hora del examen aparece recogida en el POD.

Un alumno que haya aprobado una PE puede presentarse a subir nota a la parte correspondiente del examen ordinario, en ese caso la calificación utilizada para calcular la nota final será la máxima obtenida.

### **Examen Final Extraordinario (Julio):**

Un examen único para todos los alumnos. Será necesario obtener una calificación igual o superior a cinco para aprobar la asignatura. Las calificaciones previas obtenidas en los exámenes parciales y final no serán tenidas en cuenta en la evaluación de este examen.

El examen consistirá en una colección de preguntas (tipo test o de respuesta numérica), que se realizarán con ordenador. El alumno se llevará su propio portátil. La fecha y hora del examen aparece recogida en el POD.

### **Tareas:**

En cada bloque de la asignatura se propondrá el enunciado de un ejercicio a resolver mediante R. La tarea no se ha de entregar.

En prueba de evaluación intermedia 1 y 2, es posible que alguna de las preguntas de la prueba sea similar al de la tarea planteada en ese bloque.

## 7. Recursos didácticos

---

### 7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Peña, D. , Regresión y diseño de experimentos, Alianza Editorial, 2010	Bibliografía	Libro de texto
Juan, J. y otros, Problemas resueltos de Estadística, Síntesis, 2000	Bibliografía	Libro de problemas
Caro, E. y otros, Estadística con R, ETSII, 2012	Bibliografía	
Transparencias con el contenido de la asignatura	Recursos web	
Colección de problemas de exámenes	Recursos web	
Conjunto de datos reales para ser analizados con R	Recursos web	
Software estadístico (programa R)	Recursos web	