



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería y Diseño  
Industrial

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**565000125 - Metodos Numericos En Ing. Electronica**

### PLAN DE ESTUDIOS

56IA - Grado En Ingenieria Electronica Industrial Y Automatica

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	11
9. Otra información.....	13

## 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	565000125 - Metodos Numericos en Ing. Electronica
<b>No de créditos</b>	6 ECTS
<b>Carácter</b>	Optativa
<b>Curso</b>	Primer curso
<b>Semestre</b>	Segundo semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	56IA - Grado en Ingeniería Electronica Industrial y Automatica
<b>Centro responsable de la titulación</b>	56 - E.T.S. De Ingeniería Y Diseño Industrial
<b>Curso académico</b>	2025-26

## 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías *</b>
Jorge Jose Garces Perez (Coordinador/a)	C004	j.garces@upm.es	Sin horario. Publicadas en la web de la ETSIDI
Maria Helena Cobo Pablos	B-149	helena.cobo@upm.es	Sin horario. Publicadas en la web de la ETSIDI

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

## 3. Conocimientos previos recomendados

---

### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Algebra Lineal
- Calculo Infinitesimal

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería Electronica Industrial y Automatica no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 4.1. Competencias

CE 1. - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: Álgebra lineal, geometría, geometría diferencial, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales, métodos numéricos y algorítmica numérica.

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

CG 10. - Creatividad.

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 4. - Comprender el impacto de la ingeniería en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable

CG 5. - Comunicar conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral como escrita, a públicos especializados y no especializados de modo claro y sin ambigüedades.

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

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA136 - Capacidad para interpolar y aproximar funciones y datos numéricos.

RA133 - Capacidad para interpretar los resultados obtenidos al aplicar un método numérico.

RA138 - Capacidad para resolver numéricamente ecuaciones diferenciales.

RA131 - Capacidad para aplicar conceptos y resultados de las asignaturas de Cálculo Infinitesimal y de Álgebra en el desarrollo y aplicación de los métodos numéricos estudiados.

RA137 - Capacidad para aproximar numéricamente integrales definidas.

RA132 - Capacidad para distinguir entre métodos exactos y métodos aproximados.

RA49 - Capacidad para resolver problemas matemáticos de la Ingeniería mediante técnicas de cálculo numérico.

RA209 - Capacidad para resolver numéricamente ecuaciones no lineales

RA210 - Capacidad para resolver numéricamente sistemas de ecuaciones

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

El principal objetivo de esta asignatura es desarrollar los métodos numéricos correspondientes a algunos de los modelos matemáticos estudiados en las asignaturas de Cálculo, Álgebra y Ampliación de Matemáticas. Los estudiantes deben ser capaces de implementar los métodos estudiados en MATLAB.

En muchas ocasiones no es posible hallar una solución exacta de un problema matemático y es necesario aproximarlos mediante un problema discreto, un método numérico, que proporcione una solución aproximada.

### 5.2. Temario de la asignatura

1. Resolución de ecuaciones no lineales
  - 1.1. Introducción
  - 1.2. Método de la bisección
  - 1.3. Método del punto fijo
  - 1.4. Métodos de Newton-Raphson y de la secante
2. Resolución de sistemas de ecuaciones
  - 2.1. Introducción
  - 2.2. Eliminación de Gauss
  - 2.3. Factorización LU y de Choleski
  - 2.4. Normas de vectores y matrices. Acotación de autovalores
  - 2.5. Métodos iterativos. Jacobi y Gauss-Seidel
  - 2.6. Resolución de sistemas no lineales. Método de Newton
3. Aproximación de funciones por polinomios
  - 3.1. Introducción
  - 3.2. Fórmulas de interpolación de Lagrange
  - 3.3. Fórmulas de interpolación de Newton
4. Integración numérica
  - 4.1. Introducción

4.2. Fórmulas de Newton-Côtes

4.3. Fórmulas de Gauss

5. Resolución numérica de ecuaciones diferenciales

5.1. Introducción

5.2. Métodos para ecuaciones diferenciales de primer orden

5.3. Sistemas de ecuaciones diferenciales de orden uno. Ecuaciones lineales de orden dos

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<b>Tema 1</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 1</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Resolución de problemas con MATLAB</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		<b>Evaluación de actividades en clase a lo largo del curso.</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
2	<b>Tema 1</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 1</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Resolución de problemas con MATLAB</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	<b>Tema 1</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 1</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Resolución de problemas con MATLAB</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	<b>Tema 2</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 2</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Resolución de problemas con MATLAB</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	<b>Tema 2</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 2</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Resolución de problemas con MATLAB</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	<b>Tema 2</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Tema 2</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Resolución de problemas con MATLAB</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

7	<p><b>Tema 3</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p><b>Prueba 1</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00</p>
8	<p><b>Tema 3</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Tema 3</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Resolución de problemas con MATLAB</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
9	<p><b>Tema 4</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Tema 3</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Resolución de problemas con MATLAB</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
10	<p><b>Tema 4</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Tema 4</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Resolución de problemas con MATLAB</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
11	<p><b>Tema 4</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Tema 4</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Resolución de problemas con MATLAB</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
12	<p><b>Tema 5</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Tema 5</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Resolución de problemas con MATLAB</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
13	<p><b>Tema 5</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Tema 5</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Resolución de problemas con MATLAB</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
14	<p><b>Tema 5</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p><b>Prueba 2</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00</p>
15				

16				
17				<b>Examen global/final</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Global 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.

## 7. Actividades y criterios de evaluación

### 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Evaluación de actividades en clase a lo largo del curso.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	15%	/ 10	CG 3. CG 5. CG 10. CE 1.
7	Prueba 1	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	03:00	40%	/ 10	CG 1. CG 3. CG 4. CG 5. CG 6. CG 7. CG 10. CE 1.
14	Prueba 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	03:00	45%	/ 10	CG 1. CG 3. CG 4. CG 5. CG 6. CG 7. CG 10. CE 1.

#### 7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen global/final	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG 1. CG 3. CG 4. CG 5. CG 6. CG 7. CG 10. CE 1.

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen extraordinario	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG 1. CG 3. CG 4. CG 5. CG 6. CG 7. CG 10. CE 1.

## 7.2. Criterios de evaluación

### Sistema general de evaluación (convocatoria ordinaria)

El sistema de evaluación distribuida o progresiva será el que se aplique a todos los estudiantes matriculados en la asignatura.

Los criterios de evaluación serán:

- Durante el periodo de docencia se realizarán dos pruebas individuales. La primera con un peso del 40% de la nota final y la segunda del 45%. Las pruebas se realizarán en el horario de docencia de la asignatura y las fechas y contenidos se publicarán con antelación.
- En cada grupo, el profesor propondrá diversas tareas que deberán ser resueltas por el alumno individualmente o en grupo y entregadas en determinadas fechas. Este trabajo podrá ser evaluado de manera presencial o no presencial y, en conjunto, su peso es del 15% de la nota final.
- El alumno aprueba la asignatura si la media ponderada obtenida es mayor o igual que 5 sobre 10 puntos.

Cualquier alumno, haya superado o no la Evaluación Progresiva, podrá presentarse a una prueba global de temario completo de examen único que se realizará en las fechas programadas por Jefatura de Estudios para el examen ordinario. En ese caso, e independientemente de que el alumno hubiese superado o no la Evaluación Progresiva, su calificación final será la obtenida en dicho examen. Para aprobar la asignatura, dicha nota deberá ser mayor o igual a 5.

Se otorgará la calificación No Presentado a aquellos alumnos que no hayan realizado ninguna de las siguientes pruebas: Prueba 1, Prueba 2 y Examen global/final.

En las pruebas y exámenes de la asignatura el alumno tendrá que llevar una calculadora (del tipo de las permitidas en la PAU) y ordenador con Matlab instalado y acceso a Moodle.

### Sistema de evaluación (convocatoria extraordinaria)

La evaluación de la asignatura en la convocatoria extraordinaria se realizará mediante un examen final que se realizará en las fechas programadas por Jefatura de Estudios. En este caso, la nota de la asignatura será la obtenida en dicho examen final. Para aprobar la asignatura, dicha nota deberá ser mayor o igual a 5.

## 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Métodos Numéricos con Matlab. Mathews, J. H., Fink, K. T. (2000), 3ª edición, Prentice-Hall.	Bibliografía	Libro. Disponible en la biblioteca de la ETSIDI
Métodos Numéricos para Ingenieros. Steven C. Chapra ; Raymond P Canale 7ª ed (2015). McGraw-Hill Interamericana.	Bibliografía	Libro. Disponible en la biblioteca de la ETSIDI.
Métodos Numéricos I. Vazquez Espí, C. (2010), García Maroto editores.	Bibliografía	Libro. Disponible en línea en IngeBook. Para poder acceder al texto completo se debe estar conectado a la Red Privada Virtual UPMvpn. Disponible en la biblioteca de la ETSIDI.

Métodos Numéricos II. Vazquez Espí, C. (2011), García Maroto editores.	Bibliografía	Libro. Disponible en línea en IngeBook. Para poder acceder al texto completo se debe estar conectado a la Red Privada Virtual UPMvpn. Disponible en la biblioteca de la ETSIDI.
Métodos Numéricos. Vazquez Espí, C. (2013), III García Maroto editores.	Bibliografía	Libro. Disponible en línea en IngeBook. Para poder acceder al texto completo se debe estar conectado a la Red Privada Virtual UPMvpn. Disponible en la biblioteca de la ETSIDI.
Métodos Numéricos en Ingeniería. Quintela, P. (2001), Tórculo ediciones.	Bibliografía	Libro. Disponible en la biblioteca de la ETSIDI.
Diez lecciones de Cálculo Numérico . Sanz-Serna, J. M. (1998), Ed. de la Universidad de Valladolid.	Bibliografía	Libro. Disponible en la biblioteca de la ETSIDI.
Asignatura en Moodle	Recursos web	Información de la asignatura y de su desarrollo. Acceso al material utilizado en las clases, como transparencias, apuntes, hojas de problemas y exámenes de cursos anteriores. 
Punto de Inicio	Recursos web	<a href="https://moodle.upm.es/puntodeinicio/niv/login.php">https://moodle.upm.es/puntodeinicio/niv/login.php</a> . Un buen sitio para repasar materia de cursos anteriores.
Biblioteca UPM	Recursos web	<a href="http://www.upm.es/institucional/UPM/Biblioteca">http://www.upm.es/institucional/UPM/Biblioteca</a> . Entre otros servicios: acceso a Ingebook, préstamo y reserva de libros.

## 9. Otra información

---

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

El alumno tendrá que llevar a clase una calculadora (del tipo de las permitidas en la PAU) y ordenador con Matlab instalado y acceso a Moodle.

Aunque este documento pretende ser lo más completo posible y servir de auténtica guía al alumno, serán los profesores de la asignatura los que resuelvan cualquier discrepancia que pudiera derivarse de su contenido.

Las duraciones de las pruebas de evaluación y exámenes se pueden ver modificadas; en ningún caso la duración será mayor de la indicada.

Los horarios de tutoría de cada profesor pueden verse en el siguiente enlace:  
<http://programas.etsidi.upm.es/SOA/tutorias/>