

## [MSG001] Métodos Cuantitativos para la Investigación

### DATOS GENERALES

<b>Titulación</b>	MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS INTELIGENTES DE ENERGÍA	<b>Materia</b>	Fundamentos metodológicos de la investigación
<b>Semestre</b>	1	<b>Curso</b>	2
<b>Carácter</b>	OPTATIVA	<b>Mención / Especialidad</b>	INVESTIGACIÓN
<b>Plan</b>	2022	<b>Modalidad</b>	Presencial
<b>Créditos</b>	3	<b>H./sem.</b>	0
		<b>Idioma</b>	CASTELLANO
		<b>Horas totales</b>	18 h. lectivas + 57 h. no lectivas = <b>75 h. totales</b>

### PROFESORES

(No hay profesores asignados a la asignatura)

### CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

Asignaturas	Conocimientos
(No se requiere haber cursado asignaturas previas específicas)	Conocimientos básicos de Matlab

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CC	CO	HD	ECTS
<b>MSRA19</b> - Demostrar capacidad para la gestión de la Investigación, Desarrollo e Innovación tecnológica		x		1,5
<b>MSR125</b> - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación	x	x		1,5

**Total:** 3

CC: Conocimientos o Contenidos / CO: Competencias / HD: Habilidades o Destrezas

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE SECUNDARIOS

#### **RSM001** Demostrar capacidad para la gestión de la Investigación, Desarrollo e Innovación tecnológica

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias	7,5 h.		7,5 h.
Realización de ejercicios y resolución de problemas individualmente y/o en equipo	1,5 h.	28,5 h.	30 h.

  

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas	100%	(No hay mecanismos)
<b>Observaciones:</b> Al final de cada sesión hay que entregar un trabajo que tiene que cumplir unos requisitos mínimos.		<b>Observaciones:</b> Mientras el plazo lo permita, el trabajo final se puede corregir y volver a mandar.

**HL - Horas lectivas:** 9 h.

**HNL - Horas no lectivas:** 28,5 h.

**HT - Total horas:** 37,5 h.

#### **RSM002** Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HL	HNL	HT
Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias	7,5 h.		7,5 h.
Realización de ejercicios y resolución de problemas individualmente y/o en equipo	1,5 h.	28,5 h.	30 h.

  

SISTEMAS DE EVALUACIÓN	P	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas	100%	(No hay mecanismos)
<b>Observaciones:</b> Al final de cada sesión hay que entregar un trabajo que tiene que cumplir unos requisitos mínimos.		<b>Observaciones:</b> Mientras el plazo lo permita, el trabajo final se puede corregir y volver a mandar.

**HL - Horas lectivas:** 9 h.

**HNL - Horas no lectivas:** 28,5 h.  
**HT - Total horas:** 37,5 h.

## CONTENIDOS

Análisis de Datos: Ajustes e interpolación, bidimensionales y multidimensionales

Optimización: bidimensional, multidimensional, restringida, no restringida, lineal, no lineal

Sistemas dinámicos 1: Resolución de ODEs, numérica y analítica

Sistemas dinámicos 2: Simulación de sistemas dinámicos con simulink

Desarrollo de interfaces gráficas con Matlab

A escoger por los alumnos: Redes neuronales con matlab; Métodos de monte Carlo o Sistemas dinámicos 3: PDEs

## RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

### Recursos didácticos

Plataforma Moodle  
Transparencias de la asignatura  
Presentaciones en clase  
Programas

### Bibliografía

Manuales oficiales de Mathworks.  
Mastering MATLAB 7, Duane C. Hanselman, Bruce L. Littlefield, Prentice Hall  
Mastering SIMULINK, James B. Dabney, Thomas L. Harman, Prentice Hall  
Métodos numéricos para ingeniero, Chapra, Steven C. and Canale, Raymond P., McGraw-Hill  
An engineer's guide to MATLAB, Edward B. Magrab Shapour Azarm, Balakumar Balachandran, James Duncan, Keith Herold, Gregory Walsh, Prentice Hall, 2011  
Applied numerical methods using MATLAB, Yang, W. Y.; Cao, W.; Chung, T.-S. & Morris, J, John Wiley & Sons, 2005