

# MÁSTER INVESTMAT

Horario - Curso 23/24

## PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 11:00	<b>OperFun</b>		<b>ConOpt</b>		<b>MatInd</b>
11:30 - 13:40	<b>TopDes</b>		<b>HerMat</b>	<b>InvMat</b>	
15:30 - 17:40	<b>MatInd</b>	<b>MatFun</b>	<b>EdoEdp</b>	<b>MatFun</b>	
18:00 - 20:10		<b>SemAn</b>		<b>FGDO</b>	

### Universitat Politècnica de València

<b>MatInd</b>	(obl)	Modelización matemática en la Industria	Aula Inf - Ed. 7A
<b>HerMat</b>	(obl)	Herramientas metodológicas en la investigación matemática	Aula Inf - Ed. 7A
<b>ConOpt</b>	(opt)	Convexidad y Optimización	Sem. B4 - Ed. 7A
<b>EdoEdp</b>	(opt)	Métodos. numéricos en Ingeniería: Ecuaciones. diferenciales y en derivadas parciales	Aula Inf - Ed. 7A
<b>OperFun</b>	(opt)	Operadores entre espacios de funciones analíticas o diferenciales	Sem. B4 - Ed. 7A
<b>TopDes</b>	(opt)	Topología descriptiva	Sem. B4 - Ed. 7A

### Universitat de València

<b>InvMat</b>	(obl)	Iniciación a la investigación matemática	Aula Inf V
<b>MatFun</b>	(obl)	Fundamentos de matemática avanzada	Aula 0.2
<b>FGDO</b>	(opt)	Fundamentos geométricos de diseño con ordenador	Aula 0.2
<b>SemAn</b>	(opt)	Seminario de Análisis Matemático	Aula 0.2

Inicio de clases: 11 de septiembre de 2023

Fin de clases: 22 de diciembre de 2023

Mini congreso: enero de 2024 (días por confirmar)

# MÁSTER INVESTMAT

Horario - Curso 23/24

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00 - 11:00			<b>FisMat</b>		
11:30 - 13:40	<b>SistDin</b>	<b>EstFuzzy</b>	<b>MetNum</b>		
15:30 - 17:40	<b>FunAprox</b>	<b>SemAlg</b>	<b>TratSeñ</b>	<b>AnaMat</b>	
18:00 - 20:10	<b>RedGen</b>	<b>SemGeo</b>	<b>MetAlg</b>	<b>SemApl</b>	

### Universitat Politècnica de València

<b>SistDin</b>	(opt)	Sistemas dinámicos discretos, caos y fractales	Sem. B4 - Ed. 7A
<b>MetAlg</b>	(opt)	Métodos algebraicos y sus aplicaciones	Aula Inf - Ed. 7A
<b>MetNum</b>	(opt)	Métodos numéricos para la resolución de sistemas de ecuaciones	Aula Inf - Ed. 7A
<b>TratSeñ</b>	(opt)	Tratamiento de señales e imágenes digitales mediante wavelets	Aula Inf - Ed. 7A
<b>FisMat</b>	(opt)	Física Matemática	Sem. B4 - Ed. 7A
<b>RedGen</b>	(opt)	Redes neuronales y Algoritmos genéticos	Aula Inf - Ed. 7A
<b>EstFuzzy</b>	(opt)	Estructuras asimétricas, topológicas y Fuzzy: Aplicaciones	Sem. B4 - Ed. 7A
<b>SistFisio</b>	(opt)	Análisis, modelización y control de sistemas fisiológicos	Sem. B4 - Ed. 7A
<b>FunAprox</b>	(opt)	Espacios de funciones y aproximación	Aula Inf - Ed. 7A

### Universitat de València

<b>SemAlg</b>	(opt)	Seminario de Álgebra	Aula 0.2
<b>AnaMat</b>	(opt)	Análisis Matemático y aplicaciones	Aula 0.2
<b>SemGeo</b>	(opt)	Seminario de Geometría	Aula 0.2
<b>SemApl</b>	(opt)	Seminario de Matemática Aplicada	Aula 0.2

Inicio de clases: 29 de enero de 2024

Fin de clases: 17 de mayo de 2024