

MÁSTER INVESTMAT

Horario para el curso 2023-2024

PRIMER CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 – 11:10	OperFun (UPV)		ConOpt (UPV)		MatInd (UPV)
11:30 – 13:40	TopDes (UPV)		HerMat (UPV)	InvMat (UV)	
15:30 – 17:40	MatInd (UPV)	MatFun (UV)	EdoEdp (UPV)	MatFun (UV)	
18:00 – 20:10		SemAn (UV)		FGDO (UV)	

InvMat: Iniciación a la investigación matemática (obl) (UV) (Aula Inf. V)

MatFun: Fundamentos de matemática avanzada (obl) (UV) (aula 0.2)

FGDO: Fundamentos geométricos del diseño con ordenador (opt) (UV) (Aula Inf. IV)

SemAna: Seminario de Análisis Matemático (opt) (UV) (Aula 0.2)

MatInd: Modelización matemática en la industria (obl) (UPV) (Aula Inf – Ed 7A)

HerMat: Herramientas metodológicas en la investigación matemática (obl) (UPV) (Aula Inf – Ed 7A)

ConOpt: Convexidad y Optimización (opt) (UPV) (Sem B4 – Ed 7A)

EdoEdp: Métodos numéricos en Ingeniería: Ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales (opt) (UPV) (Aula Inf – Ed 7A)

OperFun: Operadores entre espacios de funciones analíticas o diferenciales (opt) (UPV) (Sem B4 – Ed 7A)

TopDes: Topología descriptiva (opt) (UPV) (Sem B4 – Ed 7A)

Inicio clases: 11 de septiembre de 2023

Fin clases: 22 de diciembre de 2023

Mini congreso: enero de 2024 (días por determinar)

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 – 11:10			FisMat (UPV)		
11:30 – 13:40	SistDin (UPV)	EstFuzzy (UPV)	MetNum (UPV)		
15:30 – 17:40	FunAprox (UPV)	SemAlg (UV)	TratSeñ (UPV)	AnaMat (UV)	
18:00 – 20:10	RedGen (UPV)	SemGeo (UV)	MetAlg (UPV)	SemApl (UV)	

SistDin: Sistemas dinámicos discretos, caos y fractales (opt) (UPV) (Sem B4 – Ed 7A)

MetAlg: Métodos algebraicos y sus aplicaciones (opt) (UPV) (Aula Inf – Ed 7A)

MetNum: Métodos numéricos para la resolución de sistemas de ecuaciones (opt) (UPV)
(Aula Inf – Ed 7A)

TratSeñ: Tratamiento de señales e imágenes digitales mediante wavelets (opt) (UPV)
(Aula Inf – Ed 7A)

FisMat: Física Matemática (opt) (UPV) (Sem B4 – Ed 7A)

RedGen: Redes neuronales y algoritmos genéticos (opt) (UPV) (Aula Inf – Ed 7A)

EstFuzzy: Estructuras asimétricas, Topológicas y Fuzzy: Aplicaciones (opt) (UPV)
(Sem B4 – Ed 7A)

SistFisio: Análisis, modelización y control de sistemas fisiológicos (opt) (UPV)
(Sem B4 – Ed 7A)

FunAprox: Espacios de funciones y aproximación (opt) (UPV) (Aula Inf – Ed 7A)

SemAlg: Seminario de Algebra (opt) (UV) (Aula 0.2)

AnaMat: Análisis matemático y aplicaciones (opt) (UV) (Aula 0.2)

SemGeo: Seminario de Geometría (opt) (UV) (Aula 0.2)

SemApl: Seminario de matemática aplicada (opt) (UV) (aula 0.2)

Inicio clases: 29 de enero de 2024

Fin clases: 17 de mayo de 2024