

MASTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN MATEMÁTICA (INVESTMAT)

Horario para el curso 2021-2022

PRIMER CUATRIMESTRE

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

InvMat: Iniciación a la investigación matemática (obl) (UV) (Aula Inf. III, 16-12 1.1)

MatFun: Fundamentos de matemática avanzada (obl) (UV) (aula 1.1)

FGDO: Fundamentos geométricos del diseño con ordenador (opt) (UV) (Aula Inf. V , 21-12 Inf III)

SemAna: Seminario de Análisis Matemático (opt) (UV) (Aula 1.1)

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)

EcuDif: Ecuaciones diferenciales aleatorias y aplicaciones (opt) (UPV) (Aula Inf - Ed 7A)

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

ModFi: Modelización y métodos numéricos en finanzas (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: 13 de septiembre de 2021

Fin clases: 23 de diciembre de 2021

Mini congreso: enero de 2022 (días por determinar)

SEGUNDO CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 - 11:10	EstFuzzy (UPV)	SistFisio (UPV)	FisMat (UPV)		
11:30 - 13:40	SistDin (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 1.1)

AnaMat: Análisis matemático y aplicaciones (opt) (UV) (Aula 1.1)

SemGeo: Seminario de Geometría (opt) (UV) (Aula 1.1)

SemApl: Seminario de matemática aplicada (opt) (UV) (Aula 1.1)

Inicio clases: 1 de febrero de 2022

Fin clases: 20 de mayo de 2021