

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