

| CÓD. | TITULO | TUTOR | TIPOLOGÍA | Nº DE ALUMNOS | DEPARTAMENTO |
|------|--|-----------------------------|---|---------------|---|
| M1 | Introducción a la Minería de Datos. Aplicaciones de modelos basados en probabilidades imprecisas | Abellán Mulero, Joaquín | Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | <i>Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial</i> |
| M2 | Combinación de la información y criterios de dominancia sobre modelos basados en probabilidades imprecisas | Abellán Mulero, Joaquín | Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | <i>Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial</i> |
| M3 | Teoremas de punto fijo | Acosta Vigil, María Dolores | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | <i>Análisis Matemático</i> |
| M4 | Espacios de Hilbert. Introducción a la teoría de operadores. | Acosta Vigil, María Dolores | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | <i>Análisis Matemático</i> |
| M5 | Tensores en Matemáticas y Física | Barros Díaz, Manuel | Complementario de profundización | 1 | <i>Geometría y Topología</i> |
| M6 | Teorema espectral de operadores normales compactos en espacios de Hilbert. | Becerra Guerrero, Julio | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | <i>Análisis Matemático</i> |
| M7 | Criptosistemas Simétricos y Asimétricos | Bullejos Lorenzo, Manuel | Complementario de profundización/Herramientas Informáticas | ADJUDICADO | <i>Álgebra</i> |
| M8 | Radicales algebráicos | Cabello Piñar, Juan Carlos | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | <i>Análisis Matemático</i> |
| M9 | Un modelo cinético para la economía | Cáceres Granados, María J. | Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | <i>Matemática Aplicada</i> |
| M10 | Teorema del Muestreo de Nyquist-Shannon y su relevancia en Teoría de la Información y Telecomunicaciones | Calixto Molina, Manuel | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | <i>Matemática Aplicada</i> |
| M11 | Generalizaciones del Análisis de Fourier y Aplicaciones en Ciencia e Ingeniería | Calixto Molina, Manuel | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | <i>Matemática Aplicada</i> |
| M12 | Series de Taylor y Series de Fourier: un estudio comparativo | Cañada Villar, Antonio | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | <i>Análisis Matemático</i> |
| M13 | Extensiones de Módulos | Carrasco Carrasco, Pilar | Complementario de profundización | 1 | <i>Álgebra</i> |
| M14 | Introducción a la geometría fractal | Díaz Carrillo, Manuel | Complementario de profundización | 1 | <i>Análisis Matemático</i> |
| M15 | Geometría de conjuntos convexos y el teorema de Minkowski | Gálvez López, José Antonio | Complementario de profundización | 1 | <i>Geometría y Topología</i> |
| M16 | Superficies de Riemann y algunos teoremas globales de superficies en \mathbb{R}^3 | Gálvez López, José Antonio | Iniciación a la investigación | 1 | <i>Geometría y Topología</i> |
| M17 | Teoría Discreta de Series y Transformada de Fourier. Aplicaciones al tratamiento de archivos digitales de imagen y sonido. | Gámez Ruiz, José Luis | Complementario de profundización/Herramientas informáticas/ Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | <i>Análisis Matemático</i> |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|------------|--|
| M18 | Relación del vector de Laplace-Runge-Lenz con las simetrías de un sistema físico | Gámiz Sánchez, María Elvira | Complementario de profundización | ADJUDICADO | Física Teórica y del Cosmos |
| M19 | Invariantes de factorización no única | García Sánchez, Pedro A. | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | Álgebra |
| M20 | Programación lineal entera | García Sánchez, Pedro A. | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | Álgebra |
| M21 | Estudio y discusión de un artículo de divulgación para matemáticos profesionales. | Gómez Torrecillas, José | Complementario de profundización | 1 | Álgebra |
| M22 | Estructura algebraica de los códigos cílicos de convolución | Gómez Torrecillas, José/ Lobillo Borrero, Fco. Javier | Complementario de profundización | 1 | Álgebra |
| M23 | Recopilación y análisis de herramientas de comunicación social | González Carmona, Andrés/ Román Montoya, Yolanda | Complementario de profundización | 1 | Estadística e Investigación Operativa |
| M24 | Esquemas en diferencias de alto orden y no oscilatorios para leyes de conservación hiperbólicas y ecuaciones de convección-difusión | González Rodelas, Pedro | Iniciación a la investigación | 1 | Matemática Aplicada |
| M25 | Modelización de fenómenos de medioambiente mediante el modelo de difusión Gompertz | Gutiérrez Jáimez, Ramón/ Gutierrez Sánchez, Ramón | Iniciación a la investigación | 1 | Estadística e Investigación Operativa |
| M26 | Contraste de hipótesis en Análisis Factorial | Gutiérrez Sánchez, Ramón/ Gutiérrez Jáimez, Ramón | Complementario de profundización | 1 | Estadística e Investigación Operativa |
| M27 | Martingalas y tiempos de parada: aplicación a juegos de azar | Hermoso Carazo, Aurora | Complementario de profundización | 1 | Estadística e Investigación Operativa |
| M28 | El teorema de Bernstein | Hurtado Cortegana, Ana | Complementario de profundización | 1 | Geometría y Topología |
| M29 | Quasi-interpolación spline en conjuntos acotados | Ibáñez Pérez, María José/ Barrera Rosillo, Domingo | Complementario de profundización | 1 | Matemática Aplicada |
| M30 | CENTRAL SIMPLE ALGEBRAS AND THEIR APPLICATIONS TO WIRELESS COMMUNICATION | Jara, Pascual | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | Álgebra |
| M31 | LÓGICA PROPOSICIONAL Y COMPUTACIÓN SIMBÓLICA | Jara, Pascual | Complementario de profundización | 1 | Álgebra |
| M32 | Medidas entrópicas y de complejidad de polinomios ortogonales y potenciales cuánticos | Jesus Sanchez-Dehesa/ Pablo Sanchez Moreno | Iniciación a la investigación | 1 | Física Atómica, Molecular y Nuclear/ Matemática Aplicada |
| M33 | Funciones de tipo hipergeométrico generalizadas. Aplicaciones cuánticas. | Jesus Sanchez-Dehesa/ Pablo Sanchez Moreno | Iniciación a la investigación | 1 | Física Atómica, Molecular y Nuclear/ Matemática Aplicada |
| M34 | Modelos matemáticos para la simulación Monte Carlo del crecimiento tumoral | Lallena Rojo, Antonio M. | Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| M35 | Fundamentos para el estudio de modelos de dependencia | Linares Pérez, Josefa | Complementario de profundización | 1 | Estadística e Investigación Operativa |
| M36 | El principio del máximo de Hopf y la geometría de las superficies con curvatura media constante | López Camino, Rafael | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | Geometría y Topología |
| M37 | Superficies foliadas por circunferencias con curvatura media constante | López Camino, Rafael | Complementario de profundización | 1 | Geometría y Topología |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|------------|--|
| M38 | Un estudio analítico del modelo de Lasry-Lions para la formación de precios | López Fernández, José Luis | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | Matemática Aplicada |
| M39 | Del teorema a la propiedad de Radon-Nikodym. Aplicaciones. | López Pérez, Ginés | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | Análisis Matemático |
| M40 | Aprendizaje de técnicas de procesado de imagen digital y segmentación aplicadas al retoque fotográfico | Martínez Baena, Javier | Complementario de profundización | ADJUDICADO | Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial |
| M41 | Superficies completas de curvatura constante | Martínez López, Antonio | Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | Geometría y Topología |
| M42 | Topología débil en espacios normados | Mena Jurado, Juan Francisco | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | Análisis Matemático |
| M43 | Teoría afín de curvas | Milán López, Francisco | Complementario de profundización | 1 | Geometría y Topología |
| M44 | El Teorema de los Cuatro (o Más) Vértices | Montiel Gómez, Sebastián | Complementario de profundización | 1 | Geometría y Topología |
| M45 | Números trascendentes | Ortega Ríos, Rafael | Complementario de profundización | 1 | Matemática Aplicada |
| M46 | El Lema de Baire y sus aplicaciones | Payá Albert, Rafael | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | Análisis Matemático |
| M47 | El conjunto de Cantor | Payá Albert, Rafael | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | Análisis Matemático |
| M48 | El producto de convolución | Payá Albert, Rafael | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | Análisis Matemático |
| M49 | Ortogonalidad y Teorema de Banach-Stone | Peralta, Antonio M. | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | Análisis Matemático |
| M50 | Polinomios de Zernike. Aplicaciones en Óptica | Pérez Fernández, Teresa E. | Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | Matemática Aplicada |
| M51 | Polinomios ortogonales clásicos y cálculo simbólico | Pérez Fernández, Teresa E./ Piñar González, Miguel | Herramientas informáticas | ADJUDICADO | Matemática Aplicada |
| M52 | Axiomas de separación | Pérez Jiménez, Juan de Dios | Complementario de profundización | 1 | Geometría y Topología |
| M53 | Introducción a la Geometría Riemanniana | Pérez Muñoz, Joaquín | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | Geometría y Topología |
| M54 | Aproximación minimax | Piñar González, Miguel | Complementario de profundización | ADJUDICADO | Matemática Aplicada |
| M55 | Teoría de aproximación en el diseño gráfico | Piñar González, Miguel | Complementario de profundización | ADJUDICADO | Matemática Aplicada |
| M56 | Construcciones categóricas | Rodríguez Garzón, Antonio | Complementario de profundización | ADJUDICADO | Álgebra |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|------------|--|
| M57 | Teoría de números ordinales | Rodriguez Salas, Antonio Jesús | Complementario de profundización | 1 | Álgebra |
| M58 | El análisis de las curvas de ROC: Teoría y aplicaciones | Roldán López de Hierro, Concepción B. | Complementario de profundización | 1 | Estadística e Investigación Operativa |
| M59 | Estudio de modelos algebraicos y aplicaciones en sistemas con interacción bosón-bosón | Romera Gutiérrez, Elvira / Calixto Molina, Manuel | Iniciación a la investigación | 1 | Física Atómica, Molecular y Nuclear/ Matemática Aplicada |
| M60 | Estudio, Análisis y aplicación del Análisis Cluster | Romero Molina, Desireé | Complementario de profundización | ADJUDICADO | Estadística e Investigación Operativa |
| M61 | Diseño y análisis de encuestas | Rueda García, María del Mar | Complementario de profundización | ADJUDICADO | Estadística e Investigación Operativa |
| M62 | Estimación del cambio en poblaciones finitas | Rueda García, María del Mar | Complementario de profundización | ADJUDICADO | Estadística e Investigación Operativa |
| M63 | Diseños muestrales espaciales | Rueda García, María del Mar | Complementario de profundización | ADJUDICADO | Estadística e Investigación Operativa |
| M64 | Aproximación a los Orbifolds a través de los grupos cristalográficos esféricos, eucídeos e hiperbólicos. | Ruiz Garrido, Ceferino | Complementario de profundización | ADJUDICADO | Geometría y Topología |
| M65 | Dinámica de sistemas clásico-cuánticos | Salcedo Moreno, Lorenzo Luis | Iniciación a la investigación | 1 | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| M66 | Análisis de patrones en sistemas biológicos | Sánchez Romero, Óscar/ Nieto Muñoz, Juan José | Complementario de profundización/Herramientas informáticas/ Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | Matemática Aplicada |
| M67 | Medidas entrópicas y de complejidad de polinomios ortogonales y potenciales cuánticos | Sanchez-Dehesa, Jesús/Sánchez Moreno, Pablo | Iniciación a la investigación | 1 | Física Atómica, Molecular y Nuclear |
| M68 | Funciones de tipo hipergeométrico generalizadas. Aplicaciones cuánticas | Sanchez-Dehesa, Jesús/Sánchez Moreno, Pablo | Iniciación a la investigación | 1 | Física Atómica, Molecular y Nuclear/ Matemática Aplicada |
| M69 | Modelos matemáticos de la dinámica tumoral | Soler Vizcaíno, Juan | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | Matemática Aplicada |
| M70 | Modelos de comportamiento colectivo de especies | Soler Vizcaíno, Juan/ Calvo Yagüe, Juan | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | Matemática Aplicada |
| M71 | La ecuación de Helmholtz en óptica | Soler Vizcaíno, Juan/ Sánchez Romero, Óscar | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | ADJUDICADO | Matemática Aplicada |
| M72 | Rigidez de ovaloides. Teorema de Cohn-Vossen | Urbano Pérez-Aranda, Francisco | Complementario de profundización | 1 | Geometría y Topología |
| M73 | Regularidad de soluciones débiles de problemas elípticos | Villegas Barranco, Salvador | Complementario de profundización/Iniciación a la investigación | 1 | Análisis Matemático |
| M74 | Análisis de Fourier en $L^p(\mathbb{R})$. | Villena Muñoz, Armando R. | Complementario de profundización | 1 | Análisis Matemático |
| M75 | Transformada de Hankel numérica | Yáñez García, Rafael/ Pablo Sanchez Moreno | Iniciación a la investigación | 1 | Matemática Aplicada |