

ASIGNACIÓN DOCENTE 2018-19 (abr 2019)

En esta tabla de asignación docente, el sombreado claro es para las asignaturas sin docencia, el fondo blanco para las del área de Análisis Matemático, el fondo amarillo para las del área de Estadística e Investigación Operativa, y el fondo verde para las del área de Matemática Aplicada.

En cuanto a notación, la primera columna indica el Curso de la asignatura, el primer superíndice indica si es cuatrimestral (¹,²) o anual (^A). Aparecerá un segundo superíndice en el caso en que la asignatura sea optativa (^o) o sin docencia (^c). La segunda columna es la referencia que la Universidad asigna a la asignatura. La tercera columna es el código que el centro asigna a la asignatura. La cuarta columna contiene el nombre de la asignatura, los créditos asignados, el número de grupos grandes (gg) (si hay más de uno) junto con el número de grupos reducidos (gr) si acaso, y el número total de horas de docencia presencial. La quinta columna contiene al coordinador de la asignatura y al resto de docentes con la fracción de docencia o número de horas que le corresponde a cada uno. Todo esto es susceptible de cambios motivados por supresión/adición de grupos reducidos y optativas que se impartan o no por el número de alumnos matriculados. La leyenda de iniciales para profesores corresponde a lo señalado en la siguiente lista.

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| abg: Antonio J. Barrera García | dga: Daniel Girela | jap: José Ángel Peláez | mld: María Lorente Domínguez |
| ajm: Antonio Jiménez Melado | dgg: Diego Gallardo | jgg: Julia García Galisteo | mIm: María Luz Muñoz |
| ats: Antoni Torres Signes | dlr: F. Demetrio López Romero | jmgm: José María Gallardo | mma: María del Carmen Morcillo |
| ccv: Carmen del Castillo Vázquez | egf: Ernesto Guerrero Fernández | jms: Jorge Macías Sánchez | nma: Noel Merchán Álvarez |
| cmge: Cristóbal González | fca: Fernando Calle Alonso | mamf: María Auxiliadora Márquez | pos: Pedro Ortega |
| cpm: Carlos Parés Madroñal | fjmr: Francisco Javier Martín Reyes | mav: María Ángeles Vilariño | smm: Santiago Marín Malavé |
| crm: Carlos Rojano Martín | fjpm: Francisco José Palma Molina | mcd: Manuel J. Castro | vag: Venancio Álvarez |

| Cur. | Ref. | Cód. | Asignatura (Créd.) [(GG+GR)](hrs.) | Coordinador ^(co) [, docentes] |
|--------------------------|-------|------|---|---|
| 75 | | | | |
| Grad. Matemáticas | | | | |
| 1M ¹ | 51478 | 101 | Análisis Matemático I (6)(2gg)(120h) | mld ^(c) (60h), dga(40h), nma(20h) |
| 1M ² | 51483 | 106 | Análisis Matemático II (6)(2gg)(120h) | smm ^(c) (60h), mld(60h) |
| 1M ² | 51486 | 109 | Introd. a la Probabilidad y a la Estadística (6)(2gg)(129h) | mma ^(c) (129h) |
| 2M ¹ | 51488 | 201 | Análisis Matemático III (6)(60h) | pos ^(c) (60h) |
| 2M ¹ | 51489 | 202 | Ecuaciones Diferenciales I (6)(60h) | jap ^(c) (60h) |
| 2M ¹ | 51491 | 204 | Métodos Numéricos I (6)(78h) | cpm ^(c) (39h), mIm(39h) |
| 2M ² | 51494 | 207 | Análisis Matemático IV (6)(60h) | dgg ^(c) (30h), ajm(30h) |
| 2M ² | 51497 | 210 | Métodos Numéricos II (6)(78h) | fjpm ^(c) (60h), mIm(18h) |
| 3M ¹ | 51498 | 301 | Ecuaciones Diferenciales II (6)(60h) | dgg ^(c) (60h) |
| 3M ¹ | 51499 | 302 | Optimización (6)(60h) | ccv ^(c) (60h) |
| 3M ¹ | 51500 | 303 | Probabilidad (6)(69h) | mma ^(c) (48h), jgg(21h) |
| 3M ¹ | 51501 | 304 | Teoría de la Medida e Integración (6)(60h) | fjmr ^(c) (60h) |
| 3M ² | 51503 | 306 | Análisis Numérico (6)(65h) | cpm ^(c) (42h), egf(23h) |
| 3M ² | 51505 | 308 | Inferencia Estadística (6)(60h) | crm ^(c) (60h) |
| 3M ² | 51507 | 310 | Variable Compleja (6)(60h) | dga ^(c) (60h) |
| 4M ¹ | 51521 | 401 | Ampliación de Teoría de la Probabilidad (6)(60h) | dlr ^(c) (60h) |
| 4M ^{1P} | 51522 | 402 | Análisis de Datos e Inferencia (6)(60h) | ccv ^(c) (60h) |
| 4M ^{1P} | 51523 | 403 | Análisis Funcional (6)(60h) | ajm ^(c) (60h) |
| 4M ^{1P} | 51524 | 404 | Análisis Real (6)(60h) | fjmr ^(c) (30h), pos(30h) |
| 4M ^{1P} | 51525 | 405 | Cálculo Científico (6)(60h) | mcd ^(c) (60h) |
| 4M ¹ | 51526 | 406 | EDPs y Análisis de Fourier (6)(60h) | smm ^(c) (60h) |
| 4M ^{1P} | 51528 | 408 | Investigación Operativa (6)(60h) | crm ^(c) (60h) |
| 4M ^{1P} | 51530 | 410 | Modelos Estocásticos (6)(60h) | dlr ^(c) (30h), ats(30h) |
| 4M ^{2P} | 51532 | 412 | Análisis Complejo (6)(60h) | mamf ^(c) (60h) |
| 4M ^{2P} | 51534 | 414 | EDPs: Compl. y Análisis Numérico (6)(60h) | jms ^(c) (60h) |
| 4M ² | 51536 | 416 | Modelización (6)(60h) | jmgm ^(c) (60h) |
| 4M ^{2P} | 51537 | 417 | Modelos Estadísticos Multivariantes (6)(60h) | abg ^(c) (60h) |
| 4M ^{2P} | 51539 | 419 | TFG (12c→10h) (am: 16 eio: 6 ma: 7) (subrayado = acuerdo) | AM: ajm1, cmge1, dga1, dgg1, fjmr2, jap1+1, mamf1, mav1, mld1, pos3, smm1, vag2 EIO: ccv1, crm1, dlr1, dlr1, fca1, jgg1 MA: cpm2, fjpm1, jmgm1, jmgm1, mcd2 |
| 4 | | | | |
| Grad. Biología | | | | |
| 1B ¹ | 50456 | 102 | Matemáticas (6)(2gg)(120h) | cmge ^(c) (80h), nma(40h) |
| 2B ¹ | 50467 | 204 | Estadística (6)(2gg+8gr) (222h) | jgg ^(c) (51h), abg(57h), ats(39h), fca(75h) |
| 76 | | | | |
| Grad. Química | | | | |
| 1Q ¹ | 51634 | 104 | Matemáticas para químicos I (6)(60h) | mav ^(c) (30h), vag(30h) |
| 1Q ² | 51639 | 109 | Matemáticas para químicos II (6)(60h) | mav ^(c) (60h), cmge ^(c) (30h) |

| Cur. | Ref. | Cód. | Asignatura (Crédts.) [(GG[+GR])](hrs.) | Coordinador ^(e) [, docentes] |
|---|--------|------|--|---|
| 77 Grad. Ingeniería Química | | | | |
| 1IQ ¹ | 50678 | 101 | Cálculo (9)(90h) | mamf ^(e) (90h) |
| 1IQ ² | 50682 | 105 | Estadística (6)(66h) | jgg ^(e) (66h) |
| 4IQ ^{1P} | 51122 | 404 | Métodos Numéricos (6)(60h) | jmgm ^(e) (42h), egf(18h) |
| 99 Grad. CC. Ambientales | | | | |
| 2CA ² | 50694 | 208 | Modelado Matemático (4,5)(2gg+4gr)(106h) | jms ^(e) (27h), mcd(26h), mlm(53h) |
| 3CA ² | 50704 | 309 | Estadística (6)(91h) | jgg ^(e) (55h), fca(36h) |
| Grad. Bioquímica | | | | |
| 1BQ ² | 53033 | 106 | Estadística Aplicada a la Bioquímica (6)(77h) | jgg ^(e) (52h), dlr(11h), mma(14h) |
| 121 Grad. (Fundamentos de) Arquitectura | | | | |
| 1A ¹ | 53926 | 101 | Fund. Matemáticos de la Arquitectura I (6)(96h) | vag ^(e) (96h) |
| 1A ² | 53934 | 109 | Fund. Matemáticos de la Arquitectura II (6)(96h) | fjpm ^(e) (77h), egf(19h) |
| 1A ¹ | 50561 | 101 | Fund. Matemáticos de la Arquitectura I (6)(75h) | vag ^(e) |
| 1A ² | 50569 | 109 | Fund. Matemáticos de la Arquitectura II (6)(75h) | fjpm ^(e) |
| Grad. Criminología | | | | |
| 1Cr ² | 52493 | 107 | Estadística (6)(2gg+3gr)(99h) | crm ^(e) (54h), fca(45h) |
| 3Cr ¹ | 52509 | 303 | Mét. Estad. Avanzados en Criminología (6)(2gg)(50%)(54h) | mma ^(e) (27h), crm(27h) |
| 4Cr ¹ | 52525 | 409 | Prácticas Externas I (5h) | mma(5h) |
| 4Cr ² | 52531 | 415 | Prácticas Externas II (5h) | crm(5h) |
| 4Cr ² | 52530 | 409 | TFG (12c→10h)(eio:5) | fca1, mma2, crm2 |
| Grad. Ingeniería Informática | | | | |
| 3II ^{2P} | 51022 | 319 | Modelos Estadísticos y Simulación (45h) | fca ^(e) (45h) |
| Grad. Ingeniería en Tecnologías Industriales | | | | |
| 1GITI ² | 51242 | 107 | Estadística (6)(4gg)(264h) | dlr ^(e) (132h), ccv(66h), ats(66h) |
| Grad. Ingeniería de Organización Industrial | | | | |
| 1GIOI ² | 52818 | 107 | Estadística e Investigación Operativa (6)(66h) | abg ^(e) (66h) |
| Grad. Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica | | | | |
| 1GIERM ² | 52892 | 108 | Estadística e Investigación Operativa (6)(66h) | ats ^(e) (66h) |
| Grad. Ingeniería de la Energía | | | | |
| 1GIEN ² | 53024 | 107 | Estadística e Investigación Operativa (6)(66h) | abg ^(e) (34,5h), ats(31,5h) |
| Másteres | | | | |
| MAT | 101277 | 204 | EDPs y Métodos Numéricos (8)(25%)(15h) | jms(15h) |
| MAT | 101281 | 107 | Modelos Matemáticos de la Física (8)(50%)(30h) | cpm(15h), jmgm(15h) |
| MAT | 101283 | 109 | Software en Matemáticas (8)(25%)(15h) | mcd(15h) |
| MAT | 101285 | 201 | Actualización Científica en Matemáticas (6)(33,3%)(10h) | jap(10h) |
| MAT | 101288 | 114 | Análisis Matemático Avanzado (8)(75%)(45h) | jap ^(e) (15h), mld(15h), pos(15h) |
| MAT | 101296 | 122 | TFM (20c→16,7h) | |
| MAT | 101709 | 219 | TFM (10c→8,3h) | |
| PROF | 101351 | 154 | Pensamiento Matemático... (6)(50%)(22,5h) | pos(11,25h), crm(11,25h) |
| HIDR | 101659 | 103 | Acopl. biol. y mec. de fluidos comput. (6) (50%)(22,5h) | jms ^(e) (22,5h) |
| HIDR | 101675 | 119 | Tratamiento y visualización de datos (6) (33.3%)(15h) | mcd(15h) |