

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|----|-----|--------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 20287 Sistemas de información geográfica para el análisis de sistemas naturales | O | 4.0 | 22 | C1 | 1 | 39 | | | | |
| 186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta | | | | | | 35 | | | | |
| | | | | | | | Mesas Carrascosa. Francisco Javier | 11 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Torres Sánchez. Jorge | 11 | 0 | 0 |
| 565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap | | | | | | 3 | | | | |
| | | | | | | Total horas: | | 22 | 0 | 0 |
| 20288 Sistemas de información geográfica y ecológicaespacial: aplicaciones | | 4.0 | 22 | C1 | 1 | 29 | | | | |
| 186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta | | | | | | 25 | | | | |
| 565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap | | | | | | 3 | | | | |
| | | | | | | Total horas: | | | | |
| 20292 Sensores: preprocesado, corrección y fusión de imágenes | O | 4.0 | 22 | C1 | 1 | 37 | | | | |
| 186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta | | | | | | 34 | | | | |
| | | | | | | | Castillejo González. Isabel Luisa | 11 | 0 | 0 |
| 565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap | | | | | | 3 | | | | |
| | | | | | | Total horas: | | 11 | 0 | 0 |
| 20293 Técnicas de clasificación y evaluación de procesos en sistemas forestales | O | 4.0 | 22 | C1 | 1 | 35 | | | -3.0 Docencia sin justificar | |
| 186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta | | | | | | 32 | | | | |
| | | | | | | | Pérez Porras. Fernando Juan | 22 | 0 | 0 |
| 565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap | | | | | | 3 | | | | |
| | | | | | | Total horas: | | 22 | 0 | 0 |
| 20295 Adquisición y procesado de datos de vehículos no tripulados (UAV) en ecosistemas forestales | P | 2.0 | 22 | C2 | 1 | 20 | | | | |
| 186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta | | | | | | 18 | | | | |
| | | | | | | | Mesas Carrascosa. Francisco Javier | 11 | 0 | 0 |
| 565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap | | | | | | 2 | | | | |
| | | | | | | Total horas: | | 11 | 0 | 0 |

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------|-----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 20303 Prácticas de empresa | | 4.0 | 22 | C2 | 1 | 25 | | | | |
| 186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal | | | | | | | 25 | | | |
| | | | | | | | Pérez Porras. Fernando Juan | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 6 | 0 | 0 |
| 100959 Cartografía y Fotogrametría | 0 | 6.0 | 40 | C2 | 2 | 115 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | 98 | | | |
| | | | | | | | Castillejo González. Isabel Luisa | 36 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Pérez Porras. Fernando Juan | 0 | 0 | 48 |
| | | | | | | | Torres Sánchez. Jorge | 0 | 0 | 72 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | 10 | | | |
| 644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | 5 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 36 | 0 | 120 |
| 100960 Teledetección y Análisis Espacial | 0 | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 78 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | 62 | | | |
| | | | | | | | Mesas Carrascosa. Francisco Javier | 36 | 0 | 24 |
| | | | | | | | Pérez Porras. Fernando Juan | 0 | 0 | 48 |
| | | | | | | | Torres Sánchez. Jorge | 0 | 0 | 24 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | 7 | | | |
| 644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | 8 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 36 | 0 | 96 |
| 101062 Geomática | 0 | 6.0 | 40 | C1 | 2 | 17 | | | | |
| 642 Grado de Ingeniería Forestal | | | | | | | 17 | | | |
| | | | | | | | Castillejo González. Isabel Luisa | 36 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Pérez Porras. Fernando Juan | 0 | 0 | 48 |
| | | | | | | | Total horas: | 36 | 0 | 48 |

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|-----|-----|-------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 101130 Topografía | O | 6.0 | 40 | C1 | 2 | 35 | | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | 21 | | | |
| | | | | | | | García-Ferrer Porras. Alfonso | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Meroño de Larriva. Jose Emilio | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Suescum Morales. David | 60 | 72 | 0 |
| 615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas | | | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 72 | 72 | 0 |
| 101167 TOPOGRAFÍA DE OBRAS | P | 6.0 | 40 | C2 | | 0 | | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | * Cano Jódar. Enrique | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 0 | 0 | 0 |
| 101191 Topografía (Vinculada: 101130) | O | 6.0 | | C/1 | 2 | 10 | | | | |
| 279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales | | | | | | | | 5 | | |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | | 3 | | |
| 595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica | | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 101208 Cartografía y Ordenación del Territorio | O | 6.0 | 40 | C2 | | 7 | | | | |
| 279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | Suescum Morales. David | 36 | 24 | 0 |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | | 6 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 36 | 24 | 0 |
| 101543 Sistemas de Información Geográfica | O | 6.0 | 40 | C1 | 2 | 34 | | | | |
| 286 Grado de Ciencias Ambientales | | | | | | | | 32 | | |
| | | | | | | | Torres Sánchez. Jorge | 36 | 48 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 36 | 48 | 0 |

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|----|-----|-------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 101544 Cartografía Aplicada | O | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 47 | | | | |
| 286 Grado de Ciencias Ambientales | | | | | | | 43 | | | |
| | | | | | | | Torres Sánchez. Jorge | 17 | 27 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 27 | 0 |
| 101952 Bases Geométricas de la Ciencia y la Tecnología | O | 4.0 | 30 | C1 | 1 | 5 | | | | |
| 292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA | | | | | | | 3 | | | |
| | | | | | | | Garcia-Ferrer Porras. Alfonso | 8 | 0 | 0 |
| 567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitec | | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | Garcia-Ferrer Porras. Alfonso | 8 | 0 | 0 |
| 592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional | | | | | | | 2 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 16 | 0 | 0 |
| 101955 Sistemas de Información Geográfica | P | 4.0 | 30 | C1 | 1 | 3 | | | | |
| 292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA | | | | | | | 3 | | | |
| | | | | | | | Garcia-Ferrer Porras. Alfonso | 23 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 23 | 0 | 0 |
| 102661 Prácticas de empresa | O | 4.0 | 10 | C1 | 2 | 37 | | | | |
| 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica | | | | | | | 36 | | | |
| | | | | | | | Castillejo González. Isabel Luisa | 0 | 0 | 0 |
| 561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 0 | 0 | 0 |
| 102672 Vehículo aéreo no tripulado (UAV) en el sector Agroforestal | P | 4.0 | 40 | C1 | 2 | 35 | | | | |
| 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica | | | | | | | 34 | | | |
| | | | | | | | Garcia-Ferrer Porras. Alfonso | 12 | 0 | 8 |
| | | | | | | | Mesas Carrascosa. Francisco Javier | 12 | 0 | 8 |
| | | | | | | | Total horas: | 24 | 0 | 16 |

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | |
|--|---|------|------|----|-----|-------------|-------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones |
| 102692 Prácticas de empresa | O | 4.0 | 10 | C1 | 2 | 6 | | | |
| 451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes | | | | | | | 2 | | |
| Castillejo González. Isabel Luisa | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap | | | | | | | 4 | | |
| Total horas: | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 102694 Gestión Forestal Avanzada | P | 16.0 | 40 | C1 | 2 | 3 | | | -5.0 Docencia sin justificar |
| 451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes | | | | | | | 3 | | |
| Meroño de Larriva. Jose Emilio | | | | | | | 15 | 0 | 0 |
| Total horas: | | | | | | | 15 | 0 | 0 |
| 103132 Información Territorial de libre acceso, análisis mediante herramientas open-source | O | 4.0 | 40 | A0 | 1 | 11 | | | |
| 549 Máster Universitario en Estrategias para el Desarrollo Rural y Territorial | | | | | | | 11 | | |
| Garcia-Ferrer Porras. Alfonso | | | | | | | 30 | 0 | 0 |
| Meroño de Larriva. Jose Emilio | | | | | | | 10 | 0 | 0 |
| Total horas: | | | | | | | 40 | 0 | 0 |
| 186002 Servicios Cloud Computing de Teledetección | P | 2.0 | 22 | C2 | 1 | 4 | | | |
| 186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta | | | | | | | 4 | | |
| Mesas Carrascosa. Francisco Javier | | | | | | | 11 | 0 | 0 |
| Total horas: | | | | | | | 11 | 0 | 0 |
| 186004 Geoinformática en Emergencia | P | 2.0 | 22 | C2 | 1 | 2 | | | |
| 186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta | | | | | | | 2 | | |
| Pérez Porras. Fernando Juan | | | | | | | 11 | 0 | 0 |
| Total horas: | | | | | | | 11 | 0 | 0 |
| 292002 Generación de modelos geométricos mediante UAV | P | 4.0 | 30 | C1 | 1 | 1 | | | |
| 292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA | | | | | | | 1 | | |
| Garcia-Ferrer Porras. Alfonso | | | | | | | 8 | 0 | 0 |
| Meroño de Larriva. Jose Emilio | | | | | | | 23 | 0 | 0 |
| Total horas: | | | | | | | 31 | 0 | 0 |

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|-----|-----|-------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 589018 Gestión del Territorio y Minería | O | 3.0 | 30 | C2 | 1 | 4 | | | | |
| 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas | | | | | | | 4 | | | |
| | | | | | | | Suescum Morales. David | 8 | 4 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 8 | 4 | 0 |
| 621005 GIS y Teledetección Aplicada a la Conservación | P | 4.0 | 22 | C1 | 1 | 27 | | | | |
| 621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba | | | | | | | | 26 | | |
| | | | | | | | Castillejo González. Isabel Luisa | 22 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 22 | 0 | 0 |
| 621023 Prácticas Externas. | E | 6.0 | 30 | A0 | 1 | 22 | | | | |
| 621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba | | | | | | | | 22 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 625006 Estrategias de sensorización remota | O | 6.0 | 22 | A0 | 1 | 30 | | | | |
| 625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI) | | | | | | | | 19 | | |
| | | | | | | | Meroño de Larriva. Jose Emilio | 17 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Mesas Carrascosa. Francisco Javier | 17 | 0 | 0 |
| 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal | | | | | | | | 11 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 34 | 0 | 0 |
| 625011 Prácticas Externas | E | 4.0 | 30 | C/2 | 2 | 29 | | | | |
| 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal | | | | | | | | 8 | | |
| 625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI) | | | | | | | | 21 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 636008 Gestión de la Emergencia, Técnicas y Medios | O | 4.0 | 22 | A0 | 1 | 20 | | | | |
| 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales | | | | | | | | 20 | | |
| | | | | | | | Pérez Porras. Fernando Juan | 11 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 11 | 0 | 0 |
| 642016 Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Forestal | P | 4.0 | 40 | C1 | 4 | 3 | | | | |
| 642 Grado de Ingeniería Forestal | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | Meroño de Larriva. Jose Emilio | 24 | 0 | 16 |
| | | | | | | | Total horas: | 24 | 0 | 16 |

Departamento: 29 Ingeniería Gráfica y Geomática

Área de conocimiento: 505 Ingeniería Cartográfica, Geodesia Y Fotogrametría

| Nombre | Dedicación | Recon. | Capacidad | | Reducciones | | | | | | Enrase | | |
|---|-------------|----------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|-------|--------|----|--------------|
| | | | Anual(*) | Neta(*) | Total | Cargo y Rep. | Otros cargos | Invest. | Academ. | Otras | | MS | |
| CASTILLEJO GONZÁLEZ, ISABEL LUISA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 105 | | 240,0 | 80,0 | -160,0 | -90,0 | | | | -80,0 | | | 10,0 |
| GARCÍA-FERRER PORRAS, ALFONSO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 103 | | 80,0 | 80,0 | | -90,0 | | | -34,4 | -40,0 | | | 164,4 |
| MEROÑO DE LARRIVA, JOSÉ EMILIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A) | 111 | | 100,0 | 80,0 | -20,0 | | | | -6,9 | -20,0 | | | 6,9 |
| MESAS CARRASCOSA, FRANCISCO JAVIER CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B) | 130 | | 240,0 | 80,0 | -160,0 | -30,0 | -60,0 | -80,0 | -80,0 | | | | 90,0 |
| PÉREZ PORRAS, FERNANDO JUAN PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO | 194 | | 180,0 | 100,0 | -80,0 | | | 0,0 | -80,0 | | | | |
| SUESCUM MORALES, DAVID PROFESOR SUSTITUTO | 204 | | 211,1 | 211,1 | | | | | | | | | |
| TORRES SÁNCHEZ, JORGE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | 235 | | 240,0 | 227,5 | -12,5 | | | -2,5 | -10,0 | | | | |
| Totales área de conocimiento: | 1082 | 0 | 1291,1 | 858,6 | -432,5 | -210,0 | -60,0 | -123,8 | -310,0 | | | | 271,3 |

Dedicación docente Área 1082

Ajustes: -8

Ajustada (1): 1074

Capacidad docente (2): 1291,1

Reducciones (totales) (3): 432,5

Reducciones (déficit) (4): 421,2

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 204,2

(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 80 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(*) Capacidad anual según Real Decreto-ley 14/2012 (320 horas, 240 horas, 160 horas) menos reducción por edad y maternidad.

(*) La capacidad neta total se verá incrementada con las reducciones docentes que no computan para contratar nuevo profesorado [(3)-(4)]. Cada profesor/a incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes. La capacidad neta máxima para el curso 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.