

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | |
|---|---|-----|------|----|-----|--------------|-------|--------------------------------|--|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones |
| 100956 Hidráulica | O | 4.5 | 40 | C1 | 2 | 145 | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | 115 | | | |
| | | | | | | | 17 | 0 | 6 |
| | | | | | | | 0 | 0 | 28 |
| | | | | | | | 0 | 0 | 4 |
| | | | | | | | 17 | 0 | 6 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | 12 | | | |
| 591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | 15 | | | |
| | | | | | | Total horas: | 34 | 0 | 44 |
| 100983 Riegos y Electrificación de Explotaciones Agropecuarias | O | 6.0 | 40 | C1 | 4 | 27 | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | 26 | | | |
| | | | | | | | 14 | 0 | 4 |
| | | | | | | | 4 | 0 | 20 |
| | | | | | | Total horas: | 18 | 0 | 24 |
| 100996 Hidrología y Riegos | O | 6.0 | 40 | A0 | 4 | 38 | | | -8.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | 34 | | | |
| | | | | | | | 0 | 0 | 8 |
| | | | | | | | 9 | 0 | 12 |
| | | | | | | | 9 | 0 | 12 |
| | | | | | | | 18 | 0 | 16 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | 4 | | | |
| | | | | | | Total horas: | 36 | 0 | 48 |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 101004 Ingeniería del Riego y del Drenaje | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 27 | | | -24.0 Exceso respecto a SRA | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | 17 | | | |
| | | | | | | | Camacho Poyato. Emilio | 18 | 0 | 25 |
| | | | | | | | Rodríguez Díaz. Juan Antonio | 13 | 0 | 22 |
| | | | | | | | Roldan Cañas. Jose | 3 | 0 | 1 |
| 591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | | 8 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 34 | 0 | 48 |
| 101011 Hidrología y Erosión | O | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 18 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | | Cantero Chinchilla. Francisco Nicolás | 10 | 0 | 10 |
| | | | | | | | Castro Orgaz. Óscar | 30 | 0 | 10 |
| | | | | | | | Román Sánchez. Andrea | 50 | 0 | 10 |
| | | | | | | | Vanwallegem . Tom | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 100 | 0 | 30 |
| 101012 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural | O | 6.0 | 40 | C2 | 4 | 11 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 11 | | |
| | | | | | | | Rodríguez Díaz. Juan Antonio | 12 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 12 | 0 | 0 |
| 101065 Hidráulica Forestal | O | 4.5 | 40 | C2 | 2 | 27 | | | | |
| 277 Grado de Ingeniería Forestal | | | | | | | | 27 | | |
| | | | | | | | Montesinos Barrios. Maria Pilar | 27 | 0 | 18 |
| | | | | | | | Rodríguez Díaz. Juan Antonio | 0 | 0 | 18 |
| | | | | | | | Total horas: | 27 | 0 | 36 |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 101084 Hidrología Forestal | O | 4.5 | 40 | C1 | 4 | 29 | | | | |
| 277 Grado de Ingeniería Forestal | | | | | | | 19 | | | |
| | | | | | | | Aparicio Ibáñez. Javier | 2 | 0 | 13 |
| | | | | | | | Castro Orgaz. Óscar | 6 | 0 | 20 |
| | | | | | | | Montesinos Barrios. Maria Pilar | 20 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Pimentel Leiva. Rafael | 12 | 0 | 18 |
| | | | | | | | Polo Gómez. María José | 14 | 0 | 0 |
| 591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | | 5 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 54 | 0 | 51 |
| 101136 Ingeniería Hidráulica | O | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 73 | | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | | 59 | | |
| | | | | | | | García Morillo. Jorge | 16 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Mérida García. Aida | 20 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Ruiz Aguilar. Pedro Angel | 0 | 72 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 36 | 72 | 0 |
| 101149 Ingeniería Hidráulica Aplicada a los Sistemas de Distribución | O | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 45 | | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | | 30 | | |
| | | | | | | | Moreno Pérez. María Fátima | 36 | 48 | 0 |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | | 6 | | |
| 615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas | | | | | | | | 9 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 36 | 48 | 0 |
| 101150 Obras Hidráulicas | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 42 | | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | | 28 | | |
| | | | | | | | Casa Reina. Fernando de la | 36 | 48 | 0 |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | | 4 | | |
| 615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas | | | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 36 | 48 | 0 |
| 101151 Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 26 | | | | |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|-----|-----|------|----|-----|-------------|--------------|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | 22 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | 36 | 48 | 0 | |
| | | | | | | | 4 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 36 | 48 | 0 |
| 101152 Planificación y Gestión de Recursos Hídricos | 0 | 6.0 | 40 | C2 | 4 | | 24 | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | | 23 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | 36 | 8 | 0 | |
| | | | | | | | 0 | 40 | 0 | |
| | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 36 | 48 | 0 |
| 101153 Hidrología | 6.0 | | 40 | C1 | 3 | | 17 | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | 0 | 36 | 0 | |
| | | | | | | | 20 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 5 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 0 | 4 | 0 | |
| | | | | | | | 3 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 25 | 40 | 0 |
| 101154 Sistemas Hidráulicos y Ambientales | 9.0 | | 40 | C1 | 4 | | 31 | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | | 26 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | 8 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 20 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 26 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 0 | 36 | 0 | |
| | | | | | | | 0 | 36 | 0 | |
| | | | | | | | 5 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 54 | 72 | 0 |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|------|------|-----|-----|--------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 101155 Sistemas de Depuración | | 4.5 | 40 | C1 | 4 | 30 | | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | 24 | | | |
| | | | | | | | Cantero Chinchilla. Francisco Nicolás | 0 | 36 | 0 |
| | | | | | | | Moreno Pérez. María Fátima | 27 | 0 | 0 |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | 6 | | | |
| | | | | | | Total horas: | | 27 | 36 | 0 |
| 101197 Ingeniería Hidráulica (Vinculada: 101136) | O | 6.0 | | C/2 | 1 | 20 | | | | |
| 279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales | | | | | | | 10 | | | |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | 10 | | | |
| | | | | | | Total horas: | | | | |
| 101212 Obras e Instalaciones Hidráulicas | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 6 | | | | |
| 279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales | | | | | | | 4 | | | |
| | | | | | | | Cantero Chinchilla. Francisco Nicolás | 0 | 24 | 0 |
| | | | | | | | García Morillo. Jorge | 36 | 0 | 0 |
| 595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica | | | | | | | 2 | | | |
| | | | | | | Total horas: | | 36 | 24 | 0 |
| 101961 Diseño de Jardines y Paisajismo | P | 4.0 | 30 | C2 | 2 | 7 | | | | |
| 567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect | | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | Casa Reina. Fernando de la | 15 | 0 | 0 |
| 292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA | | | | | | | 4 | | | |
| 563 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquite | | | | | | | 2 | | | |
| 592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | Total horas: | | 15 | 0 | 0 |
| 102372 Fundamentos y métodos en Hidráulica Ambiental | O | 14.0 | 30 | C1 | 1 | 2 | | | | |
| 399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental | | | | | | | 2 | | | |
| | | | | | | | Vanwalleghem . Tom | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | Total horas: | | 0 | 0 | 0 |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | |
|---|---|------|------|----|-----|-------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones |
| 102373 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos | O | 16.0 | 30 | C1 | 1 | 2 | | -30.0 | Docencia sin impartir |
| 399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | Pimentel Leiva. Rafael | 30 | 0 0 |
| | | | | | | | Polo Gómez. María José | 0 | 0 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 30 | 0 0 |
| 102378 Procesos hidrológicos | P | 6.0 | 30 | C2 | 1 | 4 | | | |
| 399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | Castro Orgaz. Óscar | 15 | 0 0 |
| | | | | | | | Peñuela Fernández. Andrés | 11 | 0 0 |
| | | | | | | | Vanwalleghem . Tom | 19 | 0 0 |
| 561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | Total horas: | 45 | 0 0 |
| 102379 Procesos erosivos y geomorfológicos | P | 5.0 | 30 | C2 | 1 | 4 | | | |
| 399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | Polo Gómez. María José | 11 | 0 0 |
| | | | | | | | Vanwalleghem . Tom | 15 | 0 0 |
| 561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | Total horas: | 26 | 0 0 |
| 102380 Planificación integral y gestión sostenible de recursos hídricos | P | 8.5 | 30 | C2 | 1 | 4 | | | -10.0 Docencia sin justificar |
| 399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | Castro Orgaz. Óscar | 19 | 0 0 |
| | | | | | | | Peñuela Fernández. Andrés | 19 | 0 0 |
| | | | | | | | Polo Gómez. María José | 11 | 0 0 |
| 561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | Total horas: | 49 | 0 0 |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | |
|--|---|-----|------|----|-----|-------------|---------------------------------|--------------------------------|---|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones |
| 102381 Gestión integral de cuencas | P | 4.5 | 30 | C2 | 1 | 4 | | -13.0 | Docencia sin justificar |
| 399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | Pimentel Leiva. Rafael | 17 | 0 0 |
| | | | | | | | Polo Gómez. María José | 16 | 0 0 |
| 561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 0 0 |
| 102654 Recursos hídricos y tecnología hidráulica | O | 5.0 | 40 | C2 | 1 | 60 | | -21.0 | Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar |
| 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica | | | | | | | | 46 | |
| | | | | | | | Camacho Poyato. Emilio | 9 | 0 17 |
| | | | | | | | Castro Orgaz. Óscar | 15 | 0 16 |
| | | | | | | | Rodríguez Díaz. Juan Antonio | 11 | 0 18 |
| 561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 1 | |
| 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal | | | | | | | | 9 | |
| 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | Total horas: | 35 | 0 51 |
| 102661 Prácticas de empresa | O | 4.0 | 10 | C1 | 2 | 29 | | | |
| 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica | | | | | | | | 28 | |
| | | | | | | | Rodríguez Díaz. Juan Antonio | 0 | 0 10 |
| 561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | Total horas: | 0 | 0 10 |
| 102669 Sostenibilidad del binomio agua-energía en los sistemas agrarios | P | 4.0 | 40 | C1 | 2 | 15 | | | |
| 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica | | | | | | | | 13 | |
| | | | | | | | Camacho Poyato. Emilio | 10 | 0 0 |
| | | | | | | | González Perea. Rafael | 10 | 0 0 |
| | | | | | | | Montesinos Barrios. María Pilar | 10 | 0 0 |
| | | | | | | | Rodríguez Díaz. Juan Antonio | 10 | 0 0 |
| 561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | Total horas: | 40 | 0 0 |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | |
|--|---|------|------|----|-----|-------------|-------|--------------------------------|---------------|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones |
| 102685 Gestión sostenible de agua y suelo en el entorno forestal | O | 5.0 | 40 | C1 | 1 | 5 | | | |
| 451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes | | | | | | | 1 | | |
| Montesinos Barrios. Maria Pilar | | | | | | | 25 | 0 | 0 |
| Vanwalleghem . Tom | | | | | | | 7 | 0 | 18 |
| 565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap | | | | | | | 4 | | |
| Total horas: | | | | | | | 32 | 0 | 18 |
| 102694 Gestión Forestal Avanzada | P | 16.0 | 40 | C1 | 2 | 3 | | | |
| 451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes | | | | | | | 3 | | |
| Montesinos Barrios. Maria Pilar | | | | | | | 15 | 0 | 0 |
| Total horas: | | | | | | | 15 | 0 | 0 |
| 102695 Restauración Integral de Ecosistemas Forestales | P | 16.0 | 40 | C1 | 2 | 0 | | | |
| 451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes | | | | | | | 0 | | |
| Pimentel Leiva. Rafael | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Total horas: | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 186005 Modelización Eco-Hidrológica | P | 2.0 | 22 | C1 | 1 | 2 | | | |
| 186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta | | | | | | | 2 | | |
| Pimentel Leiva. Rafael | | | | | | | 11 | 0 | 0 |
| Total horas: | | | | | | | 11 | 0 | 0 |
| 572002 Técnicas de Cultivo | O | 17.0 | 40 | A0 | 1 | 0 | | | |
| 572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnía | | | | | | | 0 | | |
| Camacho Poyato. Emilio | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Total horas: | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 618008 Fertilizantes y Fitosanitarios | P | 4.0 | 30 | C2 | 1 | 2 | | | |
| 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental | | | | | | | 2 | | |
| Moreno Pérez. María Fátima | | | | | | | 8 | 0 | 0 |
| Total horas: | | | | | | | 8 | 0 | 0 |
| 618014 Prácticas Externas | E | 6.0 | 30 | A0 | 1 | 17 | | | |
| 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental | | | | | | | 17 | | |
| Total horas: | | | | | | | | | |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|-----|-----|-------------|------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 625001 Procesos y casos de innovación y digitalización y vigilancia en el sector agroalimentario, y forestal y del desarrollo r | O | 6.0 | 22 | A0 | 1 | 31 | | | | |
| 625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI) | | | | | | | 22 | | | |
| | | | | | | | Camacho Poyato. Emilio | 6 | 0 | 0 |
| 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal | | | | | | | | 9 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 6 | 0 | 0 |
| 625002 Conceptos, técnicas y herramientas para el análisis de datos | O | 7.0 | 22 | A0 | 1 | 37 | | | | |
| 625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI) | | | | | | | | 26 | | |
| | | | | | | | González Perea. Rafael | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Rodríguez Díaz. Juan Antonio | 11 | 0 | 0 |
| 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal | | | | | | | | 11 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 0 | 0 |
| 625011 Prácticas Externas | E | 4.0 | 30 | C/2 | 2 | 13 | | | | |
| 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal | | | | | | | | 7 | | |
| 625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI) | | | | | | | | 6 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 632014 Prácticas en Empresas | E | 6.0 | 30 | A0 | 1 | 7 | | | | |
| 632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad | | | | | | | | 7 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |

2022/2023
Departamento: 1 Agronomía
Área de conocimiento: 540 Ingeniería Hidráulica

| Nombre | Dedicación | Recon. | Capacidad | | Reducciones | | | | | | Enrase | |
|---|------------|--------|-----------|---------|-------------|--------------|--------------|---------|---------|-------|--------|-------|
| | | | Anual(*) | Neta(*) | Total | Cargo y Rep. | Otros cargos | Invest. | Academ. | Otras | | MS |
| APARICIO IBAÑEZ, JAVIER Contrato PDI (Beca FPI) | 59 | | 60,0 | 60,0 | | | | | | | | |
| CAMACHO POYATO, EMILIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 147 | | 160,0 | 80,0 | -80,0 | -90,0 | | -39,0 | -10,0 | | | 59,0 |
| CANTERO CHINCHILLA, FRANCISCO NICOLAS Contrato PDI (Juan de la Cierva) | 80 | 10 | 80,0 | 80,0 | | | | | | | | |
| CASA REINA, FERNANDO DE LA PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO | 107 | | 180,0 | 105,0 | -75,0 | | | | -75,0 | | | |
| CASTRO ORGAZ, OSCAR PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 159 | | 240,0 | 186,7 | -53,3 | | | -53,3 | | | | |
| FONOLLA MORENO, ANDRES Contrato PDI (Beca FPI) | | | 46,6 | 46,6 | | | | | | | | |
| GARCIA MORILLO, JORGE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 116 | 18 | 240,0 | 99,2 | -140,8 | -60,0 | | -30,0 | -50,8 | | | |
| GIRALDEZ CERVERA, JUAN VICENTE PROFESOR EMÉRITO | | | 60,0 | 60,0 | | | | -9,0 | -10,0 | | | 19,0 |
| GONZÁLEZ PEREA, RAFAEL PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | 46 | | 86,4 | 80,0 | -6,4 | | | | -20,0 | | | 13,6 |
| LINARES TORRALBO, JAIME PROFESOR ASOCIADO | 120 | | 180,0 | 180,0 | | | | | | | | |
| MERIDA GARCIA, AIDA MARGARITA SALAS | 60 | | 60,0 | 60,0 | | | | | | | | |
| MONTESINOS BARRIOS, MARIA PILAR CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 115 | | 160,0 | 80,0 | -80,0 | -80,0 | | -5,0 | -32,5 | | | 37,5 |
| MORENO PEREZ, MARIA FATIMA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 119 | | 240,0 | 80,0 | -160,0 | -70,0 | | -38,3 | -22,5 | -60,0 | | 30,8 |
| PEÑUELA FERNÁNDEZ, ANDRÉS MARIE CURIE | 30 | | 44,0 | 44,0 | | | | | | | | |
| PIMENTEL LEIVA, RAFAEL Contrato PDI (Juan de la Cierva) | 108 | | 62,1 | 62,1 | | | | | | | | |
| POLO GÓMEZ, MARÍA JOSÉ CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 57 | | 160,0 | 80,0 | -80,0 | -120,0 | | -80,0 | -50,0 | | | 170,0 |

2022/2023

Departamento: 1 Agronomía

Área de conocimiento: 540 Ingeniería Hidráulica

| Nombre | Dedicación | Recon. | Capacidad | | Reducciones | | | | | | Enrase | |
|--|-------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------|--------------|
| | | | Anual(*) | Neta(*) | Total | Cargo y Rep. | Otros cargos | Invest. | Academ. | Otras | | MS |
| RODRIGUEZ DIAZ, JUAN ANTONIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B) | 149 | | 240,0 | 116,0 | -124,0 | -60,0 | | -44,0 | -20,0 | | | |
| ROLDAN CAÑAS, JOSE PROFESOR EMÉRITO | 48 | | 60,0 | 60,0 | | | | -35,0 | -10,0 | | | 45,0 |
| ROMÁN SÁNCHEZ, ANDREA MARÍA ZAMBRANO | 60 | 15 | 60,0 | 60,0 | | | | | | | | |
| RUIZ AGUILAR, PEDRO ANGEL PROFESOR ASOCIADO | 108 | 12 | 180,0 | 180,0 | | | | | | | | |
| TORRALBO MUÑOZ, PEDRO Contrato PDI (Beca FPU) | 4 | | 4,6 | 4,6 | | | | | | | | |
| VANWALLEGHEM , TOM STEVEN K. PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A) | 103 | 5 | 160,0 | 80,0 | -80,0 | | | -80,0 | -65,0 | -60,0 | | 125,0 |
| Totales área de conocimiento: | 1795 | 60 | 2763,7 | 1884,2 | -879,5 | -480,0 | | -413,6 | -365,8 | -120,0 | | 499,9 |

Dedicación docente Área 1855

Ajustes: -106

Ajustada (1): 1749

Capacidad docente (2): 2763,7

Reducciones (totales) (3): 879,5

Reducciones (déficit) (4): 797,5

Superávit (2-1-3): 135,2

Déficit (1-2+4):

(*) 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 2022/2023 no podrá superar las 240 horas.