

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|------------------------------|--------------------------------|---|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 100956 Hidráulica | O | 4.5 | 40 | C1 | 2 | 145 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | 122 | | | |
| | | | | | | | Camacho Poyato. Emilio | 17 | 0 | 6 |
| | | | | | | | Castro Orgaz. Óscar | 0 | 0 | 28 |
| | | | | | | | González Perea. Rafael | 0 | 0 | 4 |
| | | | | | | | Roldan Cañas. Jose | 17 | 0 | 6 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | | 8 | | |
| 644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 34 | 0 | 44 |
| 100983 Riegos y Electrificación de Explotaciones Agropecuarias | O | 6.0 | 40 | C1 | 4 | 13 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 13 | | |
| | | | | | | | Camacho Poyato. Emilio | 14 | 0 | 2 |
| | | | | | | | González Perea. Rafael | 0 | 0 | 5 |
| | | | | | | | Rodríguez Díaz. Juan Antonio | 4 | 0 | 22 |
| | | | | | | | Total horas: | 18 | 0 | 29 |
| 100996 Hidrología y Riegos | O | 6.0 | 40 | A0 | 4 | 38 | | | -19.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 33 | | |
| | | | | | | | Camacho Poyato. Emilio | 9 | 0 | 12 |
| | | | | | | | Pimentel Leiva. Rafael | 0 | 0 | 8 |
| | | | | | | | Roldan Cañas. Jose | 9 | 0 | 12 |
| | | | | | | | Vanwallegghem . Tom | 18 | 0 | 16 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | | 5 | | |
| | | | | | | | 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 | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 101004 Ingeniería del Riego y del Drenaje | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 24 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | 13 | | | |
| | | | | | | | Camacho Poyato. Emilio | 14 | 0 | 9 |
| | | | | | | | González Perea. Rafael | 0 | 0 | 5 |
| | | | | | | | Rodríguez Díaz. Juan Antonio | 17 | 0 | 10 |
| | | | | | | | Roldan Cañas. Jose | 3 | 0 | 1 |
| 644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 34 | 0 | 25 |
| 101011 Hidrología y Erosión | O | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 16 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 9 | | |
| | | | | | | | Castro Orgaz. Óscar | 40 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Peñuela Fernández. Andrés | 10 | 0 | 10 |
| | | | | | | | Román Sánchez. Andrea | 40 | 0 | 20 |
| | | | | | | | Vanwalleghem . 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 | 30 | | | | |
| 642 Grado de Ingeniería Forestal | | | | | | | | 28 | | |
| | | | | | | | Fonollá Moreno. Andrés | 0 | 0 | 16 |
| | | | | | | | Montesinos Barrios. Maria Pilar | 27 | 0 | 10 |
| | | | | | | | Rodríguez Díaz. Juan Antonio | 0 | 0 | 10 |
| | | | | | | | 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 | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 101084 Hidrología Forestal | O | 4.5 | 40 | C1 | 3 | 31 | | | | |
| 642 Grado de Ingeniería Forestal | | | | | | | 23 | | | |
| | | | | | | | Aparicio Ibáñez. Javier | 0 | 0 | 12 |
| | | | | | | | Castro Orgaz. Óscar | 7 | 0 | 20 |
| | | | | | | | Montesinos Barrios. Maria Pilar | 20 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Pimentel Leiva. Rafael | 15 | 0 | 22 |
| | | | | | | | Polo Gómez. María José | 12 | 0 | 0 |
| 644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | | 6 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 54 | 0 | 54 |
| 101136 Ingeniería Hidráulica | O | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 91 | | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | | 70 | | |
| | | | | | | | Cantero Chinchilla. Francisco Nicolás | 20 | 0 | 0 |
| | | | | | | | García Morillo. Jorge | 52 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Ruiz Aguilar. Pedro Angel | 0 | 72 | 0 |
| 615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas | | | | | | | | 21 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 72 | 72 | 0 |
| 101149 Ingeniería Hidráulica Aplicada a los Sistemas de Distribución | | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 40 | | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | | 19 | | |
| | | | | | | | Moreno Pérez. María Fátima | 72 | 48 | 0 |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | | 3 | | |
| 615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas | | | | | | | | 18 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 72 | 48 | 0 |
| 101150 Obras Hidráulicas | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 44 | | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | | 29 | | |
| | | | | | | | Casa Reina. Fernando de la | 72 | 72 | 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 | | | | | | | | 11 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 72 | 72 | 0 |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | |
|---|-----|-----|------|----|-----|--------------|-------|--------------------------------|---------------|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones |
| 101151 Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos | 0 | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 39 | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | 29 | | |
| Linaires Torralbo. Jaime | | | | | | | 72 | 48 | 0 |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | 3 | | |
| 615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas | | | | | | | 7 | | |
| | | | | | | Total horas: | 72 | 48 | 0 |
| 101152 Planificación y Gestión de Recursos Hídricos | 0 | 6.0 | 40 | C2 | 4 | 27 | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | 18 | | |
| García Morillo. Jorge | | | | | | | 18 | 0 | 0 |
| González Perea. Rafael | | | | | | | 18 | 48 | 0 |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | 2 | | |
| 615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas | | | | | | | 7 | | |
| | | | | | | Total horas: | 36 | 48 | 0 |
| 101153 Hidrología | 6.0 | | 40 | C1 | 3 | 24 | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | 21 | | |
| Aparicio Ibáñez. Javier | | | | | | | 8 | 40 | 0 |
| Pimentel Leiva. Rafael | | | | | | | 38 | 0 | 0 |
| Polo Gómez. María José | | | | | | | 4 | 0 | 0 |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | Total horas: | 50 | 40 | 0 |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|-----|-----|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 101154 Sistemas Hidráulicos y Ambientales | | 9.0 | 40 | C1 | 4 | 23 | | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | 18 | | | |
| | | | | | | | Casa Reina. Fernando de la | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | García Morillo. Jorge | 20 | 0 | 0 |
| | | | | | | | González Perea. Rafael | 26 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Linares Torralbo. Jaime | 0 | 18 | 0 |
| | | | | | | | Ruiz Aguilar. Pedro Angel | 0 | 0 | 36 |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | | 5 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 54 | 18 | 36 |
| 101155 Sistemas de Depuración | | 4.5 | 40 | C1 | 4 | 23 | | | | |
| 278 Grado en Ingeniería Civil | | | | | | | | 17 | | |
| | | | | | | | Cantero Chinchilla. Francisco Nicolás | 18 | 18 | 0 |
| | | | | | | | Moreno Pérez. María Fátima | 9 | 0 | 0 |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | | 5 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 27 | 18 | 0 |
| 101197 Ingeniería Hidráulica (Vinculada: 101136) | 0 | 6.0 | | C/2 | 1 | 27 | | | | |
| 279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales | | | | | | | | 16 | | |
| 520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil | | | | | | | | 11 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 101212 Obras e Instalaciones Hidráulicas | 0 | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 1 | | | | |
| 279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | Cantero Chinchilla. Francisco Nicolás | 0 | 24 | 0 |
| | | | | | | | García Morillo. Jorge | 36 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 36 | 24 | 0 |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | |
|---|---|------|------|----|-----|-------------|-------|--------------------------------|---------------|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones |
| 101961 Diseño de Jardines y Paisajismo | P | 4.0 | 30 | C2 | 2 | 2 | | | |
| 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 | | | | | | | 2 | | |
| Total horas: | | | | | | | 15 | 0 | 0 |
| 102372 Fundamentos y métodos en Hidráulica Ambiental | O | 14.0 | 30 | C1 | 1 | 1 | | | |
| 399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental | | | | | | | 1 | | |
| Vanwalleghem . Tom | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Total horas: | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 102373 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos | O | 16.0 | 30 | C1 | 1 | 1 | | | |
| 399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental | | | | | | | 1 | | |
| Pimentel Leiva. Rafael | | | | | | | 30 | 0 | 0 |
| Total horas: | | | | | | | 30 | 0 | 0 |
| 102378 Procesos hidrológicos | P | 6.0 | 30 | C2 | 1 | 2 | | | |
| 399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental | | | | | | | 1 | | |
| 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 | | | | | | | 1 | | |
| Total horas: | | | | | | | 45 | 0 | 0 |
| 102379 Procesos erosivos y geomorfológicos | P | 5.0 | 30 | C2 | 1 | 3 | | | |
| 399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental | | | | | | | 1 | | |
| Polo Gómez. María José | | | | | | | 11 | 0 | 0 |
| Vanwalleghem . Tom | | | | | | | 15 | 0 | 0 |
| 561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental | | | | | | | 1 | | |
| Total horas: | | | | | | | 26 | 0 | 0 |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|----|-----|-------------|------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 102380 Planificación integral y gestión sostenible de recursos hídricos | P | 8.5 | 30 | C2 | 1 | 3 | | | | |
| 399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | 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 | | | | | | | | 1 | | |
| Total horas: | | | | | | | | 49 | 0 | 0 |
| 102381 Gestión integral de cuencas | P | 4.5 | 30 | C2 | 1 | 3 | | | | |
| 399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | Andreu Mendez. Ana | 29 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Polo Gómez. María José | 5 | 0 | 0 |
| 561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 2 | | |
| Total horas: | | | | | | | | 34 | 0 | 0 |
| 102654 Recursos hídricos y tecnología hidráulica | O | 5.0 | 40 | C2 | 1 | 50 | | | | |
| 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica | | | | | | | | 38 | | |
| | | | | | | | Camacho Poyato. Emilio | 8 | 0 | 11 |
| | | | | | | | Castro Orgaz. Óscar | 15 | 0 | 11 |
| | | | | | | | Rodríguez Díaz. Juan Antonio | 11 | 0 | 12 |
| 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal | | | | | | | | 9 | | |
| 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal | | | | | | | | 2 | | |
| Total horas: | | | | | | | | 34 | 0 | 34 |
| 102661 Prácticas de empresa | O | 4.0 | 10 | C1 | 2 | 37 | | | | |
| 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica | | | | | | | | 36 | | |
| | | | | | | | Rodríguez Díaz. Juan Antonio | 0 | 0 | 10 |
| 561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 1 | | |
| Total horas: | | | | | | | | 0 | 0 | 10 |

Mod. UCMN-RED2-PDD_docentes_rec_horas

SERVICIO DE SOPORTE A LAS APLICACIONES CORPORATIVAS

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|------|------|----|-----|-------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 102669 Sostenibilidad del binomio agua-energía en los sistemas agrarios | P | 4.0 | 40 | C1 | 2 | 6 | | | | |
| 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica | | | | | | | 5 | | | |
| | | | | | | | Camacho Poyato. Emilio | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | González Perea. Rafael | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Montesinos Barrios. Maria Pilar | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Rodríguez Díaz. Juan Antonio | 10 | 0 | 0 |
| 561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 40 | 0 | 0 |
| 102685 Gestión sostenible de agua y suelo en el entorno forestal | O | 5.0 | 40 | C1 | 1 | 10 | | | | |
| 451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes | | | | | | | | 3 | | |
| | | | | | | | 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 | | |
| 567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect | | | | | | | | 1 | | |
| 639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fuego en Paisajes Forestales | | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 32 | 0 | 18 |
| 102694 Gestión Forestal Avanzada | P | 16.0 | 40 | C1 | 2 | 3 | | | -5.0 Docencia sin justificar | |
| 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 | | |
| | | | | | | | Andreu Mendez. Ana | 11 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 11 | 0 | 0 |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|------|------|----|-----|-------------|------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 572002 Técnicas de Cultivo | O | 17.0 | 40 | A0 | 1 | 12 | | | | |
| 572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia | | | | | | | 12 | | | |
| | | | | | | | Camacho Poyato. Emilio | 20 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 20 | 0 | 0 |
| 618008 Fertilizantes y Fitosanitarios | P | 4.0 | 24 | C2 | 1 | 8 | | | | |
| 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental | | | | | | | | 8 | | |
| | | | | | | | Moreno Pérez. María Fátima | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 6 | 0 | 0 |
| 618014 Prácticas Externas | E | 6.0 | 30 | A0 | 1 | 25 | | | | |
| 618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental | | | | | | | | 25 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 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 | 28 | | | | |
| 625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI) | | | | | | | | 19 | | |
| | | | | | | | 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 | 28 | | | | |
| 625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI) | | | | | | | | 20 | | |
| | | | | | | | 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 | | | | | | | | 8 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 0 | 0 |
| 625009 Técnicas cognitivas y Blockchain | O | 6.0 | 22 | A0 | 1 | 29 | | | | |
| 625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI) | | | | | | | | 19 | | |
| | | | | | | | González Perea. Rafael | 17 | 0 | 0 |
| 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal | | | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 0 | 0 |

Departamento: 201 Agronomía

Área de conocimiento: 540 INGENIERÍA HIDRÁULICA

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | |
|---|---|-----|------|-----|-----|--------------|-------|--------------------------------|---------------|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones |
| 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: | | | |
| 632014 Prácticas en Empresas | E | 6.0 | 30 | A0 | 1 | 3 | | | |
| 632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad | | | | | | | 3 | | |
| | | | | | | Total horas: | | | |

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 | |
| ANDREU MENDEZ, ANA Contrato PDI (Ramón y Cajal) | 40 | | 44,1 | 44,1 | | | | | | | | | |
| APARICIO IBAÑEZ, JAVIER Contrato PDI (Beca FPI) | 60 | | 60,0 | 60,0 | | | | | | | | | |
| CAMACHO POYATO, EMILIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 138 | | 100,0 | 80,0 | -20,0 | -90,0 | | -80,0 | -65,0 | | | | 215,0 |
| CANTERO CHINCHILLA, FRANCISCO NICOLÁS Contrato PDI (Juan de la Cierva) | 80 | | 55,8 | 55,8 | | | | | | | | | |
| CASA REINA, FERNANDO DE LA PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO | 167 | | 180,0 | 155,0 | -25,0 | | | | -25,0 | | | | |
| CASTRO ORGAZ, OSCAR PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 155 | | 240,0 | 186,7 | -53,3 | | | -53,3 | | | | | |
| FONOLLA MORENO, ANDRES Contrato PDI (Beca FPI) | 16 | | 60,0 | 60,0 | | | | | | | | | |
| GARCIA LOVERA, GUILLERMO SALVADOR Contrato PDI (Beca FPI) | | | 13,4 | 13,4 | | | | | | | | | |
| GARCIA MORILLO, JORGE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 126 | | 240,0 | 136,7 | -103,3 | -90,0 | | | -13,3 | | | | |
| GIRALDEZ CERVERA, JUAN VICENTE PROFESOR EMÉRITO | | | 60,0 | 60,0 | | | | -8,0 | -40,0 | | | | 48,0 |
| GOMEZ LUCENA, IGNACIO Contrato PDI (Beca FPU) | | | 39,9 | 39,9 | | | | | | | | | |
| GONZÁLEZ PEREA, RAFAEL PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | 139 | | 240,0 | 180,0 | -60,0 | | | | -60,0 | | | | |
| LINARES TORRALBO, JAIME PROFESOR ASOCIADO | 138 | | 180,0 | 180,0 | | | | | | | | | |
| MERIDA GARCIA, AIDA MARGARITA SALAS | | | 20,1 | 20,1 | | | | | | | | | |
| MONTESINOS BARRIOS, MARIA PILAR CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 107 | | 160,0 | 80,0 | -80,0 | -80,0 | | -60,0 | | | | | 60,0 |
| MORENO PEREZ, MARIA FATIMA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A) | 135 | | 160,0 | 80,0 | -80,0 | -150,0 | | -38,3 | -32,5 | -60,0 | | | 200,8 |

2023/2024

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 | |
| PEÑUELA FERNÁNDEZ, ANDRÉS MARIE CURIE | 50 | | 80,0 | 80,0 | | | | | | | | | |
| PIMENTEL LEIVA, RAFAEL PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C) | 113 | | 320,0 | 220,0 | -100,0 | | | -5,0 | -15,0 | | | -80,0 | |
| POLO GÓMEZ, MARÍA JOSÉ CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 43 | | 60,0 | 40,0 | -20,0 | | | -80,0 | -10,0 | | | | 70,0 |
| RODRIGUEZ DIAZ, JUAN ANTONIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B) | 129 | | 240,0 | 80,6 | -159,4 | -20,0 | | -69,4 | -70,0 | | | | |
| ROLDAN CAÑAS, JOSE PROFESOR EMÉRITO | 48 | | 60,0 | 60,0 | | | | -35,0 | -10,0 | | | | 45,0 |
| ROMÁN SÁNCHEZ, ANDREA MARÍA ZAMBRANO | 60 | | 20,1 | 20,1 | | | | | | | | | |
| RUIZ AGUILAR, PEDRO ANGEL PROFESOR ASOCIADO | 108 | | 180,0 | 171,7 | -8,3 | | | | -8,3 | | | | |
| VANWALLEGHEM , TOM STEVEN K. CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B) | 103 | | 160,0 | 80,0 | -80,0 | | | -80,0 | -30,0 | | | | 30,0 |
| Totales área de conocimiento: | 1955 | 0 | 2973,4 | 2184,1 | -789,3 | -430,0 | | -509,0 | -379,1 | -60,0 | -80,0 | | 668,8 |

Dedicación docente Área 1955

Ajustes: -24

Ajustada (1): 1931

Capacidad docente (2): 2973,4

Reducciones (totales) (3): 789,3

Reducciones (déficit) (4): 715,4

Superávit (2-1-3): 253,1

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 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.