

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 15810 IMPACTO AMBIENTAL | P | 4.0 | 22 | / | 1 | 0 | | | | |
| 122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO | | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | Aguera Vega. Juan | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Castro García. Sergio | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | González Sánchez. Emilio Jesús | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 0 | 0 | 0 |
| 15834 METODOLOGÍA DE ANÁLISIS PARA LA INTERVENCIÓN | P | 4.0 | 22 | / | 1 | 0 | | | | |
| 122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | Aguera Vega. Juan | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Castro García. Sergio | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | González Sánchez. Emilio Jesús | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 0 | 0 | 0 |
| 100954 Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente | O | 6.0 | 40 | C1 | 2 | 133 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 108 | | |
| | | | | | | | González Sánchez. Emilio Jesús | 10 | 0 | 16 |
| | | | | | | | Márquez García. Francisco Solano | 2 | 0 | 24 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | | 14 | | |
| 644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | | 8 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 12 | 0 | 40 |
| 100957 Motores y Máquinas | O | 4.5 | 40 | C1 | 2 | 98 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 88 | | |
| | | | | | | | Aguera Vega. Juan | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Castillo Ruiz. Francisco José | 11 | 0 | 46 |
| | | | | | | | Márquez García. Francisco Solano | 6 | 0 | 26 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | | 7 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 27 | 0 | 72 |

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 100972 Ingeniería del Aprovisionamiento de Productos Vegetales y Animales | O | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 10 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | 5 | | | |
| | | | | | | | Castro García. Sergio | 14 | 0 | 1 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | | 3 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 14 | 0 | 1 |
| 100984 Construcciones y Equipos Ganaderos | O | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 12 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 11 | | |
| | | | | | | | Blanco Roldan. Gregorio L. | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Márquez García. Francisco Solano | 15 | 0 | 5 |
| | | | | | | | Total horas: | 25 | 0 | 5 |
| 100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones | O | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 30 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 26 | | |
| | | | | | | | Castro García. Sergio | 14 | 0 | 1 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | | 3 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 14 | 0 | 1 |
| 101006 Mecanización Agraria | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 21 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 9 | | |
| | | | | | | | Blanco Roldan. Gregorio L. | 26 | 0 | 2 |
| | | | | | | | Castillo Ruiz. Francisco José | 8 | 0 | 8 |
| | | | | | | | González Sánchez. Emilio Jesús | 8 | 0 | 2 |
| | | | | | | | Real Moreno. Severiano | 2 | 0 | 4 |
| 644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | | 6 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 44 | 0 | 16 |

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones |
| 101008 Diseño de Maquinaria Agraria. Automática Agraria | O | 6.0 | 40 | C1 | 4 | 16 | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | 11 | | |
| | | | | | | | Aguera Vega. Juan | 18 | 0 2 |
| | | | | | | | Blanco Roldan. Gregorio L. | 10 | 0 0 |
| | | | | | | | Márquez García. Francisco Solano | 16 | 0 14 |
| 644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | | 5 | |
| | | | | | | | Total horas: | 44 | 0 16 |
| 101012 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural | O | 6.0 | 40 | C2 | 4 | 11 | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 11 | |
| | | | | | | | Castillo Ruiz. Francisco José | 12 | 0 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 12 | 0 0 |
| 101026 Impacto Ambiental y Prevención de Riesgos Laborales | P | 4.5 | 40 | C1 | 4 | 15 | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 11 | |
| | | | | | | | Blanco Roldan. Gregorio L. | 7 | 0 3 |
| | | | | | | | González Sánchez. Emilio Jesús | 20 | 0 5 |
| | | | | | | | Total horas: | 27 | 0 8 |
| 101034 Maquinaria de Recolección y Posrecolección | P | 4.5 | 40 | C1 | 4 | 18 | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 18 | |
| | | | | | | | Blanco Roldan. Gregorio L. | 17 | 0 4 |
| | | | | | | | Castillo Ruiz. Francisco José | 18 | 0 6 |
| | | | | | | | Total horas: | 35 | 0 10 |
| 101063 Proyectos y Evaluación de Impacto Ambiental | O | 6.0 | 40 | C1 | 4 | 17 | | | |
| 642 Grado de Ingeniería Forestal | | | | | | | | 17 | |
| | | | | | | | González Sánchez. Emilio Jesús | 9 | 0 12 |
| | | | | | | | Total horas: | 9 | 0 12 |

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|------|------|-----|-----|-------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 101064 Maquinaria y Mecanización Forestales | O | 4.5 | 40 | C1 | 2 | 15 | | | | |
| 642 Grado de Ingeniería Forestal | | | | | | | 11 | | | |
| | | | | | | | Blanco Roldan. Gregorio L. | 12 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Márquez García. Francisco Solano | 15 | 0 | 36 |
| 644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | | 4 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 27 | 0 | 36 |
| 102162 Mecanización de la vid | O | 4.5 | 40 | C1 | 2 | 4 | | | | |
| 306 Grado de Enología | | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | Castillo Ruiz. Francisco José | 45 | 0 | 0 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 45 | 0 | 0 |
| 102171 Ciencia y tecnología del medio ambiente (Vinculada: 100954) | O | 6.0 | | C/1 | 2 | 9 | | | | |
| 306 Grado de Enología | | | | | | | | 8 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 102177 Prácticas de empresa | O | 12.0 | 10 | C1 | 4 | 7 | | | | |
| 306 Grado de Enología | | | | | | | | 3 | | |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | | 4 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 102650 Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria | O | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 50 | | | | |
| 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica | | | | | | | | 40 | | |
| | | | | | | | Blanco Roldan. Gregorio L. | 20 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Márquez García. Francisco Solano | 0 | 0 | 20 |
| 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal | | | | | | | | 8 | | |
| 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal | | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 20 | 0 | 20 |

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 102661 Prácticas de empresa | O | 4.0 | 10 | C1 | 2 | 37 | | | | |
| 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica | | | | | | | 36 | | | |
| | | | | | | | Blanco Roldan. Gregorio L. | 0 | 0 | 10 |
| 561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 0 | 0 | 10 |
| 102670 Agricultura de Precisión | P | 4.0 | 40 | C1 | 2 | 16 | | | | |
| 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica | | | | | | | 13 | | | |
| | | | | | | | Aguera Vega. Juan | 27 | 0 | 3 |
| | | | | | | | Castro García. Sergio | 8 | 0 | 2 |
| | | | | | | | Total horas: | 35 | 0 | 5 |
| 102680 Energías renovables en el medio forestal y natural | O | 4.0 | 40 | C2 | 1 | 10 | | | | |
| 451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes | | | | | | | 2 | | | |
| | | | | | | | Castillo Ruiz. Francisco José | 9 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Real Moreno. Severiano | 7 | 0 | 5 |
| 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: | 16 | 0 | 5 |
| 102682 Evaluación de impactos y auditoría ambiental en actividades forestales | O | 5.0 | 40 | C2 | 1 | 10 | | | | |
| 451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes | | | | | | | 2 | | | |
| | | | | | | | González Sánchez. Emilio Jesús | 17 | 0 | 9 |
| 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: | 17 | 0 | 9 |

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|------|------|----|-----|-------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 102696 Instalaciones Industriales y Energéticas forestales | P | 16.0 | 40 | C1 | 2 | 0 | | | | |
| 451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes | | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | Blanco Roldan. Gregorio L. | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Castillo Ruiz. Francisco José | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 0 | 0 | 0 |
| 572002 Técnicas de Cultivo | O | 17.0 | 40 | A0 | 1 | 12 | | | | |
| 572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia | | | | | | | | 12 | | |
| | | | | | | | Blanco Roldan. Gregorio L. | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Castillo Ruiz. Francisco José | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 20 | 0 | 0 |
| 572007 Introducción a la Investigación | O | 30.0 | 40 | A0 | 2 | 1 | | | -20.0 Docencia sin impartir | |
| 572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | Blanco Roldan. Gregorio L. | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Castro García. Sergio | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 20 | 0 | 0 |
| 621019 Nuevas Fuentes de Energía. | P | 4.0 | 22 | A0 | 1 | 6 | | | | |
| 621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba | | | | | | | | 6 | | |
| | | | | | | | González Sánchez. Emilio Jesús | 11 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 11 | 0 | 0 |
| 621020 Gestión de Residuos, Ahorro y Eficiencia Energética. | P | 4.0 | 22 | A0 | 1 | 6 | | | | |
| 621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba | | | | | | | | 6 | | |
| | | | | | | | González Sánchez. Emilio Jesús | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 6 | 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: | | | |

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|-----|-----|-------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 625005 Computación en la nube y utilidades para el sector agroalimentario, forestal y del desarrollo rural | O | 6.0 | 22 | A0 | 1 | 29 | | | -10.0 Exceso respecto a SRA | |
| 625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI) | | | | | | | 20 | | | |
| | | | | | | | Aguera Vega. Juan | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Blanco Roldan. Gregorio L. | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Castillo Ruiz. Francisco José | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Castro García. Sergio | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | González Sánchez. Emilio Jesús | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Real Moreno. Severiano | 6 | 0 | 0 |
| 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal | | | | | | | | 9 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 36 | 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 | | |
| | | | | | | | Márquez García. Francisco Solano | 6 | 0 | 0 |
| 627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal | | | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 6 | 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: | | | |
| 630005 Control Integrado de Malas Hierbas | O | 4.0 | 22 | C2 | 1 | 16 | | | | |
| 630 Máster Universitario en Protección Vegetal | | | | | | | | 15 | | |
| | | | | | | | Aguera Vega. Juan | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | González Sánchez. Emilio Jesús | 6 | 0 | 0 |
| 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 12 | 0 | 0 |

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|----|-----|-------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| | | | | | | 2023 | 2023 | Horas | Observaciones | |
| 630006 Aplicación de Productos Fitosanitarios | O | 4.0 | 22 | C2 | 1 | 16 | | | | |
| 630 Máster Universitario en Protección Vegetal | | | | | | | 15 | | | |
| | | | | | | | Blanco Roldan. Gregorio L. | 6 | 0 | 0 |
| | | | | | | | González Sánchez. Emilio Jesús | 6 | 0 | 0 |
| 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 12 | 0 | 0 |
| 630007 Prácticas de protección vegetal | O | 4.0 | 22 | C2 | 1 | 16 | | | -6.0 Docencia sin justificar | |
| 630 Máster Universitario en Protección Vegetal | | | | | | | 15 | | | |
| | | | | | | | Márquez García. Francisco Solano | 6 | 0 | 0 |
| 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 6 | 0 | 0 |
| 630008 Prácticas de empresa | E | 6.0 | 30 | A0 | 1 | 15 | | | | |
| 630 Máster Universitario en Protección Vegetal | | | | | | | 14 | | | |
| 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 632014 Prácticas en Empresas | E | 6.0 | 30 | A0 | 1 | 3 | | | | |
| 632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad | | | | | | | 3 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 633004 Impacto Ambiental de Residuos y Sistemas Informáticos para su Uso en Construcción Sostenible | O | 4.0 | 30 | C1 | 1 | 11 | | | | |
| 633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible | | | | | | | 9 | | | |
| | | | | | | | González Sánchez. Emilio Jesús | 8 | 0 | 0 |
| 611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci | | | | | | | 2 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 8 | 0 | 0 |
| 633014 Prácticas Externas | E | 6.0 | 30 | C2 | 1 | 10 | | | | |
| 633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible | | | | | | | 9 | | | |
| 611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |

2023/2024

Departamento: 129 INGENIERIA RURAL, CONSTRUCCIONES CIVILES Y PROYECTOS DE INGENIERÍA

Área de conocimiento: 500 Ingeniería Agroforestal

| Nombre | Dedicación | Recon. | Capacidad | | Reducciones | | | | | | Enrase | |
|--|------------|----------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|-------|---------------|--------------|
| | | | Anual(*) | Neta(*) | Total | Cargo y Rep. | Otros cargos | Invest. | Academ. | Otras | | MS |
| AGUERA VEGA, JUAN CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 72 | | 80,0 | 80,0 | | -180,0 | | -40,0 | -65,0 | | | 285,0 |
| BLANCO ROLDAN, GREGORIO L. CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B) | 153 | | 160,0 | 80,0 | -80,0 | | | -80,0 | -80,0 | | | 80,0 |
| CASTILLO RUIZ, FRANCISCO JOSÉ PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C) | 179 | | 320,0 | 240,0 | -80,0 | | | | | | -80,0 | |
| CASTRO GARCÍA, SERGIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B) | 56 | | 100,0 | 60,0 | -40,0 | | | -80,0 | -80,0 | | | 120,0 |
| GONZÁLEZ SÁNCHEZ, EMILIO JESÚS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 151 | 3 | 80,0 | 80,0 | | | | -80,0 | -80,0 | | | 160,0 |
| MARQUEZ GARCIA, FRANCISCO PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO | 191 | | 360,0 | 160,0 | -200,0 | | | 0,0 | -80,0 | | -120,0 | |
| REAL MORENO, SEVERIANO PROFESOR SUSTITUTO | 24 | | 24,5 | 24,5 | | | | | | | | |
| Totales área de conocimiento: | 826 | 3 | 1124,5 | 724,5 | -400,0 | -180,0 | | -280,0 | -385,0 | | -200,0 | 645,0 |

Dedicación docente Área 829

Ajustes: -36

Ajustada (1): 793

Capacidad docente (2): 1124,5

Reducciones (totales) (3): 400,0

Reducciones (déficit) (4): 400,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 68,5

(*) 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.