

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 100002 Bioquímica | B | 6.0 | 37.3 | C1 | 1 | 141 | | | | |
| 144 Graduado en Enfermería | | | | | | | 141 | | | |
| | | | | | | | Llamas Azua. Ángel | 21 | 11 | 0 |
| | | | | | | | Requejo Aguilar. Raquel | 64 | 41 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 85 | 52 | 0 |
| 100154 Bioquímica General Médica | B | 6.0 | 40 | C1 | 1 | 123 | | | | |
| 145 Grado de Medicina | | | | | | | 122 | | | |
| | | | | | | | Caballero Villarraso. Javier | 0 | 8 | 0 |
| | | | | | | | Luque Almagro. Victor Manuel | 38 | 16 | 0 |
| | | | | | | | Moreno Vivian. Conrado | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Tejada Jiménez. Manuel | 0 | 24 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 48 | 48 | 0 |
| 100155 Bases Moleculares en Biomedicina | O | 3.0 | 40 | C2 | 1 | 129 | | | | |
| 145 Grado de Medicina | | | | | | | 128 | | | |
| | | | | | | | Galvan Cejudo. Aurora | 21 | 18 | 0 |
| | | | | | | | Tejada Jiménez. Manuel | 0 | 18 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 21 | 36 | 0 |
| 100201 Bioquímica y Análisis Clínicos | O | 3.0 | 40 | C2 | | 149 | | | | |
| 145 Grado de Medicina | | | | | | | 144 | | | |
| | | | | | | | Caballero Villarraso. Javier | 18 | 48 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 18 | 48 | 0 |
| 100401 Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología | B | 6.0 | 40 | C1 | 1 | 165 | | | | |
| 263 Grado de Biología | | | | | | | 155 | | | |
| | | | | | | | Rodríguez Ortega. Manuel José | 25 | 7 | 0 |
| | | | | | | | Romero Ruiz. Antonio | 0 | 40 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 25 | 47 | 0 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | |
|---|---|------|------|----|-----|-----------------------------------|-------|--------------------------------|---------------|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones |
| 100405 Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular,li | B | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 156 | | | |
| 263 Grado de Biología | | | | | | 154 | | | |
| | | | | | | Castillejo Sánchez. Maria Angeles | 0 | 0 | 24 |
| | | | | | | Dubini . Alexandra Marie Hélene | 0 | 0 | 48 |
| | | | | | | Gonzalez Ballester. David | 5 | 21 | 24 |
| | | | | | | Maldonado Alconada. Ana Maria | 5 | 21 | 24 |
| | | | | | | Sanz Luque. Emanuel | 5 | 21 | 24 |
| | | | | | | Total horas: | 15 | 63 | 144 |
| 100407 Bioquímica | O | 12.0 | 40 | A0 | 2 | 215 | | | |
| 263 Grado de Biología | | | | | | 215 | | | |
| | | | | | | Blanco Portales. Rosario | 33 | 90 | 36 |
| | | | | | | Caballero Repullo. Jose Luis | 33 | 0 | 0 |
| | | | | | | Molina Hidalgo. Francisco Javier | 0 | 42 | 0 |
| | | | | | | Moyano Cañete. Enriqueta | 0 | 24 | 0 |
| | | | | | | Olaya Abril. Alfonso | 33 | 90 | 0 |
| | | | | | | Rodríguez Caballero. Gema | 0 | 0 | 36 |
| | | | | | | Sáez Melero. Lara Paloma | 58 | 42 | 0 |
| | | | | | | Tasset Cuevas. Inmaculada | 41 | 27 | 45 |
| | | | | | | Total horas: | 198 | 315 | 117 |
| 100422 Biotecnología Básica | P | 6.0 | 40 | C1 | 4 | 28 | | | |
| 263 Grado de Biología | | | | | | 26 | | | |
| | | | | | | Blanco Portales. Rosario | 0 | 20 | 0 |
| | | | | | | Caballero Repullo. Jose Luis | 17 | 8 | 0 |
| | | | | | | Molina Hidalgo. Francisco Javier | 0 | 20 | 0 |
| | | | | | | Muñoz Blanco. Juan | 17 | 8 | 0 |
| | | | | | | Total horas: | 34 | 56 | 0 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 100427 Biología Molecular y Biomedicina | P | 6.0 | 40 | C2 | 4 | 22 | | | | |
| 263 Grado de Biología | | | | | | | 19 | | | |
| | | | | | | | Caballero Repullo. Jose Luis | 17 | 14 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Blanco. Juan | 17 | 14 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 34 | 28 | 0 |
| 100437 Biología | B | 6.0 | 40 | C1 | 1 | 68 | | | | |
| 265 Grado de Química | | | | | | | 68 | | | |
| | | | | | | | Maldonado Alconada. Ana Maria | 0 | 66 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Marín. María del Carmen | 13 | 42 | 0 |
| | | | | | | | Romero Ruiz. Antonio | 20 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 108 | 0 |
| 100463 Bioquímica | O | 6.0 | 40 | C2 | 2 | 81 | | | | |
| 265 Grado de Química | | | | | | | 80 | | | |
| | | | | | | | Castillejo Sánchez. Maria Angeles | 6 | 0 | 18 |
| | | | | | | | Molina Hidalgo. Francisco Javier | 0 | 27 | 9 |
| | | | | | | | Moyano Cañete. Enriqueta | 27 | 27 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 54 | 27 |
| 100464 Bioquímica y Biología Molecular | O | 3.0 | 40 | C1 | 3 | 61 | | | | |
| 265 Grado de Química | | | | | | | 51 | | | |
| | | | | | | | Dubini . Alexandra Marie Helene | 15 | 13 | 0 |
| | | | | | | | Gonzalez Ballester. David | 2 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Llamas Azua. Ángel | 17 | 24 | 0 |
| | | | | | | | Tejada Jiménez. Manuel | 0 | 15 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 34 | 52 | 0 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 100944 Ampliación de Química y Bioquímica | B | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 94 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | 83 | | | |
| | | | | | | | Castillejo Sánchez. Maria Angeles | 0 | 0 | 26 |
| | | | | | | | Maldonado Alconada. Ana Maria | 7 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Triviño. Marina | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Rey Santomé. María Dolores | 0 | 0 | 42 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | | 11 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 0 | 68 |
| 100974 Microbiología y Biotecnología Industrial | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 18 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 17 | | |
| | | | | | | | Jorin Novo. Jesus Valentin | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Triviño. Marina | 5 | 0 | 5 |
| | | | | | | | Rey Santomé. María Dolores | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 15 | 0 | 5 |
| 101016 Biotecnología Agroforestal | P | 4.5 | 40 | C2 | 4 | 4 | | | | |
| 276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | Maldonado Alconada. Ana Maria | 17 | 0 | 3 |
| | | | | | | | Muñoz Triviño. Marina | 7 | 0 | 3 |
| | | | | | | | Total horas: | 24 | 0 | 6 |
| 101054 Ampliación de Química y Bioquímica | B | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 67 | | | | |
| 277 Grado de Ingeniería Forestal | | | | | | | | 50 | | |
| | | | | | | | Castillejo Sánchez. Maria Angeles | 12 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Maldonado Alconada. Ana Maria | 5 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Rey Santomé. María Dolores | 0 | 0 | 41 |
| 591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal | | | | | | | | 17 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 0 | 41 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|------|------|----|-----|-------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 101450 Biología Molecular, Animal y Vegetal | B | 6.0 | 40 | C1 | 1 | 225 | | | | |
| 284 Grado de Veterinaria | | | | | | | 224 | | | |
| | | | | | | | Tejada Jiménez. Manuel | 10 | 27 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 10 | 27 | 0 |
| 101451 Física y Química | B | 6.0 | 40 | C1 | 1 | 193 | | | | |
| 284 Grado de Veterinaria | | | | | | | 191 | | | |
| | | | | | | | Domínguez Martín. María Agustina | 11 | 2 | 3 |
| | | | | | | | Espinosa López. Elisa María | 0 | 0 | 25 |
| | | | | | | | Gómez Baena. Guadalupe | 34 | 15 | 0 |
| | | | | | | | López Lozano. Francisco Antonio | 23 | 18 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 68 | 35 | 28 |
| 101452 Bioquímica | B | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 238 | | | | |
| 284 Grado de Veterinaria | | | | | | | 235 | | | |
| | | | | | | | Diez Dapena. Jesus | 12 | 9 | 0 |
| | | | | | | | García Fernández. José Manuel | 38 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Gómez Baena. Guadalupe | 20 | 7 | 0 |
| | | | | | | | Jurado Carpio. Juan | 22 | 73 | 0 |
| | | | | | | | López Lozano. Francisco Antonio | 0 | 76 | 0 |
| | | | | | | | Moreno Cabezuelo. José Ángel | 0 | 10 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Marín. María del Carmen | 8 | 13 | 0 |
| | | | | | | | Prieto Alamo. Maria Jose | 17 | 43 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 117 | 231 | 0 |
| 101490 Prácticas Tuteladas | E | 24.0 | 40 | C2 | 5 | 114 | | | | |
| 284 Grado de Veterinaria | | | | | | | 105 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|----|-----|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 101498 Aplicación de Metodologías Bioquímicas en Veterinaria 284 Grado de Veterinaria | P | 3.0 | 40 | C2 | 1 | 31 | | | | |
| | | | | | | | 30 | | | |
| | | | | | | | Padilla Peña. Carmen Alicia | 15 | 0 | 41 |
| | | | | | | | Requejo Aguilar. Raquel | 0 | 0 | 27 |
| | | | | | | | Total horas: | 15 | 0 | 68 |
| 101556 Biotecnología Ambiental 286 Grado de Ciencias Ambientales | P | 6.0 | 40 | C2 | 4 | 26 | | | | |
| | | | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | | Olaya Abril. Alfonso | 0 | 54 | 0 |
| | | | | | | | Roldán Ruiz. Maria Dolores | 66 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 66 | 54 | 0 |
| 101841 Métodos Instrumentales Cuantitativos 289 Grado de Bioquímica | O | 6.0 | 40 | C2 | 2 | 49 | | | | |
| | | | | | | | | 49 | | |
| | | | | | | | Alhama Carmona. Jose | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Michan Doña. Carmen Maria | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Romero Ruiz. Antonio | 0 | 23 | 0 |
| | | | | | | | Vázquez Borrego. María del Carmen | 0 | 18 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 16 | 41 | 0 |
| 101842 Biología Molecular de Sistemas 289 Grado de Bioquímica | O | 6.0 | 40 | C1 | 4 | 46 | | | | |
| | | | | | | | | 45 | | |
| | | | | | | | Rodriguez Franco. Antonio | 22 | 36 | 0 |
| | | | | | | | Rodríguez Ortega. Manuel José | 11 | 18 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 54 | 0 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--------------------------------------|---|-----|------|----|-----|-------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 101843 Fundamentos de Bioquímica | 0 | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 52 | | | | |
| 289 Grado de Bioquímica | | | | | | | 49 | | | |
| | | | | | | | Abril Díaz. María Nieves | 23 | 16 | 0 |
| | | | | | | | Alhama Carmona. Jose | 10 | 10 | 0 |
| | | | | | | | Jurado Carpio. Juan | 0 | 5 | 6 |
| | | | | | | | Prieto Alamo. Maria Jose | 0 | 5 | 6 |
| | | | | | | | Romero Ruiz. Antonio | 0 | 0 | 12 |
| | | | | | | | Tasset Cuevas. Inmaculada | 0 | 0 | 12 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 36 | 36 |
| 101844 Estructura de Macromoléculas | 0 | 6.0 | 40 | C1 | 2 | 51 | | | | |
| 289 Grado de Bioquímica | | | | | | | | 51 | | |
| | | | | | | | Barcena Ruiz. Jose Antonio | 13 | 17 | 0 |
| | | | | | | | Domínguez Martín. María Agustina | 4 | 24 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 41 | 0 |
| 101845 Biosíntesis de Macromoléculas | 0 | 6.0 | 40 | C2 | 2 | 46 | | | | |
| 289 Grado de Bioquímica | | | | | | | | 45 | | |
| | | | | | | | Dorado Perez. Gabriel | 33 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Rodriguez Franco. Antonio | 0 | 54 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 54 | 0 |
| 101846 Enzimología | 0 | 6.0 | 40 | C1 | 2 | 64 | | | | |
| 289 Grado de Bioquímica | | | | | | | | 46 | | |
| | | | | | | | Alhama Carmona. Jose | 0 | 39 | 0 |
| | | | | | | | Jorin Novo. Jesus Valentin | 33 | 27 | 0 |
| | | | | | | | Rey Santomé. María Dolores | 33 | 15 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 66 | 81 | 0 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|-----|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 101847 Regulación del Metabolismo | O | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 43 | | | | |
| 289 Grado de Bioquímica | | | | | | | 43 | | | |
| | | | | | | | Barcena Ruiz. Jose Antonio | 0 | 36 | 0 |
| | | | | | | | Lagal Ruiz. Daniel José | 0 | 36 | 0 |
| | | | | | | | Padilla Peña. Carmen Alicia | 33 | 9 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 81 | 0 |
| 101849 Bioquímica experimental I | O | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 47 | | | | |
| 289 Grado de Bioquímica | | | | | | | | 47 | | |
| | | | | | | | Jurado Carpio. Juan | 7 | 0 | 78 |
| | | | | | | | Maldonado Alconada. Ana Maria | 1 | 0 | 26 |
| | | | | | | | Prieto Alamo. Maria Jose | 6 | 0 | 51 |
| | | | | | | | Sanz Luque. Emanuel | 1 | 0 | 26 |
| | | | | | | | Total horas: | 15 | 0 | 181 |
| 101853 Bioquímica Clínica y Patología Molecular | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 43 | | | | |
| 289 Grado de Bioquímica | | | | | | | | 39 | | |
| | | | | | | | Galvan Cejudo. Aurora | 23 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Sanz Luque. Emanuel | 0 | 18 | 0 |
| | | | | | | | Tejada Jiménez. Manuel | 10 | 36 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 54 | 0 |
| 101856 Bioquímica experimental II | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 55 | | | | |
| 289 Grado de Bioquímica | | | | | | | | 41 | | |
| | | | | | | | Llamas Azua. Ángel | 3 | 39 | 0 |
| | | | | | | | Michan Doña. Carmen Maria | 10 | 20 | 0 |
| | | | | | | | Requejo Aguilar. Raquel | 10 | 32 | 0 |
| | | | | | | | Romero Ruiz. Antonio | 0 | 20 | 0 |
| | | | | | | | Tasset Cuevas. Inmaculada | 7 | 24 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 30 | 135 | 0 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|----|-----|-------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 101857 Química y Biotecnología de los alimentos 289 Grado de Bioquímica | O | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 51 | | | | |
| | | | | | | | 47 | | | |
| | | | | | | | Diez Dapena. Jesus | 13 | 15 | 0 |
| | | | | | | | López Lozano. Francisco Antonio | 4 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Marín. María del Carmen | 0 | 26 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 41 | 0 |
| 101858 Bioquímica Ambiental y Biotecnología 289 Grado de Bioquímica | O | 6.0 | 40 | C1 | 3 | 43 | | | | |
| | | | | | | | | 43 | | |
| | | | | | | | Dubini . Alexandra Marie Hélene | 0 | 29 | 0 |
| | | | | | | | Gonzalez Ballester. David | 23 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Olaya Abril. Alfonso | 10 | 13 | 0 |
| | | | | | | | Tejada Jiménez. Manuel | 0 | 12 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 54 | 0 |
| 101859 Toxicología Molecular y Celular 289 Grado de Bioquímica | O | 6.0 | 40 | C2 | 3 | 61 | | | | |
| | | | | | | | | 46 | | |
| | | | | | | | Alhama Carmona. Jose | 15 | 25 | 0 |
| | | | | | | | Barbudo Lunar. Marina | 0 | 3 | 0 |
| | | | | | | | Michan Doña. Carmen Maria | 15 | 17 | 0 |
| | | | | | | | Romero Ruiz. Antonio | 0 | 27 | 0 |
| | | | | | | | Tasset Cuevas. Inmaculada | 29 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 59 | 72 | 0 |
| 101862 Bioquímica y Sociedad 289 Grado de Bioquímica | O | 6.0 | 40 | C2 | 4 | 47 | | | | |
| | | | | | | | | 46 | | |
| | | | | | | | Tejada Jiménez. Manuel | 33 | 54 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 54 | 0 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|-----|-----|-------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 101869 Biología molecular y celular de plantas 289 Grado de Bioquímica | P | 6.0 | 40 | C1 | 4 | 14 | | | | |
| | | | | | | | 12 | | | |
| | | | | | | | Moyano Cañete. Enriqueta | 5 | 1 | 18 |
| | | | | | | | Muñoz Blanco. Juan | 12 | 4 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 5 | 18 |
| 101872 Fotobioquímica y Fotobiología 289 Grado de Bioquímica | P | 6.0 | 40 | C2 | 4 | 14 | | | | |
| | | | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | | Moreno Vivian. Conrado | 33 | 9 | 0 |
| | | | | | | | Olaya Abril. Alfonso | 0 | 9 | 0 |
| | | | | | | | Sáez Melero. Lara Paloma | 0 | 0 | 18 |
| | | | | | | | Total horas: | 33 | 18 | 18 |
| 102150 Ampliación de Química y Bioquímica (Vinculada: 100944) 306 Grado de Enología | B | 6.0 | | C/2 | 1 | 6 | | | | |
| | | | | | | | | 6 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 102152 Bioquímica 306 Grado de Enología | B | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 11 | | | | |
| | | | | | | | | 7 | | |
| | | | | | | | Maldonado Alconada. Ana Maria | 7 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Triviño. Marina | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Rey Santomé. María Dolores | 17 | 0 | 27 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | | 4 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 34 | 0 | 27 |
| 102166 Bioquímica y Biotecnología Enológica 306 Grado de Enología | O | 6.0 | 40 | C2 | 2 | 6 | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | Domínguez Martín. María Agustina | 17 | 0 | 14 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | | 5 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 0 | 14 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | |
|---|---|------|------|-----|-----|-------------|-------|----------------------------------|---------------|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones |
| 102167 Microbiología y biotecnología industrial (Vinculada: 100974) | O | 6.0 | | C/2 | 3 | 6 | | | |
| 306 Grado de Enología | | | | | | | 3 | | |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | 3 | | |
| Total horas: | | | | | | | | | |
| 102173 Crianza y elaboraciones especiales | O | 6.0 | 40 | C1 | 4 | 14 | | | |
| 306 Grado de Enología | | | | | | | 5 | | |
| | | | | | | | | Torres Porras. María Jesús | 17 0 14 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | 9 | | |
| Total horas: | | | | | | | 17 | 0 | 14 |
| 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: | | | | | | | | | |
| 102178 Taller de Cata | O | 3.0 | 40 | C1 | 4 | 8 | | | |
| 306 Grado de Enología | | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | | Torres Porras. María Jesús | 8 0 7 |
| 543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología | | | | | | | 4 | | |
| Total horas: | | | | | | | 8 | 0 | 7 |
| 102210 Bioquímica | B | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 82 | | | |
| 307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos | | | | | | | 79 | | |
| | | | | | | | | Domínguez Martín. María Agustina | 9 0 0 |
| | | | | | | | | Espinosa López. Elisa María | 0 15 0 |
| | | | | | | | | García Fernández. José Manuel | 15 0 0 |
| | | | | | | | | López Lozano. Francisco Antonio | 29 15 0 |
| | | | | | | | | Moreno Cabezuelo. José Ángel | 0 23 0 |
| | | | | | | | | Muñoz Marín. María del Carmen | 23 38 0 |
| Total horas: | | | | | | | 76 | 91 | 0 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|----|-----|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 102218 Química y Bioquímica de los Alimentos | O | 6.0 | 40 | C1 | 2 | 88 | | | | |
| 307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos | | | | | | | 86 | | | |
| | | | | | | | Diez Dapena. Jesus | 13 | 5 | 0 |
| | | | | | | | Espinosa López. Elisa María | 0 | 18 | 0 |
| | | | | | | | López Lozano. Francisco Antonio | 4 | 18 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 41 | 0 |
| 102249 Biotecnología Alimentaria | P | 3.0 | 40 | C2 | 4 | 14 | | | | |
| 307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos | | | | | | | | 12 | | |
| | | | | | | | Dorado Perez. Gabriel | 17 | 13 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 17 | 13 | 0 |
| 102684 Biotecnología y Mejora genética forestal | O | 5.0 | 40 | C2 | 1 | 5 | | | | |
| 451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | Castillejo Sánchez. Maria Angeles | 2 | 0 | 2 |
| | | | | | | | Jorin Novo. Jesus Valentin | 1 | 0 | 1 |
| | | | | | | | Rey Santomé. María Dolores | 2 | 0 | 2 |
| 565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap | | | | | | | | 4 | | |
| | | | | | | | Total horas: | 5 | 0 | 5 |
| 102814 Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas | B | 4.5 | 34.6 | C1 | 3 | 116 | | | -24.0 Exceso respecto a SRA | |
| 145 Grado de Medicina | | | | | | | | 116 | | |
| | | | | | | | Caballero Villarraso. Javier | 2 | 0 | 24 |
| | | | | | | | Galvan Cejudo. Aurora | 2 | 0 | 24 |
| | | | | | | | Total horas: | 4 | 0 | 48 |
| 103003 Bioquímica | B | 6.0 | 40 | C1 | 1 | 46 | | | | |
| 544 Grado en Fisioterapia | | | | | | | | 46 | | |
| | | | | | | | Biello . Karolina Angelika | 10 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Llamas Azua. Ángel | 0 | 30 | 0 |
| | | | | | | | Moreno Vivian. Conrado | 35 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 45 | 30 | 0 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|----|-----|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 103047 Bioquímica del Ejercicio Físico y el Deporte 544 Grado en Fisioterapia | P | 3.0 | 40 | C2 | 3 | 9 | | | | |
| | | | | | | | 9 | | | |
| | | | | | | | Luque Almagro. Victor Manuel | 30 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 30 | 0 | 0 |
| 103072 Técnicas Avanzadas en Genómica Funcional 548 Máster Universitario en Biotecnología | P | 4.0 | 30 | A0 | 1 | 14 | | | | |
| | | | | | | | | 14 | | |
| | | | | | | | Abril Díaz. María Nieves | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Caballero Repullo. Jose Luis | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Prieto Alamo. Maria Jose | 4 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 20 | 0 | 0 |
| 103073 Proteómica 548 Máster Universitario en Biotecnología | P | 4.0 | 30 | A0 | 1 | 15 | | | | |
| | | | | | | | | 15 | | |
| | | | | | | | Castillejo Sánchez. Maria Angeles | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Gómez Baena. Guadalupe | 0 | 0 | 15 |
| | | | | | | | Requejo Aguilar. Raquel | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Rodríguez Ortega. Manuel José | 0 | 0 | 15 |
| | | | | | | | Total horas: | 16 | 0 | 30 |
| 103076 Técnicas básicas del DNA recombinante 548 Máster Universitario en Biotecnología | P | 4.0 | 30 | A0 | 1 | 23 | | | | |
| | | | | | | | | 23 | | |
| | | | | | | | Luque Almagro. Victor Manuel | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Michan Doña. Carmen Maria | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Moyano Cañete. Enriqueta | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Sáez Melero. Lara Paloma | 23 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 47 | 0 | 0 |
| 103080 Organismos modelo en Biomedicina 548 Máster Universitario en Biotecnología | P | 4.0 | 30 | A0 | 1 | 7 | | | | |
| | | | | | | | | 7 | | |
| | | | | | | | Jurado Carpio. Juan | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Romero Ruiz. Antonio | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 16 | 0 | 0 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 103086 Biotecnología de levaduras y microalgas | P | 4.0 | 30 | A0 | 1 | 14 | | | | |
| 548 Máster Universitario en Biotecnología | | | | | | | 14 | | | |
| | | | | | | | Galvan Cejudo. Aurora | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Gonzalez Ballester. David | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 16 | 0 | 0 |
| 103087 Biotecnología vegetal | P | 4.0 | 30 | A0 | 1 | 3 | | | | |
| 548 Máster Universitario en Biotecnología | | | | | | | | 3 | | |
| | | | | | | | Blanco Portales. Rosario | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Maldonado Alconada. Ana Maria | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Moyano Cañete. Enriqueta | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Blanco. Juan | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 32 | 0 | 0 |
| 103089 Biotecnología de las fermentaciones | P | 4.0 | 30 | A0 | 1 | 13 | | | | |
| 548 Máster Universitario en Biotecnología | | | | | | | | 13 | | |
| | | | | | | | Muñoz Marín. María del Carmen | 15 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 15 | 0 | 0 |
| 103090 Biotecnología ambiental y biorremediación | P | 4.0 | 30 | A0 | 1 | 8 | | | | |
| 548 Máster Universitario en Biotecnología | | | | | | | | 8 | | |
| | | | | | | | Alhama Carmona. Jose | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Luque Almagro. Victor Manuel | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Michan Doña. Carmen Maria | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Olaya Abril. Alfonso | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 32 | 0 | 0 |
| 103091 Aplicaciones biotecnológicas en la industria agroalimentaria | P | 4.0 | 30 | A0 | 1 | 11 | | | | |
| 548 Máster Universitario en Biotecnología | | | | | | | | 11 | | |
| | | | | | | | Diez Dapena. Jesus | 11 | 0 | 0 |
| | | | | | | | García Fernández. José Manuel | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | López Lozano. Francisco Antonio | 11 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 30 | 0 | 0 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|---|---|-----|------|----|-----|-------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 103190 Aproximación a la Metodología de la Investigación Experimental en Medicina Molecular 552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional | O | 4.0 | 30 | C1 | 1 | 21 | | | | |
| | | | | | | | 21 | | | |
| | | | | | | | Michan Doña. Carmen Maria | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 8 | 0 | 0 |
| 103194 Bioinformática y Biología Estructural 552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional | P | 4.0 | 30 | C2 | 1 | 11 | | | | |
| | | | | | | | 11 | | | |
| | | | | | | | Dorado Perez. Gabriel | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Romero Ruiz. Antonio | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 16 | 0 | 0 |
| 103195 Experimentación en Biología Celular y Molecular 552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional | P | 4.0 | 30 | C1 | 1 | 11 | | | | |
| | | | | | | | 10 | | | |
| | | | | | | | Requejo Aguilar. Raquel | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Sáez Melero. Lara Paloma | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 16 | 0 | 0 |
| 103196 Proteómica 552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional | P | 4.0 | 30 | C1 | 1 | 7 | | | | |
| | | | | | | | 7 | | | |
| | | | | | | | Requejo Aguilar. Raquel | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Rodríguez Ortega. Manuel José | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Romero Ruiz. Antonio | 15 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 31 | 0 | 0 |
| 103199 Genómica Funcional en Investigación Biomédica 552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional | P | 4.0 | 30 | C2 | 1 | 10 | | | | |
| | | | | | | | 10 | | | |
| | | | | | | | Abril Díaz. María Nieves | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Jurado Carpio. Juan | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Michan Doña. Carmen Maria | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Prieto Alamo. Maria Jose | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 32 | 0 | 0 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|----|-----|-------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 103228 Nutrición y enfermedades crónicas en la sociedad moderna | | 4.0 | 30 | C1 | 1 | 30 | | | | |
| 554 Máster Universitario en Nutrición Humana | | | | | | | 30 | | | |
| | | | | | | | Caballero Villarraso. Javier | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 8 | 0 | 0 |
| 103308 Avances en agroalimentación | P | 4.0 | 30 | C2 | 1 | 16 | | | | |
| 547 Máster Universitario en Agroalimentación | | | | | | | 15 | | | |
| | | | | | | | Dorado Perez. Gabriel | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 8 | 0 | 0 |
| 138010 TEORÍA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (T) | P | 4.0 | 12 | C1 | 1 | 28 | | | -4.0 | Docencia sin impartir |
| 116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | Llamas Azua. Ángel | 4 | 0 | 0 |
| 291 MÁSTER UNIVERSITARIO EN CINEMATOGRAFÍA | | | | | | | 5 | | | |
| 548 Máster Universitario en Biotecnología | | | | | | | 6 | | | |
| 549 Máster Universitario en Estrategias para el Desarrollo Rural y Territorial | | | | | | | 1 | | | |
| 557 Máster Universitario en Educación Inclusiva | | | | | | | 1 | | | |
| 560 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Estrategias para el Desarrollo Rural y Territor | | | | | | | 1 | | | |
| 623 Máster Universitario en Salud Pública Veterinaria por la Universidad de Córdoba | | | | | | | 11 | | | |
| | | | | | | | Total horas: | 4 | 0 | 0 |
| 629035 Divulgación científica | P | 3.0 | 30 | C2 | 1 | 0 | | | | |
| 629 Máster Universitario Erasmus Mundus en Desarrollo Rural | | | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | | Gómez Baena. Guadalupe | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Marín. María del Carmen | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 0 | 0 | 0 |
| 632003 Procesos Bioquímicos Aplicados a la Bioeconomía | O | 4.0 | 30 | A0 | 1 | 7 | | | | |
| 632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad | | | | | | | 7 | | | |
| | | | | | | | Gonzalez Ballester. David | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 8 | 0 | 0 |

Departamento: 205 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

| Asignatura | C | Cre | Pres | P | Cur | Matr. Total | Matr. | Ajuste Unidad Control Docencia | | |
|--|---|-----|------|-----|-----|-------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----|
| | | | | | | 2022 | 2022 | Horas | Observaciones | |
| 632006 Producción Biotecnológica Alimentos Funcionales y Nutraceuticos | O | 4.0 | 30 | A0 | 1 | 7 | | | | |
| 632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad | | | | | | | 7 | | | |
| | | | | | | | Díez Dapena. Jesus | 23 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Muñoz Marín. María del Carmen | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 31 | 0 | 0 |
| 632010 Proteómica Aplicada a la Bioeconomía | P | 4.0 | 30 | A0 | 1 | 4 | | | -10.0 Docencia sin justificar | |
| 632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad | | | | | | | | 4 | | |
| | | | | | | | Gómez Baena. Guadalupe | 30 | 0 | 0 |
| | | | | | | | Total horas: | 30 | 0 | 0 |
| 632014 Prácticas en Empresas | E | 6.0 | 30 | A0 | 1 | 7 | | | | |
| 632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad | | | | | | | | 7 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |
| 638013 Fundamentos de Bioquímica | O | 6.0 | 40 | C2 | 1 | 47 | | | | |
| 638 Grado en Biotecnología | | | | | | | | 47 | | |
| | | | | | | | Abril Díaz. María Nieves | 0 | 16 | 0 |
| | | | | | | | Alhama Carmona. Jose | 0 | 10 | 0 |
| | | | | | | | Jurado Carpio. Juan | 0 | 5 | 6 |
| | | | | | | | Prieto Alamo. Maria Jose | 0 | 5 | 6 |
| | | | | | | | Romero Ruiz. Antonio | 0 | 0 | 12 |
| | | | | | | | Tasset Cuevas. Inmaculada | 0 | 0 | 12 |
| | | | | | | | Total horas: | 0 | 36 | 36 |
| 638013 Fundamentos de Bioquímica (Vinculada: 101843) | O | 6.0 | | C/2 | 1 | 47 | | | | |
| 638 Grado en Biotecnología | | | | | | | | 47 | | |
| | | | | | | | Total horas: | | | |

2022/2023

Departamento: 7 Bioquímica y Biología Molecular

Área de conocimiento: 60 Bioquímica Y Biología Molecular

| Nombre | Dedicación | Recon. | Capacidad | | Reducciones | | | | | | Enrase | |
|---|------------|--------|-----------|---------|-------------|--------------|--------------|---------|---------|-------|--------|------|
| | | | Anual(*) | Neta(*) | Total | Cargo y Rep. | Otros cargos | Invest. | Academ. | Otras | | MS |
| ABRIL DIAZ, MARIA NIEVES CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 71 | | 80,0 | 80,0 | | -20,0 | | | | -56,7 | | 76,7 |
| ALHAMA CARMONA, JOSE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 125 | 11 | 160,0 | 105,0 | -55,0 | | | -30,0 | -25,0 | | | |
| BARBUDO LUNAR, MARINA Predoctoral (Plan Propio) | 3 | | 13,4 | 13,4 | | | | | | | | |
| BARCENA RUIZ, JOSE ANTONIO PROFESOR EMÉRITO | 66 | | 60,0 | 60,0 | | | | -5,0 | -15,0 | | | 20,0 |
| BIELLO , KAROLINA Contratos de Investigación (PREDOCTORAL) | 10 | | 20,2 | 20,2 | | | | | | | | |
| BLANCO PORTALES, ROSARIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C) | 187 | | 320,0 | 155,0 | -165,0 | | | -60,0 | -25,0 | | -80,0 | |
| CABALLERO REPULLO, JOSE LUIS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 97 | | 80,0 | 80,0 | | | | -70,0 | -29,2 | | | 99,2 |
| CABALLERO VILLARRASO, JAVIER PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A) | 108 | | 120,0 | 80,0 | -40,0 | -10,0 | | | | -55,0 | | 25,0 |
| CASTILLEJO SANCHEZ, MARIA ANGELES Contrato PDI (Ramón y Cajal) | 98 | | 80,0 | 80,0 | | | | | | | | |
| DÍEZ DAPENA, JESÚS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 101 | | 80,0 | 80,0 | | | | -15,0 | -40,0 | | | 55,0 |
| DOMINGUEZ MARTIN, MARÍA AGUSTINA Postdoctoral (Plan Propio) | 84 | 7 | 80,0 | 80,0 | | | | | | | | |
| DORADO PEREZ, GABRIEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 79 | | 100,0 | 100,0 | | | | | | | | |
| DUBINI , ALEXANDRA MARIE H. PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | 105 | 14 | 240,0 | 165,0 | -75,0 | | | -55,0 | -20,0 | | | |
| ESPINOSA LOPEZ, ELISA MARIA Predoctoral (Plan Propio) | 58 | | 60,0 | 60,0 | | | | | | | | |
| FERNÁNDEZ REYES, EMILIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | | | 80,0 | 80,0 | | | | -35,0 | -20,0 | | | 55,0 |
| GALVAN CEJUDO, AURORA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 96 | | 80,0 | 80,0 | | -20,0 | | -10,0 | -20,0 | | | 50,0 |

2022/2023

Departamento: 7 Bioquímica y Biología Molecular

Área de conocimiento: 60 Bioquímica Y Biología Molecular

| Nombre | Dedicación | Recon. | Capacidad | | Reducciones | | | | | | Enrase | |
|--|------------|--------|-----------|---------|-------------|--------------|--------------|---------|---------|-------|--------|-------|
| | | | Anual(*) | Neta(*) | Total | Cargo y Rep. | Otros cargos | Invest. | Academ. | Otras | | MS |
| GARCIA FERNANDEZ, JOSE MANUEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 61 | 18 | 160,0 | 80,0 | -80,0 | -20,0 | | -80,0 | -20,0 | | | 40,0 |
| GÓMEZ BAENA, GUADALUPE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 121 | 16 | 240,0 | 115,0 | -125,0 | | | -80,0 | -45,0 | | | |
| GONZALEZ BALLESTER, DAVID PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A) | 91 | 1 | 160,0 | 80,0 | -80,0 | | | -57,0 | -25,0 | | | 2,0 |
| JORRIN NOVO, JESUS VALENTIN CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 62 | 8 | 100,0 | 80,0 | -20,0 | -60,0 | | -35,0 | -62,6 | | | 137,6 |
| JURADO CARPIO, JUAN CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (C) | 218 | | 320,0 | 210,0 | -110,0 | | | -10,0 | -20,0 | | -80,0 | |
| LAGAL RUIZ, DANIEL JOSE Predoctoral (Plan Propio) | 36 | | 20,2 | 20,2 | | | | | | | | |
| LLAMAS AZÚA, ANGEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A) | 149 | | 160,0 | 115,0 | -45,0 | | | -35,0 | -10,0 | | | |
| LÓPEZ LOZANO, FRANCISCO ANTONIO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | 198 | | 240,0 | 190,0 | -50,0 | | | | -50,0 | | | |
| LUQUE ALMAGRO, VICTOR MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A) | 100 | | 160,0 | 80,0 | -80,0 | | -60,0 | -20,0 | -5,0 | -60,0 | | 65,0 |
| MALDONADO ALCONADA, ANA M ^a PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 190 | | 240,0 | 200,0 | -40,0 | | | | -40,0 | | | |
| MICHAN DOÑA, CARMEN M ^a CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 102 | 8 | 160,0 | 117,5 | -42,5 | -10,0 | | -2,5 | -30,0 | | | |
| MOLINA HIDALGO, FRANCISCO JAVIER Contrato PDI (Juan de la Cierva) | 98 | | 80,0 | 80,0 | | | | | | | | |
| MORENO CABEZUELO, JOSÉ ÁNGEL MARGARITA SALAS | 33 | 16 | 39,8 | 39,8 | | | | | | | | |
| MORENO VIVIÁN, CONRADO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 87 | | 100,0 | 80,0 | -20,0 | | | -75,0 | -20,0 | | | 75,0 |
| MOYANO CAÑETE, ENRIQUETA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A) | 118 | | 100,0 | 60,0 | -40,0 | | | -5,0 | -45,0 | | | 10,0 |
| MUÑOZ BLANCO, JUAN CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 80 | | 80,0 | 80,0 | | | | -40,0 | -6,7 | | | 46,7 |

Mod. UCMN-RED2-PDD_docentes_rec_horas

SERVICIO DE SOPORTE A LAS APLICACIONES CORPORATIVAS

2022/2023
Departamento: 7 Bioquímica y Biología Molecular
Área de conocimiento: 60 Bioquímica Y Biología Molecular

| Nombre | Dedicación | Recon. | Capacidad | | Reducciones | | | | | | Enrase | |
|---|------------|--------|-----------|---------|-------------|--------------|--------------|---------|---------|-------|--------|-------|
| | | | Anual(*) | Neta(*) | Total | Cargo y Rep. | Otros cargos | Invest. | Academ. | Otras | | MS |
| MUÑOZ MARIN, MARÍA CARMEN PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | 186 | 17 | 240,0 | 180,0 | -60,0 | | | -30,0 | | -30,0 | | |
| MUÑOZ TRIVIÑO, MARINA MARGARITA SALAS | 40 | | 46,6 | 46,6 | | | | | | | | |
| OLAYA ABRIL, ALFONSO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 217 | 14 | 240,0 | 205,0 | -35,0 | | | | | -35,0 | | |
| ORTIZ ALCANTARA, ANGEL Predoctoral (Plan Propio) | | | 13,4 | 13,4 | | | | | | | | |
| PADILLA PEÑA, CARMEN ALICIA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 98 | 11 | 160,0 | 85,0 | -75,0 | -10,0 | | -30,0 | | -35,0 | | |
| PESCUEZO CASTILLO, CRISTINA Predoctoral (Plan Propio) | | | 13,4 | 13,4 | | | | | | | | |
| PRIETO ALAMO, MARIA JOSE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (C) | 151 | | 320,0 | 155,0 | -165,0 | -20,0 | | -30,0 | | -35,0 | | -80,0 |
| REQUEJO AGUILAR, RAQUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B) | 198 | 26 | 240,0 | 210,0 | -30,0 | | | | | -30,0 | | |
| REY SANTOME, MARIA DOLORES PROFESOR AYUDANTE DOCTOR | 189 | 16 | 293,3 | 160,0 | -133,3 | | | | | -80,0 | | -53,3 |
| RODRIGUEZ CABALLERO, GEMA PAIDI (Proyectos I+D+i) | 36 | | 80,0 | 80,0 | | | | | | | | |
| RODRIGUEZ FRANCO, ANTONIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 112 | | 100,0 | 80,0 | -20,0 | | | -5,0 | | -56,7 | | 41,7 |
| RODRÍGUEZ ORTEGA, MANUEL JOSÉ CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B) | 84 | 8 | 240,0 | 110,0 | -130,0 | | | -80,0 | | -50,0 | | |
| ROLDÁN RUIZ, M ^a DOLORES CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A) | 66 | 17 | 160,0 | 80,0 | -80,0 | -90,0 | | -55,0 | | -10,0 | | 75,0 |
| ROMERO RUIZ, ANTONIO PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B) | 185 | 8 | 240,0 | 220,0 | -20,0 | | | | | -20,0 | | |
| SAEZ MELERO, LARA PALOMA PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B) | 149 | 22 | 240,0 | 155,0 | -85,0 | -60,0 | | | | -25,0 | | |
| SANZ LUQUE, EMANUEL PROGRAMA EMERGIA | 95 | | 80,8 | 80,8 | | | | | | | | |

Departamento: 7 Bioquímica y Biología Molecular

Área de conocimiento: 60 Bioquímica Y Biología Molecular

| Nombre | Dedicación | Recon. | Capacidad | | Reducciones | | | | | | | Enrase | | |
|--|-------------|------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|--------------|---------------|--------------|--|--|
| | | | Anual(*) | Neta(*) | Total | Cargo y Rep. | Otros cargos | Invest. | Academ. | Otras | MS | | | |
| TASSET CUEVAS, INMACULADA PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B) | 197 | 54 | 240,0 | 215,0 | -25,0 | | | | | -25,0 | | | | |
| TEJADA JIMÉNEZ, MANUEL PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B) | 239 | | 240,0 | 240,0 | | | | | | | | | | |
| TIENDA PARRILLA, MARTA Contrato PDI (Beca FPU) | | | 39,8 | 39,8 | | | | | | | | | | |
| TORRES PORRAS, MARIA JESUS MARÍA ZAMBRANO | 46 | | 60,0 | 60,0 | | | | | | | | | | |
| VAZQUEZ BORREGO, MARIA DEL CARMEN Contrato PDI (Sara Borrell) | 18 | | 40,0 | 40,0 | | | | | | | | | | |
| Totales área de conocimiento: | 5338 | 292 | 7340,9 | 5415,1 | -1925,8 | -320,0 | -60,0 | -949,5 | -1116,9 | -60,0 | -293,3 | 873,9 | | |

Dedicación docente Área 5630

Ajustes: -49

Ajustada (1): 5581

Capacidad docente (2): 7340,9

Reducciones (totales) (3): 1925,8

Reducciones (déficit) (4): 1643,0

Superávit (2-1-3):

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.