

### TRABAJOS FINAL DE GRADO QUE CONTINUAN DE CURSOS ANTERIORES

| CÓDIGO     | TUTOR/A                             | COTUTOR/A                          | TIPO | TÍTULO  | ESTUDIANTE                  |  |
|------------|-------------------------------------|------------------------------------|------|---|-----------------------------|--|
| 2024-Q1-6  | Alice Luminita Petre Bujan          | Jose Antonio Perdigón<br>Melón     | 0    | Bioetanol y mezclas con gasolina. Producción y infrauso de la gasolina E10 en España  | Alejandro García Sánchez    |  |
| 2025-GG-26 | Néstor Campos                       |                                    |      | Influencia del clima en el retroceso glaciar en el macizo de<br>Posets  | Nicolás Aventin Zamorano    |  |
| 2025-CMS-3 | Antonio Peña Fernández              |                                    | В    | Microplásticos y salud pública  | Carla Elizondo Gómez        |  |
| 2025-CV-12 | Asunción Saldaña López              | José Domingo Gilgado<br>Hormaechea | E    | Caracterización de la edafofauna de los suelos del Real Jardín<br>Botánico Juan Carlos I  | Frutos Guerra, Elena de     |  |
| 2025-GG-7  | Alberto Blanco González             |                                    | В    | Impactos y aprovechamiento de los residuos producidos por plantas desalinizadoras   | or Pablo Fernández Ezquerro |  |
| 2025-GG-17 | Mario Burgui Burgui                 |                                    | E/O  | ¿Cómo ven los jóvenes la crisis climática? Análisis generacional  | Diego Gallego Fernández     |  |
| 2025-CJ-1  | Eduardo Gil Delgado                 |                                    | В    | Custodia del Territorio y Ley de Biodiversidad: Hacia un nuevo paradigma de conservación del Patrimonio Natural.  | Nicolás Martín Manos        |  |
| 2025-GG-20 | Víctor Manuel Rodríguez<br>Espinosa |                                    | 0    | Diagnóstico preliminar de las dinámicas territoriales experimentadas en el SE del término municipal de Motril (Granada). Propuestas para un modelo territorial sostenible | Rafael Martínez Arenas      |  |
| 2025-GG-1  | Silvina M. Manrique                 | Irene de Bustamante                | В    | Soluciones basadas en la naturaleza (SBN): potencialidad en hábitats rurales  | Tara Megido Hernández       |  |
| 2025-Q1-9  | Jose Antonio Perdigón Melón         |                                    | В    | Como mejorar el reciclaje de plásticos  | Miguel Rodríguez Barrena    |  |
| 2025-Q1-16 | Miguel Ángel Arranz Pascual         |                                    | В    | La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales como fuente<br>de Energías Verdes  | Kai Torralba Ponte          |  |

#### Códigos:

| BB  | Biomedicina y Biotecnología                            |
|-----|--|
| BS  | Biología de Sistemas                                   |
| CJ  | Ciencias Jurídicas                                     |
| CV  | Ciencias de la Vida                                    |
| CMS | Cirugía y Ciencias Médicas y Sociales                  |
| E   | Economía   |
| FM  | Física y Matemáticas                                   |
| GG  | Geología, Geografía y Medio Ambiente                   |
| Q1  | Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química |
| Q2  | Química Orgánica y Química Inorgánica                  |
|     |  |

#### Tipos:

B Bibliográfico E Experimental

O Otros



### TRABAJOS FINAL DE GRADO QUE SE INICIAN EN EL CURSO 2025-26

| CÓDIGO     | TUTOR/A                      | COTUTOR/A                     | TIPO | Τίτυιο  | ESTUDIANTE                            |  |
|------------|------------------------------|-------------------------------|------|---|---------------------------------------|--|
| 2026-BB-1  | Mª del Carmen Fajardo Adán   |                               | Е    | Biopolímeros para la elaboración de CRFs  | Molina Agudo, Diego                   |  |
| 2026-BB-2  | Mª del Carmen Fajardo Adán   | Mª Vanessa Tabernero<br>Magro | E    | Síntesis de Polímeros Biobasados y Estudio de sus Efectos<br>Microbiológicos  | Ciomag, Sabina Ioana                  |  |
| 2026-BS-1  | Santiago Ropero Salinas      |                               | В    | Efecto de los disruptores endocrinos en los seres vivos   | Luna Jiménez, María Erika             |  |
| 2026-BS-2  | Santiago Ropero Salinas      |                               | В    | Papel de los disruptores endocrinos en el desarrollo de<br>patologías del del sistema endocrino                               | Calderón Calderón, Sheila<br>Nathalia |  |
| 2026-CJ-1  | Eduardo Gil Delgado          |                               | В    | Custodia del Territorio y Ley de Biodiversidad: Hacia un nuevo paradigma de conservación del Patrimonio Natural.              | Zarazaga Espinosa, Lucía              |  |
| 2026-CV-1  | Michel Heykoop Fung-A-You    |                               | В    | Trabajo genérico en Botánica 1 (a determinar)   | Ballano López, Diego                  |  |
| 2026-CV-3  | Cristina Botías Talamantes   |                               | В    | Efecto del cambio climático sobre la distribución de mamíferos marinos  | Tomé Pastrana, María                  |  |
| 2026-CV-5  | Arturo Baz Ramos             |                               | В    | Trabajo en Entomología<br>A determinar con el estudiante  | Martínez Rodríguez, Diego             |  |
| 2026-CV-6  | Arturo Baz Ramos             |                               | В    | Revisión del estado de conocimiento actual del ciervo volante (Lucanus cervus) en la Península Ibérica                        | Gómez Salazar, Daniel<br>Francisco    |  |
| 2026-CV-7  | Salvador Rebollo de la Torre | Giovanni Forcina              | E    | Implicaciones ecológicas de la diversidad genética en depredadores: caso del azor Accipiter gentilis                          | Zaporta de la Fuente, Ángel           |  |
| 2026-CV-8  | Sara Villén Pérez            | Ignacio Morales Castilla      | E    | Modelos de distribución de reptiles aplicados al cambio climático   | Rodríguez Maruenda,<br>Carlota        |  |
| 2026-CV-9  | Paloma Ruiz Benito           | Verónica Cruz Alonso          | В    | Desertificación y modelos de restauración ecológica en el desierto Mu Us (China): causas, impactos, métodos y Chen soluciones |                                       |  |
| 2026-CV-10 | Ignacio Morales Castilla     |                               | 0    | Automatización de cartografía ambiental a nivel municipal  Barreno Socop, Ca Samuel   |                                       |  |
| 2026-CV-11 | Josabel Belliure Ferrer      |                               |      | Ecología evolutiva de vertebrados terrestres  | Arzoz Ha, Alejandro Ly                |  |
| 2026-CV-13 | César Morales del Molino     |                               |      | Una perspectiva holística sobre la gestión histórica del lobo ibérico en España   | Piñeiro García, Paula                 |  |

| CÓDIGO     | TUTOR/A   | COTUTOR/A                         | TIPO | Τίτυιο   | ESTUDIANTE                             |  |
|------------|---|-----------------------------------|------|--|--|--|
| 2026-CV-14 | Teresa Bardají Azcárate                                   | Asunción Saldaña López            | Е    | Estudio de las propiedades físico-químicas en suelos del P.N.<br>de Monfragüe  | Navajas de Aldana, Mateo               |  |
| 2026-CV-15 | Asunción Saldaña López                                    | Antonio Gómez Sal                 | E    | Cambios en el paisaje en la zona sur de la frontera entre<br>España y Portugal   | Campos Ceballos, Adrián                |  |
| 2026-CV-16 | César Morales del Molino                                  | Loreto Martínez de Baroja         |      | Dinámica del Hayedo de Montejo durante los últimos siglos<br>en relación con los usos del suelo  | Ruiz-Castillo Sanz, Celia-<br>Berenice |  |
| 2026-CV-17 | Elena Granda Fernández                                    |                                   | E    | Estudio de las estrategias funcionales de especies leñosas del sur peninsular  | Núñez Igoa, Javier                     |  |
| 2026-CV-18 | Álvaro Alonso Fernández                                   |                                   | В    | ¿Son los isópodos terrestres buenos indicadores de contaminación?  | Jiménez López, Diego                   |  |
| 2026-CV-19 | Jesús Villellas Ariño                                     |                                   | E    | Estudio de la plasticidad de una planta cosmopolita ante diferentes tratamientos de riego en un experimento de jardín común                                      | Ramírez Almazán, Silvia                |  |
| 2026-CV-20 | Jesús Villellas Ariño                                     |                                   | В    | El papel de los manglares en la mitigación del cambio climático  | Capdevila Peñalba, Lucía               |  |
| 2026-CV-21 | Pilar Castro Díez   | José Pablo Viniegra<br>Villanueva | 0    | Patrones de ocurrencia de árboles exóticos en España   | Chaawan El Mahdaoui,<br>Safaa          |  |
| 2026-CV-23 | Marta Rodríguez-Rey Gómez                                 | Álvaro Alonso Fernández           | E    | Mejora de la conectividad de los ecosistemas fluviales y riesgo de dispersión de especies exóticas   | Frutos Sacristán, Paula                |  |
| 2026-CV-25 | Julio Alfonso Camargo<br>Benjumeda                        |                                   | В    | Estudio de los efectos producidos por la DANA sobre<br>L'Albufera de Valencia  | Velasco Sánchez, Sara                  |  |
| 2026-CV-27 | César Morales del Molino                                  | Cristopher Fernández de<br>Blas   | E    | Patrones de regeneración y diversidad en bosques decaídos y sanos de Pinus sylvestrys  | Díaz-Jara Muñoz, Marcos                |  |
| 2026-E-2   | Ana Arriba González de Durana<br>/ Melina Barrio Martínez |                                   | В    | Transición ecológica y justicia social   | Dele Olopade, Fumi Faith               |  |
| 2026-GG-1  | Francisco Aguilera Benavente                              |                                   | E    | Transformación del paisaje urbano en la Comunidad de<br>Madrid: análisis de la expansión urbana y simulación de<br>escenarios futuros                            |  |  |
| 2026-GG-3  | Francisco Aguilera Benavente                              |                                   |      | Análisis de la vulnerabilidad residencial en Grandes Áreas<br>Urbanas de España  | Urbina Cid, Sergio                     |  |
| 2026-GG-7  | Mario Burgui Burgui                                       |                                   | B/E  | Los consumidores ante el etiquetado de huella de carbono en alimentos  | Hernández Esteban, Marcos              |  |
| 2026-GG-17 | Víctor M. Rodríguez Espinosa                              |                                   | 0    | Infraestructura verde urbana en el Corredor del Henares:<br>caracterización y estrategias de mejora  | Garnacho Jiménez, Jorge                |  |
| 2026-GG-19 | Teresa Bardají Azcárate                                   | Víctor M. Rodríguez<br>Espinosa   | 0    | Zonación de la llanura de inundación del río Jarama en el<br>entorno de Algete (Madrid)  | López Flores, Asier                    |  |
| 2026-GG-20 | María Eugenia Moya Palomares                              |                                   | 0    | Diagnóstico inicial para la implementación de un SGA conforme a la norma ISO 14001, en el campamento de verano del Grupo Scout Amorós, con propuestas de mejora. | Pedraza Rodrigo, Nerea                 |  |

| CÓDIGO     | TUTOR/A   | COTUTOR/A                                   | TIPO | TÍTULO   | ESTUDIANTE                          |
|------------|---|---|------|--|-------------------------------------|
| 2026-GG-21 | Silvina Manrique  |   | 0    | Metodologías de evaluación de servicios ecosistémicos: potencialidad en contextos de certificación   | Ruiz Chavez, Ricky Andrés           |
| 2026-GG-22 | Silvina Manrique  |   | 0    | Comunidades energéticas sostenibles: avances y desafíos  | Berasategui Álvarez, Marina         |
| 2026-GG-23 | Alberto Blanco González                                 |   | В    | 25 años de Geoparques de la UNESCO en España: resultados y futuro  | Bernabé Olivares, Ruth              |
| 2026-GG-24 | Alberto Blanco González                                 |   | Е    | El valor de la toponimia relacionada con el agua en la gestión de inundaciones   | García Olmedilla, Laura             |
| 2026-GG-25 | Alberto Blanco González                                 |   | Е    | La problemática ambiental y social de la Central<br>Hidroeléctrica de bombeo de Chira–Soria (Gran Canaria)   | García Santana, Nerea del<br>Carmen |
| 2026-GG-26 | Lara Talavera Madrigal                                  | Juan Montes Pérez<br>(Universidad de Cádiz) | Е    | Evolución del sistema playa-duna-marisma en una flecha<br>litoral a través de fotografía aérea   | Asorey Pérez, Hugo                  |
| 2026-GG-27 | Lara Talavera Madrigal                                  |   | Е    | Análisis comparativo de herramientas de divulgación<br>ambiental   | Salazar Arroyo, Pedro               |
| 2026-GG-28 | Eugenio Molina Navarro Francisco Aguilera Benavente     |   | E    | Análisis cartográfico del Sistema Nacional de Cartografía de<br>Zonas Inundables y convergencia con el Catastro en<br>Municipios de la Comunidad de Madrid         | Sánchez León, Ariadna               |
| 2026-GG-29 | Eugenio Molina Navarro<br>Ana Arriba González de Durana |   | 0    | Análisis de la calidad de Estudios de Impacto Ambiental  | Correcher Cano, Inés                |
| 2026-GG-30 | Eugenio Molina Navarro                                  | José Manuel Rodríguez<br>Castellanos        | E    | Estudio del balance hidrológico en la cuenca del río Trabaque  | Domínguez Díaz, José Luis           |
| 2026-GG-31 | Eugenio Molina Navarro<br>Ana Arriba González de Durana |   | 0    | Análisis comparativo de las legislaciones autonómicas de<br>Evaluación de Impacto Ambiental  | García Amores, Nerea                |
| 2026-GG-32 | Miguel Martín-Loeches Garrido                           |   | E    | Uso de la modelización hidrogeológica a través de Modflow (código Modelmuse) como herramienta en la gestión ambiental. Elementos y aplicaciones básicas.           | Acebrón Izquierdo, Sergio           |
| 2026-GG-33 | Silvia Martínez Pérez                                   | Francisco Gasulla Vidal                     |      | Estudio del estado del río Camarmilla a su paso por Alcalá de<br>Henares   | Gómez Hurtado, Nuria                |
| 2026-GG-34 | Néstor Campos Oset                                      |   |      | Eventos climáticos extremos en España: frecuencia, intensidad y vulnerabilidad regional en el contexto del cambio climático.                                       | Lobato Alonso, Jorge Miguel         |
| 2026-GG-35 | Mariano García Alonso                                   | Patricia Oliva Pavón                        | E    | Clasificación de áreas quemadas en España con datos<br>Sentinel-1 y Sentinel-2   | Stella Serrano, Nicolás             |
| 2026-GG-36 | María Jesús Salado                                      |   |      | Configuración óptima de pequeñas zonas verdes en aglomeraciones urbanas densas para la mejora del confort térmico en el entorno. Comparación entre Tokyo y Madrid. | González Prades, Hugo               |
| 2026-Q1-1  | Alice Luminita Petre Bujan                              |   | 0    | Relaciones suelo-planta-salud humana   | Fernández Villasante, Javier        |
| 2026-Q1-2  | Alice Luminita Petre Bujan                              |   | В    | Separación, detección y caracterización de micro y nanoplásticos en matrices complejas   | Salazar Jiménez, José Luis          |

| CÓDIGO     | TUTOR/A   | COTUTOR/A                      | TIPO | TÍTULO   | ESTUDIANTE                                   |  |
|------------|---|--------------------------------|------|--|--|--|
| 2026-Q1-4  | Alice Luminita Petre Bujan                        |                                | 0    | Biodisponibilidad y bioacumulación de contaminantes en el suelo  | Pérez Moltó, Miguel                          |  |
| 2026-Q1-5  | Jose Antonio Perdigón Melón                       |                                | В    | Producción de biogás energéticamente eficiente a partir de la codigestión de residuos sólidos y lodos de depuradora  | Maseda Cerro, Rebeca                         |  |
| 2026-Q1-6  | Jose Antonio Perdigón Melón                       |                                | В    | Reutilización de aguas grises: estado actual de la investigación y barreras para su implementación   | Mardaras Sánchez, Andrea                     |  |
| 2026-Q1-7  | Jose Antonio Perdigón Melón                       |                                | В    | El papel de las partículas ultrafinas en la salud pública:<br>revisión de evidencias científicas   | López Búrdalo, Antonio                       |  |
| 2026-Q1-8  | Jose Antonio Perdigón Melón                       | Alice Luminita Petre Bujan     | В    | Energía eólica y biodiversidad: efectos sobre fauna aérea y medidas de mitigación  | Galarza, Alejandro                           |  |
| 2026-Q1-9  | Jose Antonio Perdigón Melón                       |                                | В    | Huellas de carbono y energética del hidrógeno verde: revisión crítica de su viabilidad ambiental   | Luna González, David                         |  |
| 2026-Q1-10 | Alice Luminita Petre Bujan                        | Jose Antonio Perdigón<br>Melón |      | Metodologías activas de aprendizaje en el Grado de Ciencias<br>Ambientales de la Universidad de Alcalá. Experiencia discente                                     | Peinado Alcalá, Celia                        |  |
| 2026-Q2-3  | Mª Cristina García Yebra                          |                                | E    | Impacto medioambiental de la fast fashion  | Vílchez Román, Nadia<br>Alexandra            |  |
| 2026-Q2-4  | Georgiana Amariei y Mª<br>Vanessa Tabernero Magro |                                | E    | Biopolímeros; nuevas soluciones para los problemas actuales  | Alonso Román, Diana                          |  |
| 2026-Q2-5  | Abraham Esteve Núñez                              | Antonio Berná Galiano          |      | Evaluación de sensores electroquímicos microbianos como herramienta para la monitorización y seguimiento de un tratamiento biológico aerobio de aguas residuales | del Olmo Manso de Zúñiga,<br>Pelayo de Silos |  |

| Códigos: |  |
|----------|--|
| BB       | Biomedicina y Biotecnología                            |
| BS       | Biología de Sistemas                                   |
| CJ       | Ciencias Jurídicas                                     |
| CV       | Ciencias de la Vida                                    |
| CMS      | Cirugía y Ciencias Médicas y Sociales                  |
| E        | Economía   |
| FM       | Física y Matemáticas                                   |
| GG       | Geología, Geografía y Medio Ambiente                   |
| Q1       | Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química |

Q2 Química Orgánica y Química Inorgánica

# Tipos: B

Bibliográfico

Experimental Otros

0



## **TRABAJOS VACANTES PARA EL CURSO 2025/26**

| CÓDIGO     | TUTOR/A   | COTUTOR/A               | TIPO | Τίτυιο   | ESTUDIANTE |
|------------|---|-------------------------|------|--|------------|
| 2026-BB-3  | José Manuel Molina Guijarro                             |                         | В    | Microbiología Ambiental  |            |
| 2026-BB-4  | Profesor por determinar                                 |                         | B/E  | Microbiología Ambiental  |            |
| 2026-CJ-2  | Eva Desdentado Daroca                                   |                         | 0    | Técnicas normativas y jurisprudenciales de integración del factor ambiental en la ordenación de la ciudad  |            |
| 2026-CMS-1 | Nancy Armenta Paulino                                   |                         | О    | Alimentación sostenible y saludable con metodología<br>Aprendizaje Servicio  |            |
| 2026-CMS-2 | María Sandín Vázquez                                    |                         | 0    | Alimentación sostenible y saludable con metodología<br>Aprendizaje Servicio  |            |
| 2026-CV-2  | Fernando Esteve Raventós                                |                         | В    | Trabajo genérico en Botánica 2 (a determinar)  |            |
| 2026-CV-4  | Cristina Botías Talamantes                              |                         | В    | Trabajo en Entomología<br>A determinar con el estudiante   |            |
| 2026-CV-12 | Tíscar Espigares Pinilla                                | Pedro Villar Salvador   | E    | Restauración de la vegetación en espacios mineros:<br>comparación de la capacidad de regeneración de<br>pastizales establecidos con diferentes métodos |            |
| 2026-CV-22 | Pilar Castro Díez                                       | Elena Granda Fernández  | E    | Reservorios de carbono en eucaliptales en uso,<br>eucaliptales abandonados y alcornocales nativos en<br>Huelva   |            |
| 2026-CV-24 | Óscar Sanisidro Morant                                  | Fernando Blanco Segovia | E    | Estudio preliminar de las faunas oligocenas del yacimiento de Cerro Arenoso  |            |
| 2026-CV-26 | Verónica Cruz Alonso                                    |                         |      | Sucesión forestal tras el abandono de usos agrícolas en ambientes mediterráneos  |            |
| 2026-CV-28 | Álvaro Alonso Fernández                                 |                         | В    | El comportamiento animal como indicador de exposición a contaminantes  |            |
| 2026-E-1   | Melina Barrio Martínez/Ana<br>Arriba González de Durana |                         | 0    | Opinión pública y cambio climático: Voto Popular por el<br>Clima, 2024, PNUD   |            |
| 2026-E-3   | Melina Barrio Martínez                                  |                         | В    | Valoración económica de los servicios ecosistémicos urbanos: una revisión de estudios de caso recientes  |            |
| 2026-FM-1  | Raúl de Diego Martínez                                  |                         | 0    | Modelos predictivos de distribución de especies usando técnicas de machine learning y datos ambientales  |            |
| 2026-FM-2  | Angel Blasco  |                         | E    | Análisis estadístico de datos medioambientales I   |            |

| CÓDIGO     | TUTOR/A                      | COTUTOR/A                      | TIPO | TÍTULO  | ESTUDIANTE |
|------------|------------------------------|--------------------------------|------|---|------------|
| 2026-FM-3  | Angel Blasco                 |                                | E    | Análisis estadístico de datos medioambientales I I  |            |
| 2026-FM-4  | Ruben Vázquez Medina         | Claudia Gutiérrez<br>Escribano | 0    | Influencia de los vientos locales en el en el afloramiento<br>del mar de Alborán y su impacto ante el cambio<br>climático               |            |
| 2026-GG-4  | Mariano García               |                                | E    | Evaluación de la resiliencia de los bosques<br>mediterráneos a la sequía mediante imágenes de<br>satélite                               |            |
| 2026-GG-5  | Mariano García               |                                | E    | Estimación de cambios en la estructura forestal a partir de datos LiDAR aeroportados  |            |
| 2026-GG-6  | Mario Burgui Burgui          |                                | B/O  | Certificación de la fijación de carbono en el sector<br>silvopastoral. Normativas y métodos   |            |
| 2026-GG-8  | Mario Burgui Burgui          | Daniel Reinoso Moreno          | В/О  | Certificación de la fijación de carbono en el sector<br>silvopastoral. Normativas y métodos   |            |
| 2026-GG-9  | Emilio Chuvieco              |                                | B/E  | Procedimientos para compensar la huella de carbono de<br>la Universidad de Alcalá   |            |
| 2026-GG-10 | Emilio Chuvieco              |                                | E    | Comparación entre dos bases de datos sobre áreas<br>quemadas de España obtenidas por teledetección                                      |            |
| 2026-GG-11 | Víctor M. Rodríguez Espinosa | Montserrat Gómez Delgado       | 0    | Expansión e impactos de la actividad logística en el<br>Corredor del Henares  |            |
| 2026-GG-16 | Víctor M. Rodríguez Espinosa |                                | 0    | Aproximación al mapa del ruido del Campus externo de<br>la Universidad de Alcalá  |            |
| 2025-GG-37 | Silvina Manrique             |                                | 0    | Comunidades energéticas sostenibles: avances y desafíos   |            |
| 2026-Q1-3  | Alice Luminita PETRE BUJAN   |                                | 0    | Métodos biológicos para la caracterización y evaluación del suelo y otros materiales sólidos  |            |
| 2026-Q1-11 | Pedro Letón García           |                                | В    | Minería urbana: Solución para la escasez de materias primas críticas  |            |
| 2026-Q1-12 | Pedro Letón García           |                                | E    | Evaluación del impacto Ambiental asociado a los<br>microplásticos (MPs) en el marco metodológico del<br>Análisis de Ciclo de Vida (ACV) |            |
| 2026-Q1-13 | Marta Pacheco Jerez          | Laura Valenzuela Ávila         | B/E  | Remediación ambiental de aguas mediante fotocatalizadores inteligentes  |            |
| 2026-Q1-14 | Samuel Bernardo<br>Bermejo   |                                | В    | Aplicación de la Cromatografía de Líquidos de Alta<br>Eficacia para el análisis de contaminantes emergentes<br>en muestras de agua      |            |
| 2026-Q2-2  | Valentina Sessini            |                                | Е    | Valorización y uso de residuos alimentarios celulósicos   |            |

| Códigos: |  |        |               |
|----------|--|--------|---------------|
| BB       | Biomedicina y Biotecnología                            |        |               |
| BS       | Biología de Sistemas                                   |        |               |
| CJ       | Ciencias Jurídicas                                     |        |               |
| CV       | Ciencias de la Vida                                    |        |               |
| CMS      | Cirugía y Ciencias Médicas y Sociales                  | Tipos: |               |
| E        | Economía   | В      | Bibliográfico |
| FM       | Física y Matemáticas                                   | E      | Experimental  |
| GG       | Geología, Geografía y Medio Ambiente                   | 0      | Otros         |
| Q1       | Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química |        |               |
| Q2       | Química Orgánica y Química Inorgánica                  |        |               |