



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA

GUÍA PARA ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO

Curso 2022-2023





UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



BIENVENIDA

El Equipo de Dirección de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Córdoba (UCO) desea saludar a los estudiantes de nuevo ingreso en su nombre y en el de toda la Comunidad Universitaria de nuestro Centro.

Este año estamos de aniversario ya que se cumplen 50 años del inicio de las actividades de la Facultad de Ciencias en el año 1972 dentro de la recién creada Universidad de Córdoba. Son los estudios de Ciencias Biológicas los que inauguran la Facultad, aunque en su inicio quedan ligados, como Colegio Universitario, a la Universidad de Sevilla; y no será hasta el año 1975 cuando, parejo a la creación de las secciones de Química y Biología, se produzca la separación definitiva de Sevilla. A lo largo de este tiempo la Facultad ha ido creciendo y a Biología y Química, se fueron añadiendo las titulaciones de Bioquímica, que comenzó hace 30 años, Ciencias Ambientales y Física. En el presente curso académico se inician los estudios de Graduado/a en Biotecnología con 50 plazas de nuevo ingreso. La comunidad de nuestra Facultad ha ido viendo crecer el número de miembros y el ámbito de actuación de sus futuros profesionales en todos estos años

La Facultad de Ciencias cuenta con casi 200 profesores adscritos al Centro pertenecientes a 15 departamentos, y en sus titulaciones participa además profesorado de otros centros en algunas asignaturas de carácter transversal incluidas en los planes de estudio de Grado. La Facultad de Ciencias es un centro de referencia en investigación en Andalucía, cuya labor científica es ampliamente reconocida a nivel nacional e internacional en la que se realiza una labor intensa de difusión científica a través de nuestros Ciclos de Conferencias y Seminarios. Esta actividad divulgadora permite mantener la vocación científica en nuestros estudiantes y nos permite invitar a investigadores de reconocido prestigio de otras universidades y centros de investigación, y propiciar el establecimiento de nuevas colaboraciones.

Con el presente documento pretendemos acompañaros, a nuestros estudiantes de nuevo ingreso y proporcionaros un complemento al acto de recepción y bienvenida de los estudiantes de nuevo ingreso en los Grados de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Córdoba. Contiene información básica y resumida sobre los aspectos más relevantes asociados al estudio, organización y procedimientos de la vida universitaria, una nueva etapa formativa que os capacitará para vuestra futura actividad profesional. También pretendemos que os incorporéis de lleno a la vida universitaria con actividades no solo académicas, sino también de voluntariado, de compromiso con el Medio Ambiente, deportivas, o de representación estudiantil. Ser universitario significa algo más que conseguir una profesión, este periodo os acompañará toda vuestra vida. ¡Bienvenidos!

M^a de la Paz Aguilar Caballos

Decana

ÍNDICE

- 1 EL CAMPUS UNIVERSITARIO RABANALES Y LOCALIZACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS**
- 2 IDENTIFICACIÓN DEL ESTUDIANTE**
 - 2.1 Tarjeta inteligente universitaria**
 - 2.2 Cuenta de usuario**
- 3 RECURSOS PARA LA ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA**
 - 3.1 Correo corporativo UCO**
 - 3.2 Sigma**
 - 3.3 Sede Electrónica**
- 4 ORGANIZACIÓN DE LA DOCENCIA**
 - 4.1 Grupos de docencia**
 - 4.2 Calendario académico y horarios de clase**
 - 4.3 Guías docentes de asignaturas**
 - 4.4 Exámenes y normas de permanencia**
- 5 RECURSOS ELECTRÓNICOS PARA LA DOCENCIA**
 - 5.1 Plataforma Moodle**
- 6 PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PATU)**
- 7 ACREDITACIÓN DE LA COMPETENCIA LINGÜÍSTICA**
- 8 COMPLEMENTOS DE LA FORMACIÓN ACADÉMICA**
 - 8.1 Prácticas académicas externas**
 - 8.2 Programas de intercambio**
 - 8.3 Programa de plurilingüismo**
- 9 SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA FCC**
- 10 LA FCC Y SU COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL**
- 11 MEDIDAS EXTRAORDINARIAS FRENTE A LA COVID-19**
- 12 ENLACES A LA NORMATIVA BÁSICA DE RÉGIMEN ACADÉMICO**
- 13 OTROS ENLACES DE INTERÉS**

1. EL CAMPUS UNIVERSITARIO RABANALES Y LOCALIZACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

El Campus Universitario de Rabanales está ubicado en la finca "Rabanales", a 3 Km de la ciudad de Córdoba. Tiene acceso por la carretera Nacional IV Km. 396, por ferrocarril, desde la estación de Córdoba (19 trenes en cada sentido con una duración aproximada de 5 minutos) y por autobús de la empresa municipal Aucorsa (<https://www.uco.es/ucomapa.html>). También, está conectado por carril bici con todos los barrios de Córdoba, siendo la duración media del viaje unos 20 minutos. Existe un préstamo gratuito de bicicletas gestionado por el Servicio de Protección Ambiental, que puede consultarse en <http://www.uco.es/servicios/sepa/es/movilidad-sostenible>

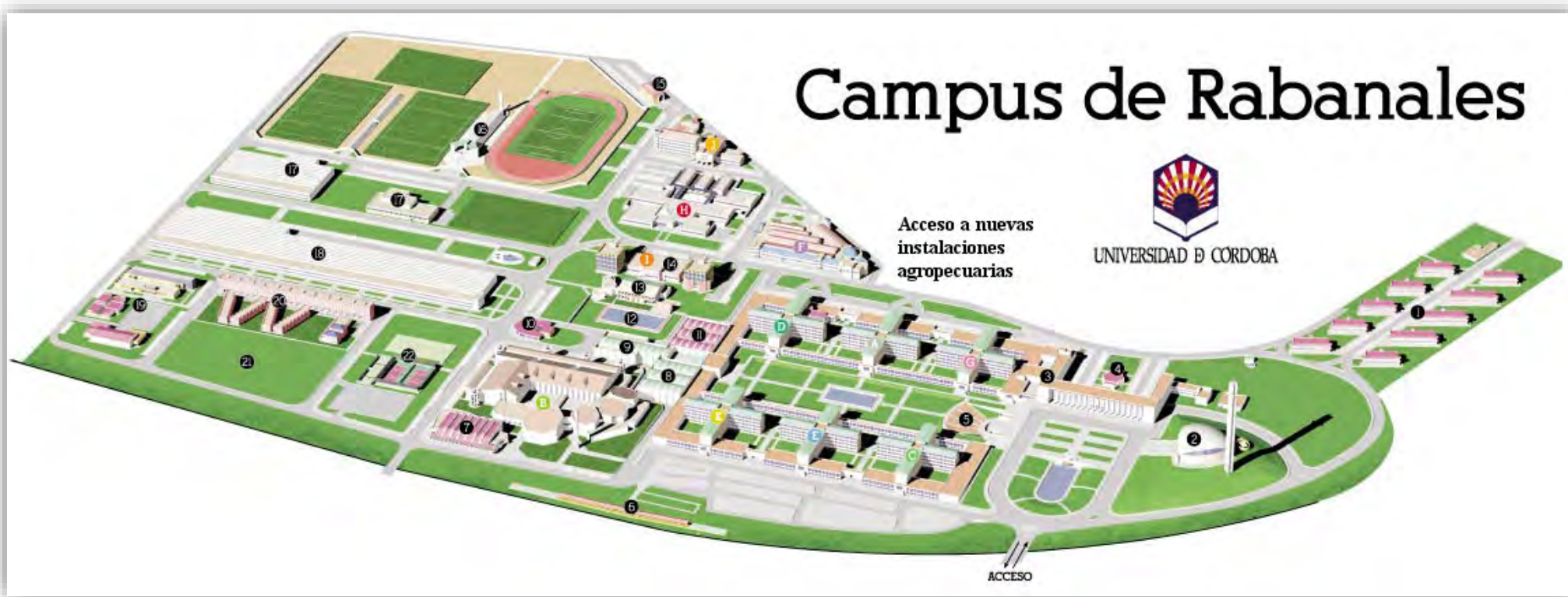
En el Campus Universitario de Rabanales (agroalimentario, científico y técnico) se ubican cuatro centros: Facultad de Veterinaria, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes (ETSIAM), Facultad de Ciencias (FCC) y Escuela Politécnica Superior de Córdoba (EPS).

La distribución de este Campus se realiza por departamentos que, a su vez, se agrupan por afinidades en los distintos edificios. La Facultad de Ciencias, por tanto, no cuenta con un edificio propio.

El Decanato se encuentra ubicado en la primera planta del Edificio de Gobierno (Paraninfo). La secretaría de alumnos se localiza en el Aulario Averroes; la Biblioteca del Campus se sitúa próxima a este Aulario (<http://www.uco.es/servicios/biblioteca/>). El Campus también dispone de un servicio de informática (www.uco.es/servicios/informatica/) localizado en el Edificio Ramón y Cajal, así como de instalaciones deportivas (<http://www.uco.es/deporteuniversitario/>) y una Unidad de Vigilancia de la Salud, situada frente a la salida norte del Aulario Averroes.

Las aulas y laboratorios se localizan tanto en el Aulario Averroes como en los distintos edificios departamentales. Los edificios de docencia e investigación de la Facultad de Ciencias son EDIFICIO CHARLES DARWIN, antiguo C1. EDIFICIO ALBERT EINSTEIN, antiguo C2. EDIFICIO MARIE CURIE, antiguo C3. EDIFICIO CELESTINO MUTIS, antiguo C4. EDIFICIO GREGOR MENDEL, antiguo C5. EDIFICIO SEVERO OCHOA, antiguo C6.

Plano general del Campus Universitario de Rabanales



CLAVE	EDIFICIO	DEPARTAMENTO	ESPACIOS
A	Albert Einstein	Estadística, Econometría, Investigación Operativa y Organización de Empresas Física Física Aplicada, Radiología y Medicina Física Matemáticas	Aulas C2B1, C2B2, C2B3, y C2B4
B	Aulario Averroes		Aulas AU01 a AU29 y Magna Laboratorios Prácticas Salas Informática 1, 2, 3, 4 y 5 Consejos de Estudiantes Oficina Bancaria
C	José Celestino Mutis	Agronomía Biología Vegetal y Ecología Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestal	Aulas C4B1, C4B2, C4B3, C4B4, C4B5, C4B6, C4B7 y C4B8
D	Charles Darwin	Bromatología y Tecnología de los Alimentos Farmacología, Toxicología y Medicina Legal y Forense Zoología	Aulas C1B1, C1B2, C1B3, C1B4, C1B5, C1B6, C1B7, C1B8, C1S1 y C1S2
E	Gregor Mendel	Economía, Sociología y Política Agrarias Traducción e Interpretación Genética Ingeniería Gráfica e Ingeniería y Sistemas de Información Cartográfica	Aulas C5B1, C5B2, C5B3, C5S1, C5S2, C5S3, C5S4, C5S5, C5S6, C5S7, C5S8 y C5S9
F	Hospital Veterinario F Sanluis	Medicina y Cirugía Animal	Aulas HVB1, HVB2 y HVB3
G	Marie Curie	Química Agrícola y Edatología Química Analítica Química Física y Termodinámica Aplicada Química Inorgánica e Ingeniería Química Química Orgánica	Aulas C3B1, C3B2, C3S1, C3S2 y C3S3
H	Producción Animal	Producción Animal	Aulas PAB1, PAB2 y PAB3
I	Ramón y Cajal		Salas Informática B1, B2, B3, P1, P2, S1 y S2
J	Sanidad Animal	Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas Sanidad Animal	Aulas SAB1, SAB2, SAS1, y SAS2
K	Severo Ochoa	Biología Celular Fisiología e Inmunología Bioquímica y Biología Molecular Microbiología	Aulas C6B1, C6B2, C6B3, C6S1, C6S2, C6S3, C6S4, C6S5, C6S8 y C6S9

SERVICIOS
1 Colonia San José
2 Salón de Actos Juan XXIII
3 Paraninfo (Edificio de Gobierno- Sala Grados)
4 Cafetería Paraninfo
5 Teatro Griego
6 Apeadero RENFE
7 Pabellón Polideportivo La Areté
8 Biblioteca Universitaria Maimónides
9 Servicio de Publicaciones
10 Cafetería Exterior Aulario
11 Secretarías y Sala de Usos Múltiples
12 Piscina Olímpica
13 Piscina Cubierta
14 Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación
15 Almacén SEPA
16 Estadio Universitario Monte Cronos
17 Talleres Mantenimiento y Almacenes
18 Edificio Leonardo da Vinci (en obras)
19 Servicio de Animales de Experimentación
20 Residencia Universitaria Lucano
21 Área de Experimentación
22 Pistas Polideportivas

Contactos de interés en la Facultad de Ciencias

Decana, Secretaria Académica y Vicedecanatos:



Decana:

Dra. Dña. Mª Paz Aguilar Caballos
Correo-e: decana.ciencias@uco.es
Tlf: (+34) 957 21 85 82



Secretaria Académica:

Dra. Dña. Marta Rosel Pérez Morales
Correo-e: secretario.ciencias@uco.es
Tlf: (+34) 957 21 85 84



Vicedecana de Planificación y Coordinación Académica:

Dra. Dña. Mª Carmen Ruiz Roldán
Correo-e: organizacion.ciencias@uco.es
Tlf: (+34) 957 21 85 84



Vicedecana de Calidad, Innovación Docente, Orientación y Empleabilidad :

Dra. Dña. Mª Teresa García Martínez
Correo-e: calidad.ciencias@uco.es
Tlf: (+34) 957 21 85 84



Vicedecano de Movilidad, Internacionalización y Comunicación Científica:

Dr. D. Juan José Giner Casares
Correo-e: internacionales.ciencias@uco.es
Tlf: (+34) 957 21 85 84

Coordinadores de titulación:



Coordinador de Biología:

Dr. D. Manuel Adolfo Pérez Priego
Correo-e: biologia.ciencias@uco.es



Coordinadora de Bioquímica:

Dra. Dña. Lara Paloma Sáez Melero

Correo-e: bioquimica.ciencias@uco.es



Coordinador de Ciencias Ambientales

Dr. D. Jesús Hidalgo Carrillo

Correo-e: caa.ciencias@uco.es



Coordinador de Física

Dr. D. Jorge Hidalgo Aquilera

Correo-e: fisica.ciencias@uco.es



Coordinadora de Química

Dra. Dña. Inés María Santos Dueñas

Correo-e: quimica.ciencias@uco.es

Secretaría de alumnos:



Damián Casado Mora
(Jefe de Unidad)



Ana Ruiz Sánchez

Correo-e: secretaria.ciencias@uco.es

Tlf: +34 957 21 85 81

Tlf: +34 957 21 85 85

Fax: +34 957 21 86 31



Concepción Luna Blanco



María José Jurado Miranda



M^a Isabel Estévez Higuera

Correo-e: erasmus.ciencias@uco.es

Tlf: +34 957 21 85 80

Decanato:



Inmaculada Herrero Hidalgo (*Secretaría de Decanato*)

Tlf: +34 957 21 85 82

Fax: +34 957 21 86 06

Correo electrónico: decanato.ciencias@uco.es



Ramiro Márquez Espinosa (*Gestión Académica Decanato*)

Tlf: +34 957 21 85 83

Fax: +34 957 21 86 06



+34 676 89 31 37 (Información sobre Prácticas Externas)

Correo electrónico: gestion.ciencias@uco.es



Marián Fuentes Luque (*Gestión Académica Decanato*)

Tlf: +34 957 21 85 83

Fax: +34 957 21 86 06



+ 34 649 26 09 98 (Información sobre Movilidad)

Correo electrónico: movilidad.ciencias@uco.es

gestion.ciencias@uco.es

Consejo de Estudiantes:

- Horario: de lunes a viernes, de 9:00 a 14:00 h.
- Enlace web: <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/consejoestudiantesciencias/>
- Correo-e: consejoestudiantes.ciencias@uco.es
- Tlf: +34 957 21 10 03

2.IDENTIFICACIÓN DEL ESTUDIANTE

Los estudiantes de la Facultad de Ciencias podrán acreditar su identidad mediante la tarjeta inteligente universitaria y, de forma no presencial, su cuenta de correo electrónico corporativo les identifica en las comunicaciones electrónicas mediante correo electrónico dentro de la universidad y le permite el acceso a recursos electrónicos docentes y administrativos, como se comentará más adelante en esta guía.

2.1 Tarjeta inteligente Universitaria

La Tarjeta Inteligente Universitaria, realizada en colaboración con Banco Santander, acredita a los Estudiantes, Profesorado y Personal de Administración y Servicios como miembros de la Comunidad Universitaria. Se distribuye a todos los miembros de la Comunidad Universitaria y habilita el uso de los servicios asociados:

- Tarjeta deportiva
- Descuentos en autobús y cines
- Acceso a recintos
- Acceso a aulas de informática



Toda la información necesaria para la solicitud de la Tarjeta Inteligente Universitaria está disponible en la dirección web: <https://www.uco.es/gestion/tiu/carta-de-servicios>

2.2 Cuenta de usuario

Una vez realizada la matrícula, el primer paso imprescindible es la activación de la cuenta de usuario y correo electrónico de la UCO, ya que será el principal canal de comunicación entre la universidad y el estudiante. A través de ella se reciben notificaciones relevantes para la formación y autoriza realizar gestiones administrativas. Además, esta cuenta permite el uso de Sistemas Windows y Linux para Aulas de Informática, es necesaria para el acceso al Aula Virtual (o Moodle) del Centro de Recursos Virtuales de la Universidad de Córdoba (UCOdigital) y a los Recursos Electrónicos de la Biblioteca desde fuera de la UCO.

La cuenta de usuario será su identificación, y una vez solicitada, se le asignará un nombre de usuario (o *login*) y una contraseña (o *password*). El *login* junto con su *password* le servirá de autenticación para acceder a los sistemas ya descritos.

La cuenta de correo, o dirección de correo electrónico, corresponde al *login* seguido de @uco.es.

Para activar la cuenta se deben seguir las instrucciones contenidas en la web del Sistema de Gestión de Usuarios (SIGU) del Servicio de Informática de la Universidad de Córdoba (<https://www.uco.es/servicios/informatica/servicios-basicos>).

¡MUY IMPORTANTE!



Toda comunicación entre los estudiantes y el profesorado, así como con los servicios administrativos de la Universidad se realiza normalmente a través de esta cuenta. Se envían correos informativos sobre diversos aspectos por lo que se debe consultar a diario

3.RECURSOS PARA LA ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA

3.1 Correo electrónico corporativo

Para acceder a la cuenta de correo corporativo, se puede utilizar el correo web, disponible en el enlace: <http://www.uco.es/servicios/informatica/webmail>

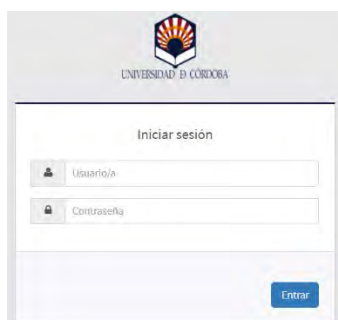
The screenshot shows the 'SERVICIO DE INFORMÁTICA' website. At the top, there is a search bar and the university logo. The main navigation menu includes 'INICIO', 'QUIENES SOMOS', 'HISTORIA', 'CARTA DE SERVICIOS', and 'NOVEDADES'. The page title is 'CORREO ELECTRÓNICO - CORREO WEB'. Below the title, there is a row of buttons for 'Buen uso', 'F.A.Q.', 'Configuración', 'Documentación', 'Webmail', 'SSL', 'Spam', 'Consigne', and 'Phishing'. The main content area contains text about the new webmail service and a sidebar with 'SERVICIOS Y RECURSOS COMUNES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA' and 'INFORMACIÓN' sections.

Existen dos aplicaciones web: *roundcube*, que permite una visualización más dinámica, y *horde*. Es importante que se utilice siempre la misma, ya que cada una emplea carpetas diferentes para los correos enviados y para los borradores.

3.2 Sistema de Gestión académica (SIGMA)

La plataforma de gestión académica SIGMA es la herramienta utilizada en la UCO para la gestión de expedientes académicos. La automatrícula se realiza a través de SIGMA y se pueden consultar las calificaciones y los expedientes académicos. Asimismo, es útil para la realización de acuerdos académicos en Programas de Movilidad, entre otros. Se accede a SIGMA mediante el enlace:

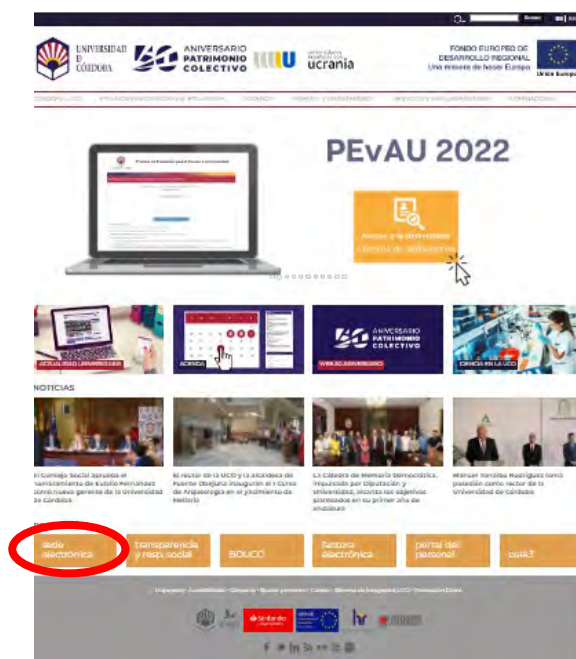
<https://www.uco.es/gestion/sigma/automatricula/inicio-auto>



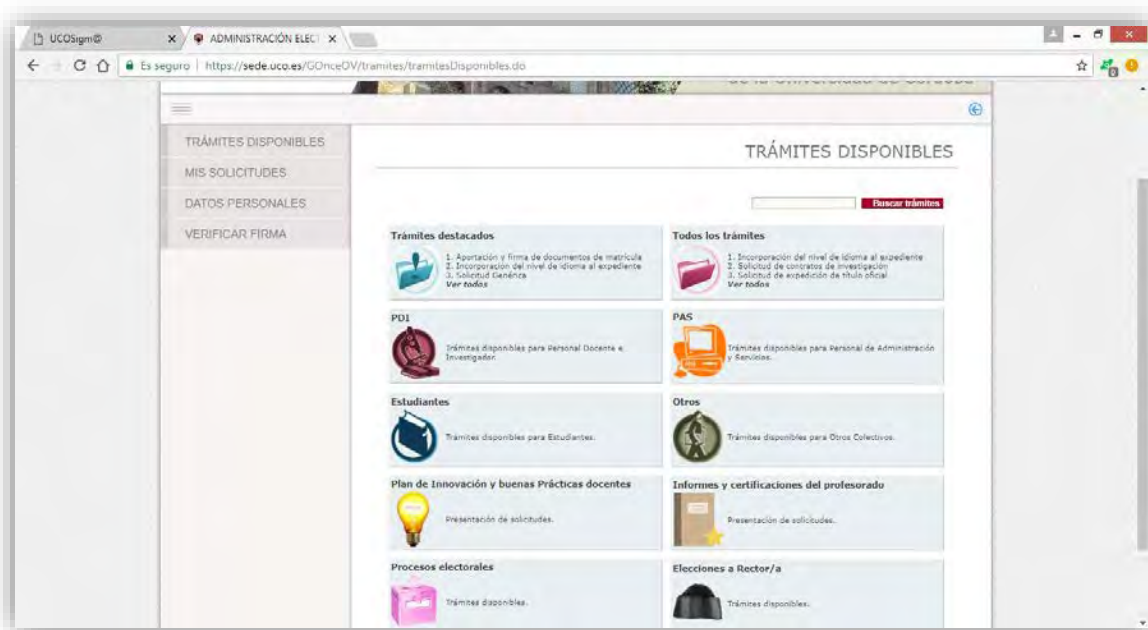
De nuevo, se requiere el uso del usuario y la contraseña institucionales de la UCO para poder acceder a la información y trámites de SIGMA.

3.3 Sede electrónica

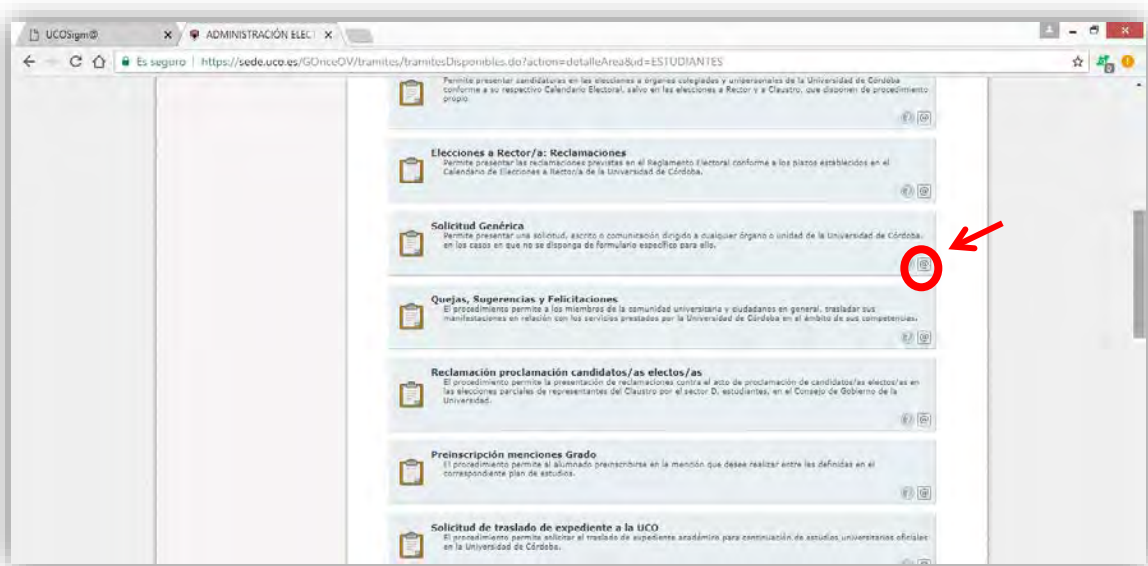
La UCO ha automatizado parte de sus trámites administrativos, para los que existe un catálogo en la Sede Electrónica, a la que se puede acceder fácilmente desde la página principal de la UCO (uco.es, en DE INTERÉS, abajo, izquierda):



Al pulsar con el ratón sobre el icono, aparece una pantalla que enlaza con el catálogo de procedimientos, trámites y servicios. Al pulsar de nuevo sobre el icono del catálogo, aparecen los menús para los distintos colectivos, entre ellos, el disponible para los estudiantes:



El acceso a un trámite determinado se consigue al pulsar sobre el símbolo de arroba situado a la derecha, como se muestra en la siguiente imagen.



Para la realización de cualquier trámite a través de Sede Electrónica se requiere el certificado digital expedido por la FMNT. Este certificado se puede obtener y renovar en los registros general y auxiliar de la UCO. Es importante que leer la información sobre el programa **Autofirma** incluida en la página inicial de Sede Electrónica. **Autofirma** es un programa de la FMNT que se debe descargar e instalar en vuestro ordenador para que funcione bien el certificado digital con el explorador Google Chrome.

4. ORGANIZACIÓN DE LA DOCENCIA

4.1 Grupos de docencia

Para la realización de las distintas actividades académicas organizadas en cada Grado, los estudiantes son distribuidos en grupos de distinto tamaño dependiendo del tipo de actividad docente programada:

- Grupos grandes: para clases teóricas en aula.
- Grupos medianos: para prácticas de laboratorio, seminarios, u otras actividades.
- Grupos pequeños: para determinadas prácticas de laboratorio.

La distribución de estudiantes en grupos y los horarios está disponible en la web de cada titulación de la Facultad de Ciencias:

- Grado de Biología: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-grupos-y-examenes>
- Grado de Bioquímica: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-bioquimica>
- Grado de Biotecnología: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-biotecnologia>
- Grado de Ciencias Ambientales: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-ambientales>
- Grado de Física: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-fisica>
- Grado de Química: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-quimica>

¡MUY IMPORTANTE!



La asistencia a prácticas de laboratorio es, generalmente, obligatoria e imprescindible para superar las asignaturas.

Cada estudiante debe asistir a las clases programadas para el grupo al que ha sido asignado. No se permitirá cambio de grupo, salvo en caso de razones debidamente justificadas y tras el visto bueno del coordinador del grado correspondiente.

4.2 Horarios de clase y calendario académico

La Facultad de Ciencias establece los horarios docentes de las diferentes asignaturas, organizadas en cursos y cuatrimestres. Los horarios de clase están disponibles en la web de cada titulación de la Facultad de Ciencias:

- Grado de Biología: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-grupos-y-examenes>
- Grado de Bioquímica: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-bioquimica>
- Grado de Biotecnología: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-biotecnologia>
- Grado de Ciencias Ambientales: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-ambientales>
- Grado de Física: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-fisica>
- Grado de Química: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-quimica>

Los **Horarios Semanales** reflejan la programación de cada asignatura, el aula y el tipo de grupo según la actividad de todos los días a lo largo del cuatrimestre del curso correspondiente (grupo grande para clases de teoría y grupo mediano o pequeño para prácticas de laboratorio, seminarios, ...).

¡MUY IMPORTANTE!



Es conveniente consultar con frecuencia los horarios semanales para poder organizar de forma efectiva vuestro tiempo de trabajo y conocer los últimos cambios.

Ejemplo de Horario Semanal

	Grado de Biología_1_A Código: 2631_A Curso: 1 Nombre de la titulación: Grado de B Sigla de la titulación: GB Código de la titulación: 263	Período Primer cuatrimestre
	Semanas: 12/09/2022	Curso 2022-2023

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00 - 08:30	M (AU P11) GG-A				
08:30 - 09:00					
09:00 - 09:30	PIM SIS I (AU P11) GG-A		QUIM (AU P11) GG-A		FEES (C3 S3) GG-1
09:30 - 10:00		PIM MOL I (AU P11) GG-A			
10:00 - 10:30	PIM MOL I (AU P11) GG-A				
10:30 - 11:00			M (AU P11) GG-A		
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00		FEES (AU P11) GG-A		M (AU P11) GG-A	
12:00 - 12:30	PIM MOL I (Lab Micro 2) GM-1				
12:30 - 13:00			PIM SIS I (Lab P11) GM-3	FEES (AU P11) GG-A	PIM SIS I (Lab P11) GM-1
13:00 - 13:30					
13:30 - 14:00				QUIM (AU P11) GG-A	
14:00 - 14:30					
14:30 - 15:00					
15:00 - 15:30					
15:30 - 16:00					
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00	PIM SIS I (Lab P11) GM-4				
17:00 - 17:30		PIM MOL I (Lab Micro 1) GM-4			
17:30 - 18:00					
18:00 - 18:30				PIM MOL I (AU P11) GM-3	
18:30 - 19:00					

Asignaturas		
Nombre	Sigla	Código
Actividades Formativas	Actividades Formativas	00000
Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología	FEES	100401
Matemáticas	M	100396
Principios Instrumentales y Metabólicos en Biología Celular y Molecular I	PIM MOL I	100404
Principios Instrumentales y Metabólicos en Biología de Organismos y Sistemas, I	PIM SIS I	100402
Química	QUIM	100397

Códigos para identificar asignaturas

La Universidad de Córdoba publica cada año el **Calendario Académico Oficial** de los estudios de Grado, Máster y Doctorado. En dicho calendario se recogen los períodos lectivos y los días no lectivos, las fechas de comienzo y fin de cada cuatrimestre, los períodos de exámenes y la matriculación del siguiente curso. Por su parte, la Facultad de Ciencias realiza cada año una adaptación de dicho calendario a las características concretas de los Grados que imparte.

Calendario adaptado a la FACULTAD DE CIENCIAS, según el Calendario Académico Oficial de la UCO para el curso 2022-2023 Aprobado en Junta de Facultad el 26 de abril de 2022

Septiembre 2022

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Marzo 2023

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Octubre 2022

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Abril 2023

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Noviembre 2022

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Mayo 2023

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Diciembre 2022

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Junio 2023

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Enero 2023

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Julio 2023

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Febrero 2023

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

- Fiestas
- 1º Cuatrimestre
- 2º Cuatrimestre
- No lectivo
- Convocatoria Extraordinaria Exámenes
- Exámenes 1º cuatrimestre – 1ª convocatoria
- Exámenes 1º cuatrimestre – 2ª convocatoria
- Exámenes 2º cuatrimestre – 1ª convocatoria
- Exámenes 2º cuatrimestre – 2ª convocatoria

Adaptaciones Facultad de Ciencias – Calendario Clases	
Comienzo de las clases	Todos los cursos – 12 de septiembre 2022
Finalización de las clases	1º, 2º y 3º Curso – 19 de mayo 2023 4º Curso – 12 de mayo 2023
22, 23 y 24 de mayo (semana de ferial)	Días lectivos (sin clase) para tutorías y entrega de trabajos pendientes

Adaptaciones Facultad de Ciencias – Calendario Exámenes	
Exámenes Asignaturas anuales	1º Parcial: 9 enero al 10 febrero 2023
	2º Parcial: 22 mayo al 2 junio 2023
	Final 1ª convocatoria: 5 al 16 de junio 2023 Final 2ª convocatoria: 28 de junio al 7 de julio 2023
Exámenes 4º Curso - 2º Cuatrimestre	1ª convocatoria: 15 al 24 de mayo 2023 2ª convocatoria: 5 al 16 de junio 2023

4.3 Guías Docentes de las asignaturas

Todas las asignaturas de los Grados de la Facultad de Ciencias cuentan con una Guía Docente que recoge el profesorado asignado, las competencias y objetivos, los contenidos teóricos y prácticos, la metodología, el sistema de evaluación y la bibliografía recomendada para el desarrollo de la docencia. Estas Guías Docentes son aprobadas, dentro del programa académico del curso, por los Consejos de Departamentos correspondientes antes de su aprobación definitiva por la Junta de Centro de la Facultad de Ciencias y están disponibles en la web de la Facultad de Ciencias:

- Grado de Biología: <https://www.uco.es/ciencias/es/planificacion-de-la-ensenanza>
- Grado de Bioquímica: <https://www.uco.es/ciencias/es/planificacion-ensenanza-bioquimica>
- Grado de Biotecnología: <https://www.uco.es/ciencias/es/planificacion-ensenanza-biotecnologia>
- Grado de Ciencias Ambientales: <https://www.uco.es/ciencias/es/planificacion-ensenanza-ambientales>
- Grado de Física: <https://www.uco.es/ciencias/es/planificacion-ensenanza-fisica>
- Grado de Química: <https://www.uco.es/ciencias/es/planificacion-ensenanza-quimica>

¡MUY IMPORTANTE!



Se recomienda la consulta de la guía docente para obtener más información acerca de los contenidos, criterios de evaluación, duración de las actividades docentes de cada asignatura, etc.

4.4 Exámenes y normas de permanencia

La guía docente de cada asignatura recoge el sistema de evaluación específico para cada una. El rendimiento académico de los estudiantes en las diferentes asignaturas conlleva, en la mayoría de los casos, una evaluación mediante una prueba presencial o examen en un día que es establecido por la Facultad. Estos exámenes se desarrollan durante el curso académico en diversas convocatorias. La UCO establece varios tipos de convocatorias:

- **Convocatorias ordinarias:** Son las convocatorias que el estudiante tiene a su disposición para superar la asignatura, no siendo necesario hacer ningún trámite administrativo para poder hacer uso de ellas. En cada curso académico hay dos convocatorias ordinarias:
 - **1ª convocatoria ordinaria:** Examen que se realiza al final del cuatrimestre donde la asignatura cuatrimestral tiene asignada la docencia. Para asignaturas cuatrimestrales del primer cuatrimestre y anuales el examen se celebra en el mes de enero. Para asignaturas de segundo cuatrimestre y anuales en el mes de junio.
 - **2ª convocatoria ordinaria:** Examen que se establece para aquellos estudiantes que no han superado o no han podido hacer uso de la 1ª convocatoria ordinaria. Para asignaturas de primer cuatrimestre tiene lugar en el mes de febrero. Para asignaturas de segundo cuatrimestre y anuales en el mes de junio y julio.
- **Convocatorias extraordinarias:** Son convocatorias dirigidas a estudiantes que no han superado la asignatura en ninguna de sus convocatorias ordinarias. Se celebra una convocatoria extraordinaria por curso académico en el mes de octubre y una extraordinaria de abril para estudiantes a los que resta un número pequeño de créditos para finalizar el Grado. Para más información, consultad el reglamento de régimen académico para estudios de Grado.

¡MUY IMPORTANTE!



El alumnado dispone de seis convocatorias para superar cada asignatura. La no participación en los procesos de evaluación no supondrá el agotamiento de la convocatoria correspondiente, a excepción de la convocatoria de abril y de lo que se disponga para otras convocatorias extraordinarias. El número máximo de años de permanencia que un estudiante matriculado a tiempo completo podrá consumir en una titulación de Grado de 240 créditos ECTS será de siete.

El alumnado de primer curso deberá aprobar, como mínimo, seis créditos ECTS para tener derecho a continuar los estudios en la UCO.

Las fechas de examen de las distintas convocatorias están disponibles en la web de cada titulación de la Facultad de Ciencias:

- Grado de Biología <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-grupos-y-examenes>
- Grado de Bioquímica: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-bioquimica>
- Grado de Biotecnología: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-biotecnologia>
- Grado de Ciencias Ambientales: <https://www.uco.es/ciencias/es/horarios-ambientales>
- Grado de Física: <https://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/es/horarios-fisica>

- Grado de Química: <https://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/es/horarios-quimica>

En cada caso, se indican las horas y aulas en las que se realizarán las pruebas.

¡MUY IMPORTANTE!



Es conveniente que consultéis el calendario académico con antelación suficiente para poder planificar y organizar de forma eficiente vuestro tiempo de trabajo y estudio, así como por si se produjera por alguna razón algún cambio en el calendario.

Ejemplo de Calendario de Exámenes



Exámenes CURSO 2022 – 2023 (v1)

1ª FÍSICA	1ª convocatoria	hora	aulas	2ª convocatoria	hora	aulas
Álgebra Lineal y Geometría I	Martes 10 Enero	9	SUM y SUM2	Martes 31 Enero	16	SUM y SUM2
Análisis Matemático I	Viernes 13 Enero	9	B2 y B3	Jueves 2 Febrero	16	SUM y SUM2
Programación Científica	Martes 17 Enero	9	B2 y B3	Lunes 6 Febrero	16	SUM y SUM2
Química	Viernes 20 Enero	9	SUM y SUM2	Miércoles 8 Febrero	16	SUM y SUM2
Fundamentos de Física I	Martes 24 Enero	9	SUM y SUM2	Viernes 10 Febrero	16	B2 y B3
Fundamentos de Física II	Miércoles 31 Mayo	16	SUM y SUM2	Martes 27 Junio	9	SUM y SUM2
Álgebra Lineal y Geometría II	Lunes 5 Junio	16	SUM y SUM2	Jueves 29 Junio	9	SUM y SUM2
Técnicas Experimentales en Física	Jueves 8 Junio	16	SUM y SUM2	Lunes 3 Julio	9	P11 y P12
Análisis Matemático II	Lunes 12 Junio	16	SUM y SUM2	Miércoles 5 Julio	9	SUM y SUM2
Métodos Matemáticos I	Jueves 15 Junio	16	B2 y B3	Viernes 7 Julio	9	SUM y SUM2

5.RECURSOS ELECTRÓNICOS PARA LA DOCENCIA

5.1 Plataforma Moodle (UCODIGITAL)

Los recursos para la enseñanza de las asignaturas de los Grados de la Facultad de Ciencias están disponibles en una plataforma e-Learning (Moodle). La entrega de tareas se realiza con frecuencia a través de dicha plataforma y también se colocan avisos, por lo que es importante acceder a ella a menudo. Se puede acceder mediante el siguiente enlace: <https://moodle.uco.es/m2223/login/index.php>



El nombre de usuario y contraseña son los mismos del correo institucional que se proporciona con la matrícula. Al matricularse, el estudiante pasa a estar inscrito en la plataforma Moodle de todas las asignaturas de su matrícula. En ocasiones, la actualización no es inmediata y deberéis notificarlo a vuestro profesor y acudir a secretaría para que puedan realizar la consulta con UCODIGITAL.

6. PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PATU)

La Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades establece, en su artículo 46.2, que los estudiantes tienen derecho a la orientación e información por la Universidad sobre las actividades de la misma que les afecten, así como al asesoramiento y asistencia por parte de profesores y tutores en el modo en que se determine (Fecha de Publicación: 12/07/2018-BOUCO). El Plan de Acción Tutorial se estructura en base a tres niveles con diferentes funciones y responsabilidades: 1. Coordinador de titulación, 2. Profesores tutores o asesores, y 3. Estudiantes mentores. La estructura jerárquica del Plan para cada título será la siguiente: 1. Un estudiante mentor atenderá a un mínimo de 3 y un máximo de 5 estudiantes. 2. Un profesor tutor atenderá a un mínimo de 3 y un máximo de 5 mentores con sus estudiantes asociados.

La gestión del Plan de Acción Tutorial se realizará a través de UCO DIGITAL en la plataforma Moodle para todos los grados de la Facultad de Ciencias.

7. ACREDITACIÓN DE LA COMPETENCIA LINGÜÍSTICA

Para la obtención del título de Grado todos los estudiantes de la Universidad de Córdoba deberán acreditar obligatoriamente una competencia lingüística mínima de nivel B1 en una lengua extranjera, de acuerdo con lo establecido en el Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas (MCERL), con excepción del castellano y de las demás lenguas españolas oficiales en las respectivas Comunidades Autónomas. El reglamento publicado en BOUCO de 24/07/2017 indica los certificados de idiomas válidos. En caso de duda, se debe acudir a la Secretaría del Centro.

Los estudiantes deben iniciar el trámite mediante solicitud dirigida a la Decana de la Facultad de Ciencias. Es posible realizarlo a través de Sede Electrónica:



¡IMPORTANTE!



Se recomienda obtener la certificación lo antes posible y no esperar a finalizar los estudios de Grado. La certificación de idioma os permitirá ser más competitivos en procesos de solicitud de becas de movilidad y otras becas de la UCO.

8.COMPLEMENTOS DE LA FORMACIÓN ACADÉMICA

La Facultad de Ciencias ofrece la posibilidad de complementar los estudios académicos de Grado mediante diversas opciones que proporcionarán un valor añadido al *currículum* de los graduados. La realización de **prácticas académicas externas** en empresas con actividades relacionadas con las titulaciones de la Facultad les proporcionará un primer contacto con la actividad profesional y propiciará su contacto con futuros empleadores. La participación en **programas de movilidad** capacita al estudiante para el trabajo en contextos internacionales y competencias interpersonales tales como adaptación a nuevas culturas o nuevos sistemas académicos. Este perfil es altamente demandado por algunos empleadores. Por último, la participación de la Facultad de Ciencias en el **Plan de Plurilingüismo** proporciona a los estudiantes la posibilidad de mejorar su competencia lingüística en los campos científico-técnicos objeto de estudio en su Titulación de Grado. Esta participación tendrá reflejo en su expediente académico, donde se consigna el idioma en el que se ha impartido la asignatura, así como en un anexo al título de Grado en el caso de superar un mínimo de 30 ECTS dentro del plan de plurilingüismo

8.1 Prácticas académicas externas

Las Prácticas Académicas Externas se definen como las actividades realizadas por estudiantes universitarios de los grados tutelados por la Facultad de Ciencias en Entidades Colaboradoras (empresas privadas, profesionales, organismos públicos) y supervisadas por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Córdoba.

Las prácticas académicas externas pueden ser curriculares y extracurriculares. a) Las prácticas curriculares se configuran como actividades académicas integrantes del Plan de Estudios de que se trate. Están definidas como “Prácticas Externas”, aprobada como asignatura optativa en los planes de estudios correspondientes. b) Las prácticas extracurriculares, son aquellas en que los estudiantes podrán realizar con carácter voluntario durante su periodo de formación y que, aún teniendo los mismos fines que las prácticas curriculares, no forman parte del correspondiente Plan de Estudios. No obstante, serán contempladas en el Suplemento Europeo al Título según se establece en el Real Decreto 592/2014. Estas prácticas externas se pueden realizar una vez se han superado los créditos mínimos establecidos en los

documentos VERIFICA de cada Grado. Los documentos necesarios están disponibles en la siguiente dirección, junto con la normativa vigente:

<https://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/es/practicas-externas>

Las Prácticas Externas extracurriculares vienen recogidas, como una actividad voluntaria y reconocible por créditos, en los documentos Verifica correspondientes a los Grados de Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Física y Química de la UCO. En cada uno de los Grados de la Facultad de Ciencias, según consta en los correspondientes documentos “VERIFICA”, las Prácticas Externas podrán ser reconocidas por hasta 6 créditos como parte del módulo de créditos optativos o podrán considerarse como parte del Trabajo Fin de Grado hasta el equivalente a 6 créditos.

Las Prácticas Externas se pueden realizar en el verano (*desde el 1 de julio al 30 de septiembre*) o durante el curso (*desde el 1 de octubre al 30 de junio*).

- **Convocatoria de verano:** Las prácticas de verano se convocan de forma anual, en los meses de abril-mayo del correspondiente curso académico. Esta convocatoria se publica en la página web de la Facultad de Ciencias y se notifica mediante el envío de correos electrónicos a los estudiantes de los Grados de la Facultad de Ciencias, así como en las redes sociales oficiales del Centro:



@Fac_CienciasUCO



Facultad de Ciencias UCO



facultaddecienciasuco

Para solicitar las prácticas de verano se deben cumplir los siguientes requisitos en el momento de la solicitud: 1) Estar matriculados en cualquiera de los Grados ofertados por la Facultad de Ciencias durante el curso académico en el que se vayan a realizar las Prácticas Externas. 2) Haber superado los 60 créditos del módulo de formación básica y al menos otros 60 créditos. 3) No haber completado los 240 créditos de que consta el Grado. 4) Haber abonado el seguro complementario (*Seguro “Cum Laude”*) al seguro escolar que establezca la Universidad de Córdoba para este fin (este seguro complementario se suscribe una vez se han adjudicado las prácticas).

- **Convocatoria durante el curso:** Se convocarán Prácticas de Empresa durante el curso académico a petición de las Entidades Colaboradoras que así lo deseen. Para ello, aquellas Empresas/Organismos interesados en ofertar prácticas, deberán ponerse en contacto con este Centro en el siguiente correo electrónico: gestion.ciencias@uco.es

Estas ofertas de prácticas se difundirán a través de la página web de la Facultad de Ciencias y de la Oficina de Orientación Laboral de la Facultad de Ciencias:

<http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/es/practicas-externas>

Existe la posibilidad de que el estudiante contacte con una Empresa/Organismo para realizar prácticas externas, previa autorización de la Facultad de Ciencias.

8.2 Programas de movilidad

Mediante los *Programas de Movilidad*, la Universidad de Córdoba pretende fomentar la formación de su alumnado en un contexto internacional y globalizado estableciendo relaciones con otras Universidades y/o empresas a nivel nacional e internacional. La ORI (Oficina de Relaciones Internacionales) gestiona

estas relaciones consolidando y profundizando en ellas. Como estudiante de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Córdoba, se puede realizar varias estancias, bien cuatrimestrales, bien anuales, en otras universidades españolas o en el extranjero. Para sufragar dicha estancia existen varias ayudas o becas (Becas del programa Erasmus, Becas Santander, Becas UCO/Global) que permitirán realizar estancias en países de Europa, América o Asia. Cabe destacar los *Programas de Intercambio* a nivel nacional o SICUE y el programa ERASMUS+ para países de la Unión Europea. Se puede encontrar más información sobre la ORI y los programas de movilidad en los siguientes enlaces:

- Movilidad en la Facultad de Ciencias:
<https://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/es/movilidad-comun>
- Información sobre los programas de movilidad durante el grado:
<http://www.uco.es/internacional/movilidad/es/movilidad-estudiantes-grado>
- Información sobre la ORI:
<http://www.uco.es/internacional/movilidad/es/>

8.3 Plan de Plurilingüismo

El *Plan de Plurilingüismo* de la Universidad de Córdoba tiene por objeto aumentar las competencias lingüísticas de su alumnado para mejorar su perfil profesional y empleabilidad en un mercado laboral globalizado. Para ello, la Facultad de Ciencias ofrece a sus estudiantes la posibilidad de matricularse en asignaturas de sus respectivos Grados impartidas completamente en inglés. Estas asignaturas forman el llamado *Módulo Bilingüe* del Grado y puede cambiar cada año con la inclusión de nuevas asignaturas.

Se puede encontrar más información sobre estas asignaturas y cómo matricularse en ellas en el apartado 'Módulo Bilingüe' de tu Grado:

<https://www.uco.es/ciencias/es/modulo-bilingue> o directamente en:

- Biología: <http://www.uco.es/ciencias/gbiologia/modulo-bilingue/index.html>
- Bioquímica: <https://www.uco.es/ciencias/es/modulo-bilingue-bioquimica>
- Biotecnología: Por definir.
- Ciencias Ambientales: <https://www.uco.es/ciencias/es/modulo-bilingue-ambientales>
- Física: <https://www.uco.es/ciencias/es/bilingue-bilingue-fisica>
- Química: <https://www.uco.es/cie-bilingue/modulo-bilingue-quimica>

También puedes encontrar información general sobre el Plan de Plurilingüismo de la UCO en: http://www.uco.es/poling/plan_plurilinguismo_uco.html

9.SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD DE LA FCC

La Universidad de Córdoba ha diseñado un Sistema de Garantía de Calidad de Centros (SGCC) formulado en dos documentos clave, el Manual del Sistema de Garantía de Calidad y el Manual de Procedimientos, en los que se incluyen el conjunto de estructuras responsables de tomar decisiones para evaluar y mejorar la calidad, los procedimientos para fijar objetivos (criterios y directrices de calidad), la manera en que se miden (indicadores) y las estrategias y los procedimientos en los que se apoya. Esto representa un doble compromiso de la institución: por una parte, con la implantación satisfactoria de un sistema de aseguramiento de la calidad que dé confianza a los diversos grupos de interés sobre las actividades que desarrolla y, por otra, con el esfuerzo para implementar acciones orientadas a la mejora continua del

proceso formativo. Todo ello refleja el doble propósito de responsabilidad y mejora de todo sistema de aseguramiento de calidad.

La Facultad de Ciencias posee un Sistema de Garantía de Calidad de Centro IMPLANTA, actualmente en proceso de certificación por parte de la DEVA-AAC. La información sobre el manual de calidad puede consultarse en el enlace: <https://www.uco.es/ciencias/es/calidad>

El objeto de este Manual del SGC de la Facultad de Ciencias de la UCO es exponer los fundamentos y el alcance del SGC implantado en este Centro, para así asegurar la calidad de sus titulaciones impartidas. Por otra parte, establece el compromiso del Centro y de la propia Universidad en la obtención y posterior renovación de la certificación del SGC implantado según las directrices establecidas en el Programa IMPLANTA de la DEVA-AAC.

¡MUY IMPORTANTE!



Es sumamente importante la participación de los estudiantes mediante la realización de las encuestas para los distintos procedimientos del Sistema de Garantía de Calidad, además de las reuniones de seguimiento con los Profesores Coordinadores para poder evaluar y mejorar la calidad de todos los Títulos Oficiales de Grado de la Facultad de Ciencias.

10. LA FCC Y SU COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

En los últimos años, la Facultad de Ciencias ha tomado una mayor consciencia de las consecuencias medioambientales que se desprenden de las actividades de investigación, docencia y administración que lleva a cabo. Por esta razón, el Decanato se ha propuesto de una manera firme integrar criterios medioambientales en su gestión. Fruto de nuestro compromiso y evidencia de la mejora ambiental de nuestra actividad, y ha obtenido el máximo nivel de certificación, el nivel 4 del programa Trébol de la Universidad de Córdoba, siendo el primer Centro en obtenerlo.

Además, como Institución de Enseñanza Superior y motor social, tenemos la responsabilidad de transmitir y extender conocimientos y valores ambientales en los ámbitos personal, social y profesional, fomentando entre todos los miembros de nuestra comunidad -estudiantes, profesores, trabajadores y organizaciones relacionadas- una cultura ambiental basada en la responsabilidad para la protección y mejora del medio ambiente. Para ello, en la Facultad contamos con un Plan de Mejora Ambiental que incorpora acciones y estrategias que nos permitan mejorar de forma continua el control de aspectos medioambientales y la incorporación de la variable ambiental en las actividades que organizamos. Entendemos este Plan como un proyecto participativo y abierto a toda la comunidad universitaria de la Facultad de Ciencias: Contamos contigo.

Te animamos a que conozcas nuestra Política Ambiental en:

<http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/images/documentos/servicios/politica-ambiental-facultad-ciencias.pdf>

11. ENLACES A LA NORMATIVA BÁSICA DE RÉGIMEN ACADÉMICO

La normativa básica de aplicación para los estudios de Grado de la Universidad de Córdoba está disponible para su consulta en el siguiente enlace:

<https://www.uco.es/organizacion/secretariageneral/normativa#normativa-academica>

12. OTROS ENLACES DE INTERÉS

Portal de Información al Estudiante (PIE): <http://www.uco.es/pie/>



AVISO IMPORTANTE

El contenido de esta guía no pretende ser totalmente exhaustivo, sino que reúne los principales aspectos con los que los estudiantes de nuevo ingreso deben familiarizarse rápidamente. Los enlaces a las páginas web incluidos son los que proporcionarán la información actualizada en el momento de las gestiones realizadas por los estudiantes.

Es responsabilidad del estudiante conocer la normativa académica vigente en la UCO.

El personal de Decanato y Secretaría de la Facultad de Ciencias está a vuestra disposición para el asesoramiento sobre trámites administrativos y aspectos académicos. En caso de duda, **CONSULTADNOS** por cualquiera de los medios facilitados en esta guía.