



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA



GUÍA PARA ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO

Curso 2024-2025



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, que este año celebra su 50º aniversario de su constitución oficial como Facultad.

Nuestra Facultad tiene una sólida experiencia de más de 50 años en la docencia e investigación en Ciencias. En concreto, se inició 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. El Grado en Biotecnología comenzó su implantación en el curso 2022/23 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 calidad de todos nuestros estudios de Grado ha sido verificada por la Agencia de Calidad Científica y Universitaria de Andalucía (ACCUA) y renovó por segunda vez la acreditación de los grados de Biología, Bioquímica, Ciencias Ambientales, Física y Química en el curso 2022/23. El Grado de Química obtuvo en 2020 el sello internacional de calidad Eurobachelor® de ANECA. La Facultad de Ciencias certificó su Sistema de Garantía de Calidad de Centro en el curso 2021/22 a través del programa IMPLANTA de la ACCUA, que garantiza el buen funcionamiento de sus procesos. Todos estos reconocimientos se encuentran vigentes en la actualidad.

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, con investigadores a grupos de investigación de excelencia y, también, a institutos de investigación muy destacados, como el Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC) y el Instituto Químico para la Energía y el Medio Ambiente (IQUEMA), cuya labor científica es muy reconocida a nivel nacional e internacional en la que se realiza una labor intensa de difusión científica.

Con el presente documento pretendemos acompañaros, a nuestros estudiantes de nuevo ingreso y proporcionaros un complemento al acto de recepción y bienvenida a 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. Nuestro compromiso con vuestra orientación académica y profesional es máximo y es esencial vuestra participación activa en las actividades de nuevo ingreso, el Plan de Acción Tutorial (PATU) y en las actividades del Programa de Orientación Profesional (talleres y foros de empleo, contacto con colegios profesionales y egresados). Es importante que os incorporéis de lleno a la vida universitaria con actividades no solo académicas, sino extracurriculares como conferencias científicas, y la realización de actividades 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 ENLACES A LA NORMATIVA BÁSICA DE RÉGIMEN ACADÉMICO**
- 12 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. La ruta completa desde cualquier punto de Córdoba está disponible en: <http://www.uco.es/servicios/sepa/es/movilidad-sostenible/11-movilidad-sostenible/23-transporte-sostenible-carril-bici-a-rabanales>. 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>.

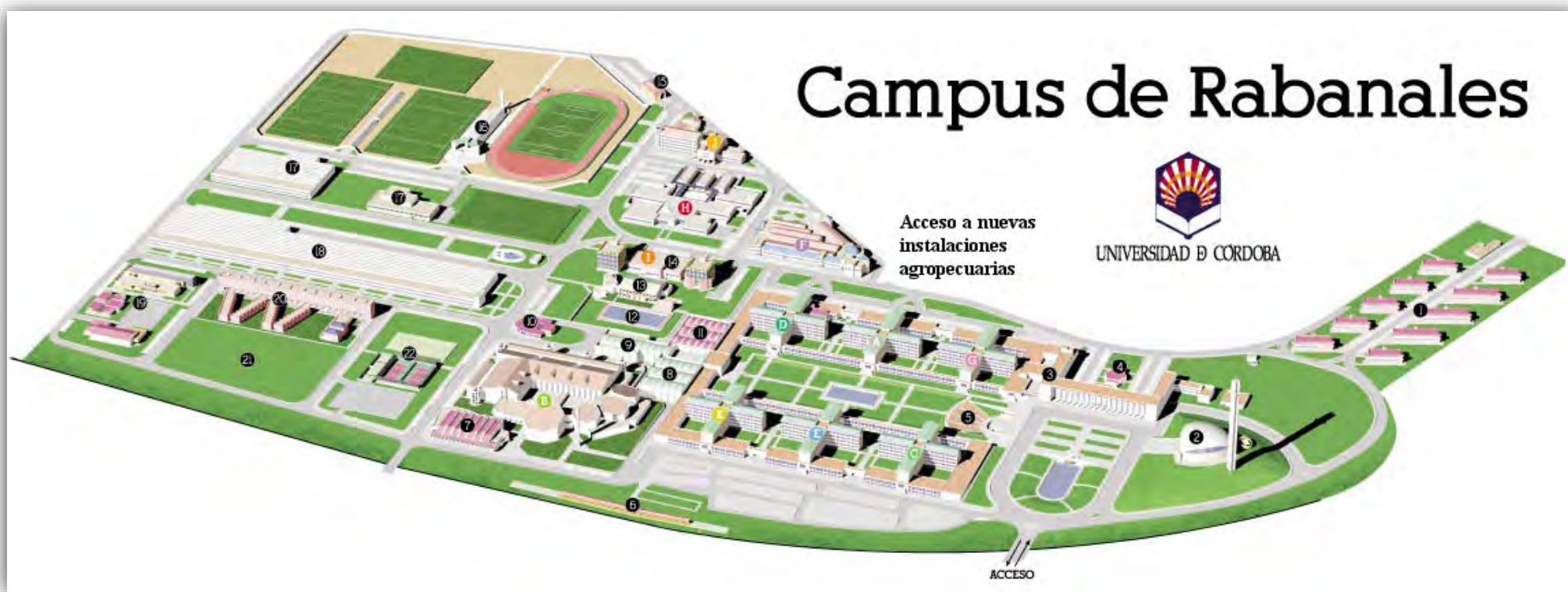
En el Campus Universitario de Rabanales (agroalimentario, científico y técnico) se ubican cuatro centros: Facultad de Veterinaria, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes (ETSIAM), Facultad de Ciencias (FCC) y Escuela Politécnica Superior de Córdoba (EPS).

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. Santisteban	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:



Coordinadora de Biología:

Dra. Dña. Mª de los Ángeles Varo Santos
Correo-e: biologia.ciencias@uco.es



Coordinadora de Bioquímica:

Dra. Dña. Lara Paloma Sáez Melero

Correo-e: bioquimica.ciencias@uco.es



Coordinador de Biotecnología:

Dr. D. Carlos Lucena León

Correo-e: biotecnologia.ciencias@uco.es



Coordinador de Ciencias Ambientales

Dr. D. Eduardo Espinosa Víctor

Correo-e: cca.ciencias@uco.es



Coordinador de Física

Dr. D. Antonio Tejero del Caz

Correo-e: fisica.ciencias@uco.es



Coordinador de Química

Dr. D. Rafael Carlos Estévez Toledano

Correo-e: quimica.ciencias@uco.es

Secretaría de alumnos:



Damián Casado Mora
(Jefe de Unidad)

Correo-e: secretaria.ciencias@uco.es

Tlf: +34 957 21 85 81

Tlf: +34 957 21 85 85



Ana Ruiz Sánchez

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

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. Tlf: +34 957 21 10 03
- Correo-e: consejoestudiantes.ciencias@uco.es
- Más Información en redes sociales:



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 les 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>

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

SERVICIO DE INFORMÁTICA

SERVICIO de INFORMÁTICA

Inicio Quiénes somos Historia Carta de servicios Noticias

Inicio (Webmail)

CORREO ELECTRÓNICO - CORREO WEB

Buen uso F.A.Q. Configuración Documentación Webmail SSL Spam Consigne Phishing

El Servicio de Informática de la Universidad de Córdoba ofrece a su Comunidad Universitaria el Cliente de Correo vía WEB basado en HORDE

Además se acaba de poner a disposición de toda la Comunidad Universitaria un nuevo servicio de acceso al correo electrónico vía Web (Webmail). Se trata de una alternativa al actual, que para algunas personas resulta demasiado complejo y causa algunos problemas.

Se trata de un Webmail que utiliza las tecnologías Web más avanzadas y un diseño más moderno y agradable, a la vez que más ágil, permitiendo incluso operaciones de definición de filtros, etc...

No es necesario decantarse por el Webmail actual o por el nuevo; ambos pueden usarse cuando se desee, se tendrá acceso a los mismos mensajes, las mismas carpetas, etc...

Aún no se ha elaborado documentación relativa a su manejo, porque inicialmente se ofrece como opción, y si recibe una amibia aceptación por parte de los usuarios, se mantendrá con todo el soporte adecuado, tutoriales, etc...

Rogamos nos envíen sus comentarios, opiniones y problemas, si los hubiera, a sistemas@uco.es

Puede acceder a los sistemas de correo a través de los siguientes enlaces

roundcube horde
webmail.uco.es

SERVICIOS Y RECURSOS COMUNES DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

INFORMACIÓN

« Cambio de servidores de licencias de software académico
Por necesidades técnicas se han cambiado los servidores de licencias del software académico adquirido por la UCO. Si usa dicho software... » Leer más...

« Comunicado de miembros del Servicio de Informática sobre los cortes de servicios durante estas fiestas navideñas
En relación con los cortes de servicios informáticos que se han producido durante las pasadas fiestas navideñas, miembros del Servicio de... » Leer más...

« Nueva sesión de Windows para Docencia
Se ha habilitado una nueva sesión en los equipos de aulas para conectarse a los... »

INFORMACIÓN EN LÍNEA

BOLSA DE SOFTWARE DOCENTE 2015

NOTIFICACIÓN INCIDENCIAS (HERMES)

CORREO

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.

Para la configuración del correo corporativo en el móvil se deben seguir los pasos indicados en el enlace: <https://www.uco.es/servicios/informatica/configuracion-del-correo-electronico>

Datos genéricos para usar en cualquier cliente

- Servidor Entrante:

leercorreo.uco.es

Usar SSL

Especificar puerto SSL 993 con IMAP o 995 con POP3

- Servidor Saliente:

mandarcorreo.uco.es

Usar STARTTLS sino TLS

Especificar puerto SSL 587

Usar Autenticación, el mismo usuario y contraseña que en servidor de entrada

Configuración paso a paso de los clientes a los que el Servicio de Informática da soporte



Debido a la diversas aplicaciones que existen para la utilización del correo en **Android** recomendamos, que la configuración correspondiente de tu dispositivo sea manual y se introduzcan los campos indicados arriba para el servidor entrante y servidor saliente, con los correspondientes datos de usuario y contraseña.



El modelo de teléfono de Apple, el **iPhone** permite configurar una cuenta de correo IMAP de la UCO de manera muy sencilla, sacando el máximo provecho al terminal y a la plataforma colaborativa. La combinación de Correo e iPhone le permitirá estar conectado en todo momento y disponer de todos sus mensajes.

Configure **iPhone Mail** para el sistema de correo de la UCO en este [enlace](#)

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:

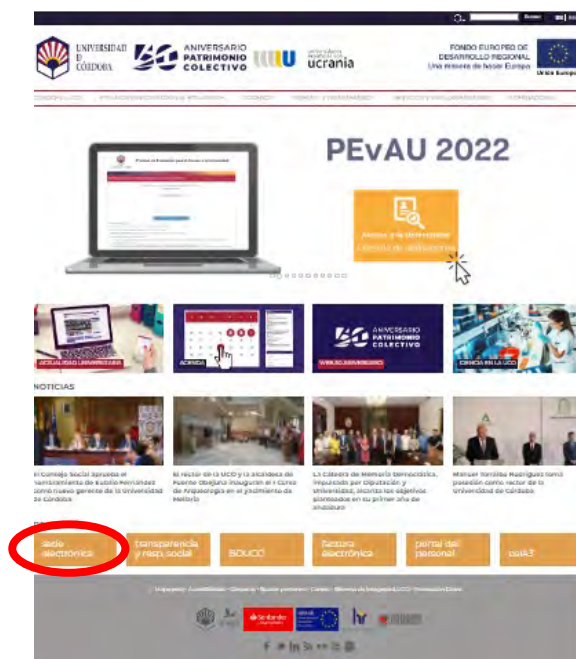
<https://www.uco.es/gestion/sigma/automatricula/inicio-auto>



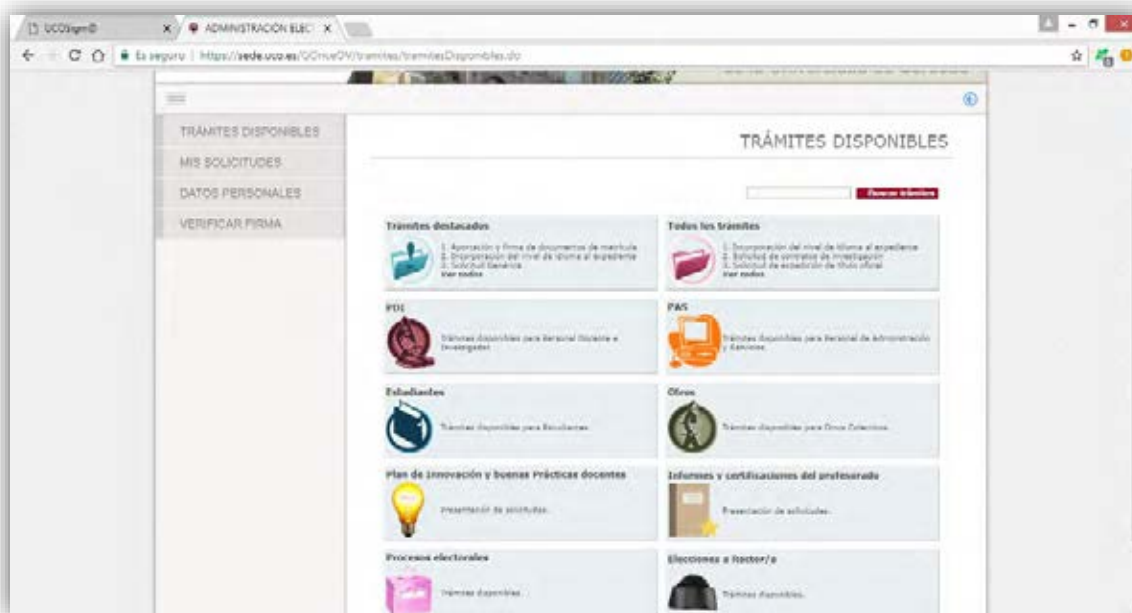
De nuevo, se requiere el uso del usuario y la contraseña institucionales de la UCO para poder acceder a la información y trámites de SIGMA.

3.3 Sede electrónica

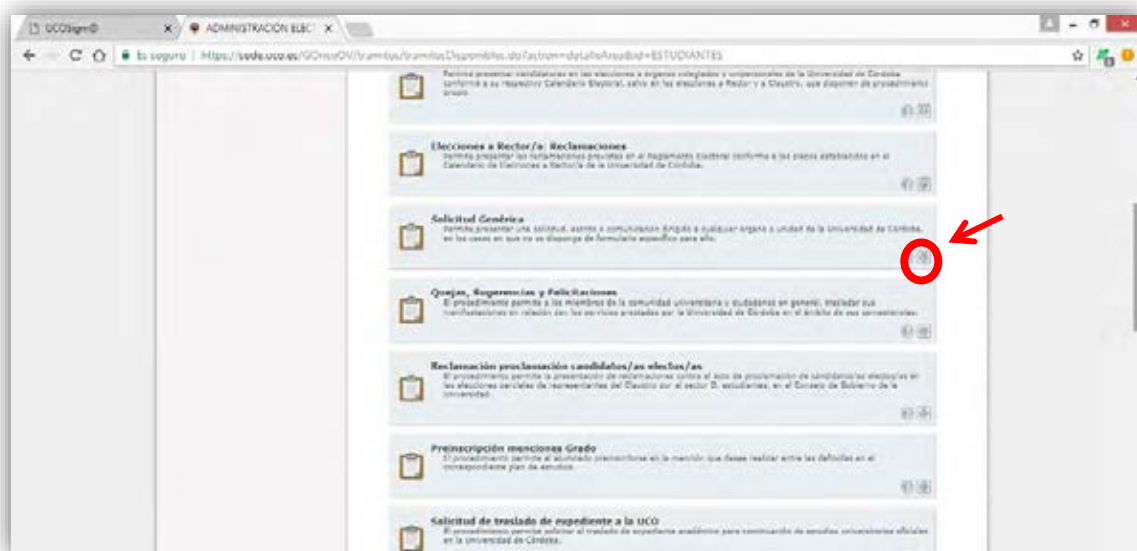
La UCO ha automatizado parte de sus trámites administrativos, para los que existe un catálogo en la Sede Electrónica, a la que se puede acceder fácilmente desde la página principal de la UCO (uco.es, en DE INTERÉS, abajo, izquierda):



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 Fábrica Nacional de Moneda y Timbre (FNMT). Este certificado se puede obtener y renovar en los registros general y auxiliar de la UCO. Es importante leer la información sobre el programa **Autofirma** incluida en la página inicial de Sede Electrónica. **Autofirma** es un programa de la FNMT 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 T.A Código 2031.A Nombre de la titulación: Grado de Biología Sigla de la titulación: 2031 Código de la titulación: 203		Período Primer cuatrimestre Curso:					
Semanas:							
Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
08:30 - 09:30	FEEB (AU B1) GA-1	Aula para clases Grupo Grande					
09:30 - 09:50							
09:50 - 10:30	PIM SIS I (AU B1) GA-1	PIM MOL I (Lab. Parasitología) GA-1		PIM SIS I (GA-1)			
10:30 - 10:50							
10:50 - 11:30	PIM MOL I (AU B1) GA-1		FEEB (AU B1) GA-1		QUIM (AU B1) GA-1		
11:30 - 11:50							
11:50 - 12:30		QUIM (AU B1) GA-1					
12:30 - 12:50							
12:50 - 13:30			PIM SIS I (Lab. Fisiología) GA-2		FEEB (AU B1) GA-1		
13:30 - 13:50		Principios Instrumentales					
13:50 - 14:30					PIM SIS I (Lab. Fisiología) GA-2		
14:30 - 14:50							
14:50 - 15:30							
15:30 - 15:50							
15:50 - 16:30			MAT (AU B1) GA-1				
16:30 - 17:00				MAT (2031MA (C250002) Aula 1 de Matemáticas) GA-2			
17:00 - 17:30		PIM MOL I (Lab. Parasitología) GA-2					
17:30 - 18:30							
18:30 - 19:30							
19:30 - 19:50							
19:50 - 20:30							
20:30 - 21:30							
21:30 - 21:50							

Asignaturas			
Nombre	Sigla	Código	
Actividades Formativas	Actividades Formativas	000000	
Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología	FEEB	100401	Códigos para identificar asignaturas
Matemáticas	MAT	100398	
Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular.I	PIM MOL I	100404	
Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología de Organismos y Sistemas. I	PIM SIS I	100402	
Química	QUIM	100397	

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.



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CALENDARIO ACADÉMICO OFICIAL - CURSO 2024-2025
(Adaptación Facultad de Ciencias)
ESTUDIOS DE GRADO



SEPTIEMBRE 2024							OCTUBRE 2024							NOVIEMBRE 2024							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
						1		1	2	3	4	5	6					1	2	3	
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		
30																					
DICIEMBRE 2024							ENERO 2025							FEBRERO 2025							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
						1			1	2	3	4	5						1	2	
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			
30	31																				
MARZO 2025							ABRIL 2025							MAYO 2025							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
					1	2		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4	
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31		
31																					
JUNIO 2025							JULIO 2025							AGOSTO 2025							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
						1		1	2	3	4	5	6						1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31	
30																					
SEPTIEMBRE 2026							1ª y 2ª cuatrimestre														
L	M	X	J	V	S	D	Primera convocatoria ordinaria														
1	2	3	4	5	6	7	Segunda convocatoria ordinaria														
8	9	10	11	12	13	14	Convocatoria extraordinaria finalización de estudios														
15	16	17	18	19	20	21	Período extraordinario de exámenes														
22	23	24	25	26	27	28	15	San Alberto Magno													
29	30							Festivo													
								No lectivo													

Aprobado el 19 de marzo de 2024 en Junta de Facultad nº 543

Adaptaciones Facultad de Ciencias – Calendario Clases	
Comienzo de las clases	Todos los cursos – 10 de septiembre 2024
Finalización de las clases	1º, 2º y 3º Curso – 21 de mayo 2025 4º Curso – 9 de mayo 2025

Adaptaciones Facultad de Ciencias – Calendario Exámenes	
Exámenes 4º Curso - 2º Cuatrimestre	1ª convocatoria: 12 al 21 de mayo 2025 2ª convocatoria: 2 al 13 de junio 2025

MAYO 2025							JUNIO 2025							JULIO 2025						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	19	20	21	22	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29	21	22	23	24	25	26	27
26	27	28	29	30	31		30							28	29	30	31			

**Exámenes 4º curso
2º Cuatrimestre**

- Primera convocatoria ordinaria
- Segunda convocatoria ordinaria
- Periodo extraordinario de exámenes
- 15 San Alberto Magna
- Festivo
- No lectivo

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 septiembre 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 las convocatorias extraordinarias de abril y de julio. 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 2024 – 2025 (v1)

1º QUÍMICA	1ª convocatoria	hora	aulas	2ª convocatoria	hora	aula
Biología	Martes 7 Enero	16	B13, B14 y B15	Martes 28 Enero	9	B13, B14 y B15
Equilibrio y Cambio en Química	Jueves 9 Enero	16	B13, B14 y B15	Jueves 30 Enero	9	B13, B14 y B15
Matemáticas Generales	Lunes 13 Enero	16	B13, B14 y B15	Lunes 3 Febrero	9	B13, B14 y B15
Física I	Miércoles 15 Enero	16	B13, B14 y B15	Miércoles 5 Febrero	9	B13, B14 y B15
Estructura Atómica y Enlace Químico	Viernes 17 Enero	16	B13, B14 y B15	Viernes 7 Febrero	9	B13, B14 y B15
Cálculo Numérico y Estadística	Viernes 30 Mayo	16	B13, B14 y B15	Martes 24 Junio	9	B13, B14 y B15
Grupos Funcionales Orgánicos y Estereoquímica	Martes 3 Junio	16	B13, B14 y B15	Jueves 26 Junio	9	B13, B14 y B15
Física II	Viernes 6 Junio	16	B13, B14 y B15	Lunes 30 Junio	9	B13, B14 y B15
Cristalografía y Mineralogía Aplicada	Martes 10 Junio	16	B13, B14 y B15	Miércoles 2 Julio	9	B13, B14 y B15
Equilibrio Químico y Reactividad en Disolución	Jueves 12 Junio	16	B13, B14 y B15	Viernes 4 Julio	9	B13, B14 y B15

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/m2425/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 ésta 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, aun 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/practiclas-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 los Grados de Biología y de Física, según consta en los correspondientes documentos “VERIFICA”, las Prácticas Externas podrán ser reconocidas por hasta 6 créditos como parte del módulo de créditos optativos.

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:



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/practic-as-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/>

Además, el vicedecanato de movilidad organiza varias sesiones informativas presenciales sobre los programas de movilidad, destacando una sesión general para presentar todos los planes. Esta sesión informativa suele celebrarse a mediados del primer cuatrimestre, e incluye la participación de personal de secretaría para resolver todas las dudas administrativas y estudiantado de la Facultad que ha retornado de sus programas de movilidad y comparte su experiencia y consejos. Recomendamos que asistas y puedas escuchar toda la información explicada, así como por supuesto preguntar todas tus dudas.

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. Completando el *Módulo Bilingüe* del Grado, se obtiene un suplemento al título de Grado cuando termines tus estudios.

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: <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/es/modulo-bilingue-biotec>

- Ciencias Ambientales: <https://www.uco.es/ciencias/es/modulo-bilingüe-ambientales>
- Física: <https://www.uco.es/ciencias/es/bilingüe-bilingue-fisica>
- Química: <https://www.uco.es/cie/bilingüe/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, certificado por ACCUA. 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 ACCUA.

¡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.

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](#).

Además, el Servicio de Protección Ambiental de la UCO ha puesto en marcha recientemente la adaptación del Programa Trébol para el colectivo de estudiantes. Si te interesa conocer una herramienta para la puesta en práctica de tu compromiso ambiental y obtener además un reconocimiento por ello, desde la Facultad de Ciencias te animamos a participar en el **Programa Trébol Estudiantes**. Tienes toda la información en el enlace: <http://www.uco.es/servicios/sepa/es/programa-trebol/14-programa-trebol/66-trebol-estudiantes>.

Puedes conocer 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.