



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

GUÍA PARA ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO

Curso 2018-2019



BIENVENIDA

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

La Facultad de Ciencias comienza sus actividades 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. En la actualidad, se imparten cinco Titulaciones de Grado: Biología, Bioquímica, Ciencias Ambientales, Física y Química.

La Facultad de Ciencias cuenta con casi 200 profesores adscritos al Centro perteneciente 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, cuya labor científica es ampliamente reconocida a nivel nacional e internacional, y de difusión científica (**Poner programas**).

Con el presente documento se ha pretendido acompañar a nuestros estudiantes de nuevo ingreso y proporcionar un complemento al acto de recepción y bienvenida de los estudiantes de nuevo ingreso en los Grados impartidos por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Córdoba. Contiene información básica y resumida acerca de los aspectos más relevantes asociados al estudio, organización y procedimientos de la vida universitaria, una nueva etapa formativa que les capacitará para su futura actividad profesional.

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
- 10 ENLACES A LA NORMATIVA BÁSICA DE REGIMEN ACADÉMICO
- 11 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/campus_rabanales/como-llegar).

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 (Parainfo) (<http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/index.html>). La secretaría de alumnos se localiza en el Aulario Averroes (<http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/principal/servicios/secretaria.html>); la Biblioteca del Campus se encuentra próxima a este Aulario (<http://www.uco.es/servicios/biblioteca/centros/rab/>). 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/deportes/>) y una Unidad de Vigilancia de la Salud (<https://www.uco.es/servicios/dgppa/index.php/servicio-de-prevencion-de-riesgos-laborales/areas-del-servicio/127>) 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.

En la Facultad de Ciencias se imparten actualmente cinco Titulaciones de Grado: Biología, Bioquímica, Ciencias Ambientales, Física y Química.

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 Edalología 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



Coordinadora de Calidad, Innovación Docente, Orientación y Empleabilidad (Asimilada a Vicedecana):

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. Rut Morales Crespo

Correo-e: internacionales.ciencias@uco.es

Tlf: (+34) 957 21 85 84

Coordinadores de titulación:



Coordinadora de Biología:

Dra. Dña. Encarnación Alejandre Durán

Correo-e: biologia.ciencias@uco.es



Coordinadora de Bioquímica:

Dra. Dña. Inés María Santos Dueñas

Correo-e: bioquimica.ciencias@uco.es



Coordinadora de Ciencias Ambientales

Dra. Dña. Herminia García Mozo

Correo-e: caa.ciencias@uco.es



Coordinador de Física

Dr. D. Manuel Sáez Cano

Correo-e: fisica.ciencias@uco.es



Coordinador de Química

Dr. D. Manuel Cruz Yusta

Correo-e: quimica.ciencias@uco.es

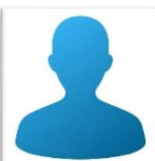
Secretaría de alumnos:



Damián Casado Mora
(Jefe de Unidad)



Ana Ruiz Sánchez



Concepción Luna Blanco

Correo-e: secretaria.ciencias@uco.es

Tlf: +34 957 21 85 81

Tlf: +34 957 21 85 85

Fax: +34 957 21 86 31



Antonia Priego Serrano



M^{re} Isabel Estévez Higuera

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: ramiro.marquez@uco.es



Marián Fuentes Luque (*Gestión Académica Decanato*)

Tlf: +34 957 21 85 83

Fax: +34 957 21 86 06

Correo electrónico: mafuentes@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 211003

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 comunicaciones electrónicas 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 Santander Central Hispano, 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, cine y Gran Teatro
- 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 <http://www.uco.es/gestion/tiu/solicitud.html>.

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 alumno. A través de ella se reciben notificaciones relevantes para la formación y permite 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/sigu/index.php>).

¡MUY IMPORTANTE!



Toda la 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 deberéis consultarlo 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 a web browser window with the URL www.uco.es/servicios/informatica/webmail. The page header includes the University of Córdoba logo and the text 'UNIVERSIDAD D CORDOBA'. The main content area is titled 'Servicio de Informática' and 'Correo Web'. It contains the following text:

Correo Web

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 amplia 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

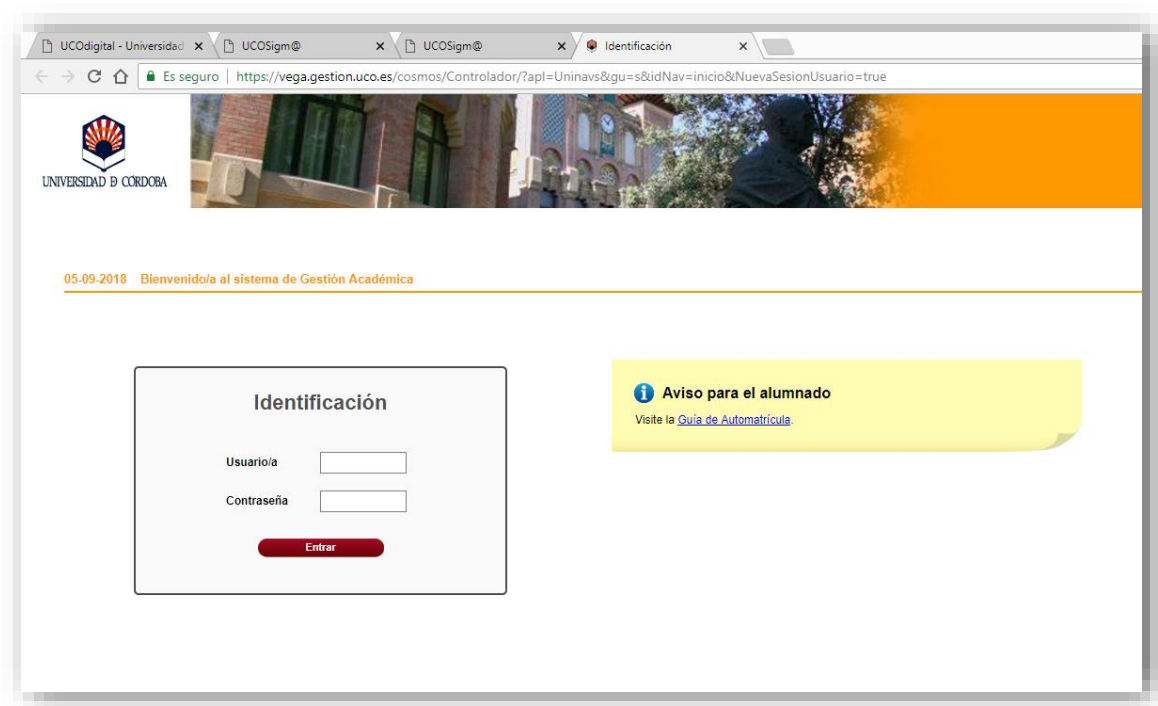
roundcube   webmail.uco.es

Existen dos aplicaciones web: roundcube, que permite una visualización más dinámica, y horde. Es importante que utilizéis 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:

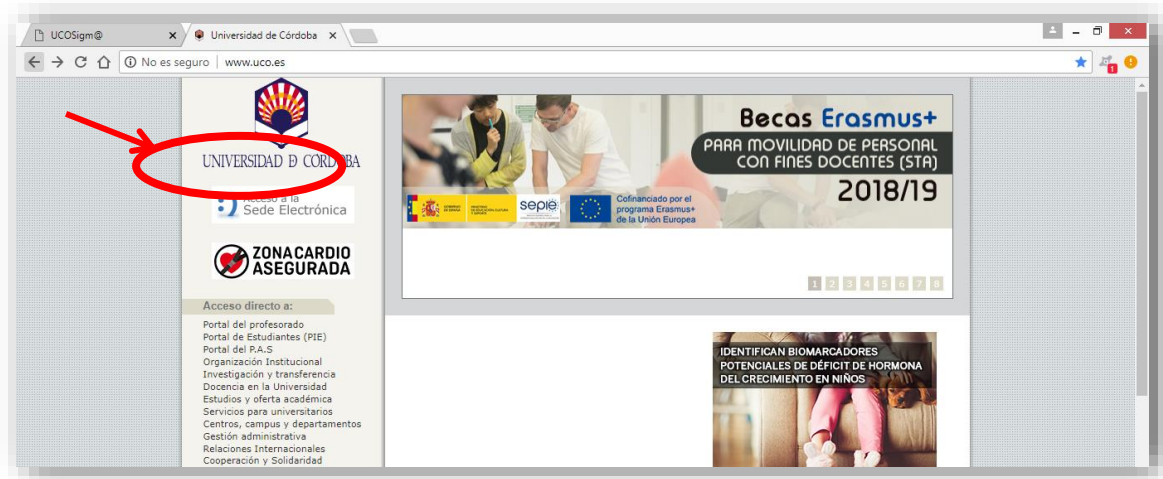
<https://vega.gestion.uco.es/cosmos/Controlador/?apl=Uninavs&gu=s&idNav=inicio&NuevaSesionUsuario=true>



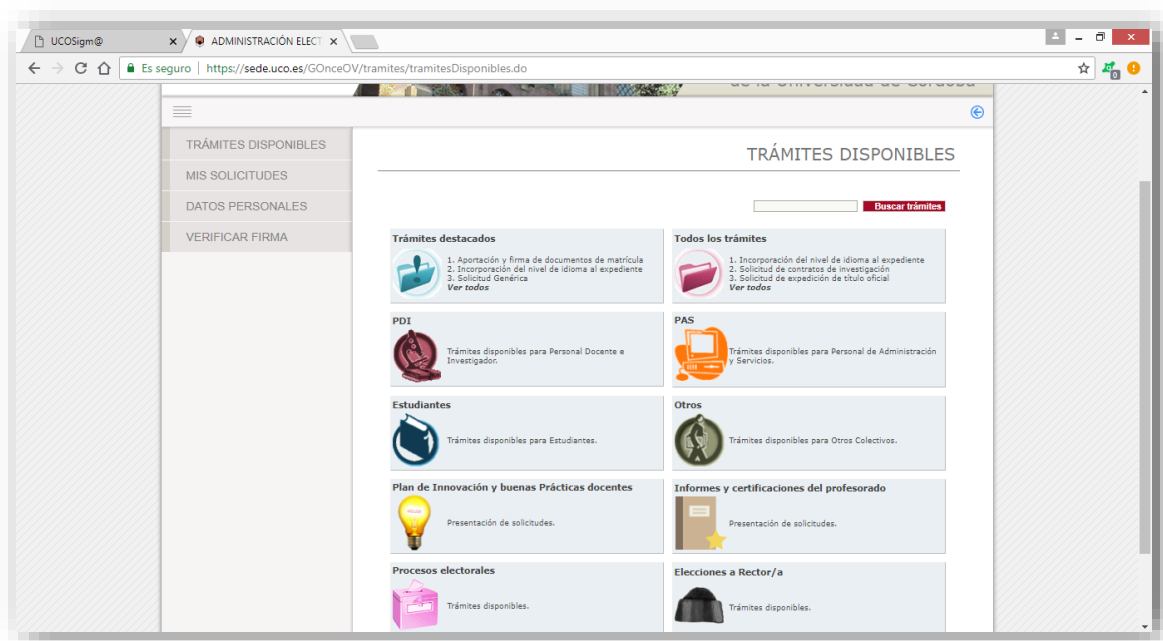
De nuevo, se requiere el uso del usuario y la contraseña institucionales de la UCO para poder acceder a la información y trámites de SIGMA.

3.3 Sede electrónica

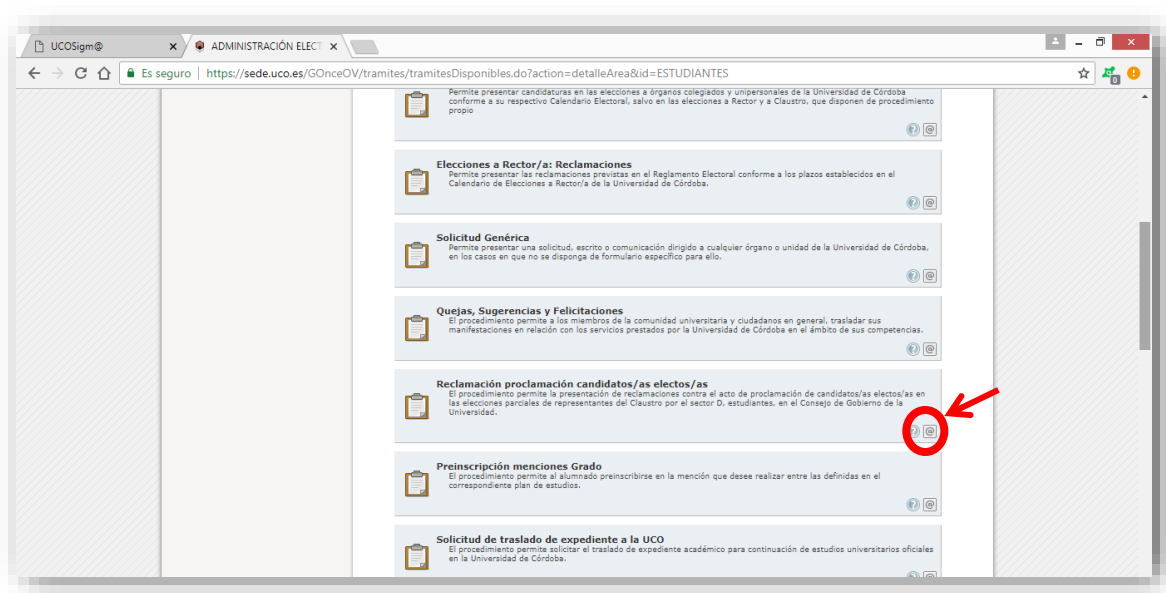
La UCO ha automatizado parte de sus trámites administrativos, para los que existe un catálogo en la Sede Electrónica, a la que se puede acceder fácilmente desde la página principal de la UCO:



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 leáis la información sobre el programa **Autofirma** incluida en la página inicial de Sede Electrónica. **Autofirma** es un programa de la FMNT que deberéis 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 las clases teóricas en aula.
- Grupos medianos: para las prácticas de laboratorio, seminarios, u otras actividades.
- Grupos pequeños: para determinadas prácticas de laboratorio.

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

- Grado de Biología: <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gbiologia/horarios-examenes/index.html>
- Grado de Bioquímica: <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gbioquimica/horarios-examenes/index.html>
- Grado de Ciencias Ambientales: <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gciencias-ambientales/horarios-examenes/index.html>
- Grado de Física: <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gfisica/horarios-examenes/index.html>
- Grado de Química <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gquimica/index.html>

¡MUY IMPORTANTE!



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

Cada alumno 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 FCC 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 <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gbiologia/horarios-examenes/index.html>
- Grado de Bioquímica: <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gbioquimica/horarios-examenes/index.html>
- Grado de Ciencias Ambientales <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gciencias-ambientales/horarios-examenes/index.html>
- Grado de Física <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gfisica/horarios-examenes/index.html>
- Grado de Química <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gquimica/index.html>

Los **Horarios Generales** recogen la distribución normal de las asignaturas y las aulas del cuatrimestre, tanto de grupo grande (clases de teoría) como de grupos medianos (prácticas de laboratorio, seminarios, ...) del curso correspondiente.

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.

¡MUY IMPORTANTE!



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

Ejemplo de Horario General

1º Grado de Biología - 1º Cuatrimestre
Grupo A - Aula P.11 (Curso 2018/2019)

Hora/Día	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes				
8-9		Horas de Recuperación	Horas de Recuperación	Matemáticas					
9-10	Fundamentos Estudio y Experimentación Biología	PIM Sistemas I	Matemáticas			Fundamentos Estudio y Experimentación Biología (Inglés)			
10-11		PIM Molecular I	Química	Química					
11.30-12.30	Qui G3	ACTIVIDADES FORMATIVAS COORDINACIÓN 12.30 -14.00 h	FEEB G2	Qui	Sist I G1				
12.30-13.30				Mol I		Mat G3			
13.30-14.30				G1		G2			
15:30-16:30	Mat G2	Qui	FEEB	Sist I	FEEB	Sist I	Mol I	Mat G1	Mol I
16:30-17:30		G2	G1	G3	G3	G2	G1		G3
17:30-18:30									

Los grupos G1, G2, G3 se impartirán en las aulas indicadas en el horario semanal (o en el lugar que indique el profesor) que se publicará, junto con la composición de los grupos, al inicio del curso. El IGM de FEEB en Inglés se detallará en el Horario Semanal.

Ejemplo de Horario Semanal

Aula para las clases de grupo mediano Aula para las clases de grupo grande

		HORARIOS 1º GRADO BIOLOGÍA - 1º Cuatrimestre Grupo A (Aula P.11) - Curso 2017/2018							
Día	Hora	1ª semana 18/09	2ª semana 25/09	3ª semana 02/10	4ª semana 09/10	5ª semana 16/10	6ª semana 23/10	7ª semana 30/10	
LUNES	08:00-09:00		FEER	FEER	FEER	FEER	FEER	FEER	
	09:00-10:00	Jornadas recepción estudiantes Aula Magna							
	10:00-11:00								
	11:30-12:30				QUI G3 LG	QUI G3 LG	SIS G2 AC	QUI G3 LG	SIS G1 AC
	12:30-13:30							QUI G3 C6B3	SIS G2 L
	13:30-14:30								
	15:30-16:30		MAT G3 C6B1	MAT G3 C6B1	MAT G3 C6B1	MOL I G2 L	MAT G3 C6B1	MAT G3 C6B1	MAT G3 C6B1
16:30-17:30							SIS G1 C	MOL I G1 L	
17:30-18:30									
		19/09	26/09	03/10	10/10	17/10	24/10	31/10	
MARTES	08:00-09:00	Horas de Recuperación	MAT	Horas de Recuperación		Horas de Recuperación	San Rafael	Horas de Recuperación	
	09:00-10:00	SIS I	SIS I	SIS I	SIS I	SIS I		SIS I	
	10:00-11:00	MOL I	MOL I	MOL I	MOL I	MOL I		MOL I	
	11:30-12:30				FEER Inglés GM A13				FEER (Inglés) GM A13
	12:30-13:30	Jornada Recepción Facultad Ciencias (Aula Magna)	Jornada Servicios del Centro (Aula Magna)	AF		AF			
	13:30-14:30								
	15:30-16:30				QUI G2 LG	QUI G2 LG		SIS I G3 AC	QUI G2 LG
16:30-17:30		SIS I G3 L	FEER G3 L	SIS I G3 C	QUI G3 AC	QUI G2 LG	SIS I G3 AC	SIS I G3 L	
17:30-18:30									
		30/09	27/09	04/10	11/10	18/10	25/10	01/11	
MIÉRCOLES	08:00-09:00	Horas de Recuperación	Horas de Recuperación	Horas de Recuperación	Horas de Recuperación	Horas de Recuperación	SIS I	Todos los Santos	
	09:00-10:00	MAT	MAT	MAT	MAT	MAT	MAT		
	10:00-11:00	QUI	QUI	QUI	QUI	QUI	QUI		
	11:30-12:30	FEER P08	FEER G2 L	FEER G2 AC	FEER G2 AC	FEER G2 AC	FEER G2 AC		
	12:30-13:30								
	13:30-14:30								
	15:30-16:30	SIS I G2 L	MOL I G1 L	FEER G2 L	SIS I G2 C	MOL I G1 L	FEER G2 AC		SIS I G2 AC
16:30-17:30									
17:30-18:30									
		30/09	27/09	04/10	11/10	18/10	25/10	01/11	
JUEVES	08:00-09:00	Horas de Recuperación	Horas de Recuperación	Horas de Recuperación	Horas de Recuperación	Horas de Recuperación	MAT	Pilar	
	09:00-10:00	MAT	MAT	MAT	MAT	MAT	MAT		
	10:00-11:00	QUI	QUI	QUI	QUI	QUI	QUI		
	11:30-12:30								
	12:30-13:30		MOL I G2 L	MOL I G2 L	QUI G1 LG	MOL I G2 L	QUI G1 LG		MOL I G2 L
	13:30-14:30								
	15:30-16:30	MAT G3 C6B1	MAT G3 C6B1	MAT G3 C6B1	MAT G3 C6B1	MOL I G3 L	MAT G3 C6B1		MAT G3 C6B1
16:30-17:30	MAT G2 C6B1	MOL I G3 L	MAT G3 L	MAT G3 L	MAT G3 L	MAT G2 C6B1	MAT G3 L		
17:30-18:30									
		21/09	28/09	05/10	12/10	19/10	26/10	02/11	
VIERNES	08:00-09:00								
	09:00-10:00								
	10:00-11:00								
	11:30-12:30								
	12:30-13:30	SIS I G1 L	FEER (Inglés) GM A13	SIS I G1 C		SIS I G1 C		FEER (Inglés) GM A13	
	13:30-14:30							FEER (Inglés) GM A13	
	15:30-16:30								
16:30-17:30									
17:30-18:30									
		22/09	29/09	06/10	13/10	20/10	27/10	03/11	

SIS I	PRINCIPIOS INSTRUMENTALES Y METODOLÓGICOS EN BIOLOGÍA DE ORGANISMOS Y SISTEMAS, I
MOL I	PRINCIPIOS INSTRUMENTALES Y METODOLÓGICOS EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR, I
QUI	QUÍMICA
MAT	MATEMÁTICAS
FEER	FUNDAMENTOS DEL ESTUDIO Y LA EXPERIMENTACIÓN EN BIOLOGÍA
AF	ACTIVIDADES FORMATIVAS; COORDINACIÓN

L: Laboratorio que indique el profesor responsable
A31: Aula de Informática 1 (Juliano Avenares)
A34: Aula de Informática 4 (Juliano Avenares)
A11: Aula Interactiva 1 (Pinarrito-Facultad Ciencias)
A13: Aula Interactiva 3 (Pinarrito-Facultad Ciencias)
C: Salas al campo
C6B2: Aula C6B2 (Gélorio Severo Ochoa)
C6B3: Aula C6B3 (Gélorio Severo Ochoa)
C6B1: Aula C6B1 (Gélorio Severo Ochoa)

Código para identificar asignaturas

Localización de las aulas

La UCO 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 FCC 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 2018-2019

Septiembre 2018						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
					1	2
3	4	5	6	7	Fuensanta	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Octubre 2018						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	Pilar	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	S. Rafael	25	26	27	28
29	30	31				

Noviembre 2018						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
			Todos Santos	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16 (S. Alb)	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Diciembre 2018						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
					1	2
3	4	5	Constitución	7	Inmaculada	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	Navidad	26	27	28	29	30
31						

Enero 2019						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
	Año Nuevo	2	3	4	5	Epifanía
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	Sto. Tomás	26	27
28	29	30	31			

Febrero 2019						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	Día Andalucía			

Marzo 2019						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
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 2019						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	Jueves Sto.	Viernes Sto.	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Mayo 2019						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
		1º Mayo	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 2019						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
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

Julio 2019						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
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				

1	Sábado o domingo
2	Festivo
3	Periodo para exámenes

Septiembre 2019						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
2	3	4	5	6	7	1
9	10	11	12	13	14	Fuensanta
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

FECHAS IMPORTANTES	
Comienzo de las clases	1º curso – 17 de septiembre de 2018 2º, 3º, 4º curso – 10 de septiembre de 2018
Finalización de las clases	4º curso y aquellos cursos con asignaturas anuales – 17 de mayo de 2019 Resto de los cursos – 22 de mayo de 2019 (pendiente de confirmación fecha de Feria)
Semana 27 a 31 mayo de 2019	Semana lectiva (sin clase) para tutorías y entrega de trabajos pendientes

4.3 Guías docentes de las asignaturas

Todas las asignaturas de los Grados de la FCC 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 FCC y están disponibles en la web de la Facultad de Ciencias:

- Grado de Biología
<http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gbiologia/planificacion/estructura-general.html>
- Grado de Bioquímica
<http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gbioquimica/planificacion/estructura-general.html>
- Grado de Ciencias Ambientales
<http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gciencias-ambientales/planificacion/estructura-general.html>
- Grado de Física
<http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gfisica/planificacion/estructura-general.html>
- Grado de Química
<http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gquimica/planificacion/estructura-general.html>

¡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 el Centro. 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 enero y 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 los primeros días del mes de septiembre y una extraordinaria de abril para estudiantes a los que resta un número pequeño de créditos para finalizar el Grado. Cada alumno puede usar la convocatoria extraordinaria de septiembre para un máximo de tres asignaturas por curso académico. Para hacer uso de estas convocatorias es necesario solicitarlas previamente mediante instancia correspondiente en la Secretaría del Centro, en las fechas establecidas en cada curso.

http://www.uco.es/grados/archivos/documentos/normativa_planes/RRA_Refundido.pdf

¡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, excepto en el caso de las convocatorias extraordinarias de septiembre y abril. 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 <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gbiologia/horarios-examenes/index.html>

- Grado de Bioquímica <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gbioquimica/horarios-examenes/index.html>
- Grado de Ciencias Ambientales <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gciencias-ambientales/horarios-examenes/index.html>
- Grado de Física <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gfísica/horarios-examenes/index.html>
- Grado de Química <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/gquimica/index.html>


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 efectiva 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

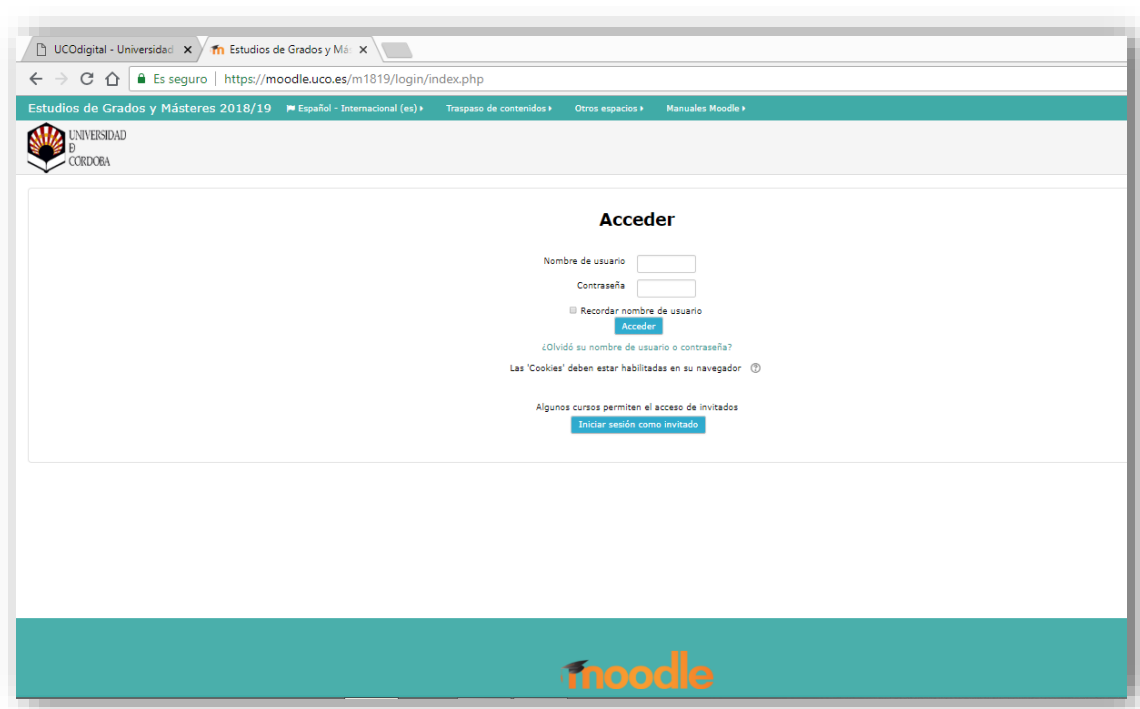
 Exámenes CURSO 2018 - 2019							
1ª BIOLOGÍA		1ª convocatoria	hora	aulas	2ª convocatoria	hora	aula
Química		Martes 8 Enero	9	B2 y B3	Lunes 28 Enero	9	B2 y B3
Ppios Instrument. y Metodol. en Biología de Organismos y Sistemas I		Viernes 11 Enero	9	B2 y B3	Miércoles 30 Enero	9	B2 y B3
Matemáticas		Lunes 14 Enero	9	B2 y B3	Viernes 1 Febrero	9	B2 y B3
Fundamentos del Estudio y Experimentación en Biología		Miércoles 16 Enero	9	B2 y B3	Lunes 4 Febrero	9	B2 y B3
Ppios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular I		Viernes 18 Enero	9	B2 y B3	Miércoles 6 Febrero	9	B2 y B3
Estadística		Martes 4 Junio	9	B2 y B3	Lunes 24 Junio	9	B2 y B3
Física		Jueves 6 Junio	9	B2 y B3	Miércoles 26 Junio	9	B2 y B3
Ppios Instrument. y Metodol. en Biología de Organismos y Sistemas II		Lunes 10 Junio	9	B2 y B3	Viernes 28 Junio	9	B3 y B15
Herramientas Informáticas Aplicadas a la Biología		Miércoles 12 Junio	9	Aula Inf	Martes 2 Julio	9	A1 (Aulario Averroes)
Ppios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular II		Viernes 14 Junio	11:30	B2 y B3	Jueves 4 Julio	9	B3 y B15
2ª BIOLOGÍA		1ª convocatoria	hora	aulas	2ª convocatoria	hora	aula
Botánica	1º Parcial	Jueves 10 Enero	9	B2 y B3	Martes 25 Junio	9	B2 y B3
	2º Parcial	Lunes 20 Mayo	16	B2 y B3			
	Final	Lunes 3 Junio	9	B2 y B3			
Genética	1º Parcial	Miércoles 16 Enero	16	B2 y B3	Jueves 27 Junio	9	B2 y B3
	2º Parcial	Miércoles 22 Mayo	11:30	B2 y B3			
	Final	Miércoles 5 Junio	9	B2 y B3			
Zoología	1º Parcial	Martes 22 Enero	9	B2 y B3	Lunes 1 Julio	9	B2 y B3
	2º Parcial	Lunes 27 Mayo	16	B2 y B3			
	Final	Viernes 7 Junio	9	B2 y B3			
Biología Celular e Histología Vegetal y Animal	1º Parcial	Martes 29 Enero	9	B2 y B3	Miércoles 3 Julio	9	B2 y B3
	2º Parcial	Miércoles 29 Mayo	16	B2 y B3			
	Final	Martes 11 Junio	9	B2 y B3			
Bioquímica	1º Parcial	Viernes 8 Febrero	9	B2 y B3	Viernes 5 julio	9	B2 y B3
	2º Parcial	Viernes 31 Mayo	16	B2 y B3			
	Final	Jueves 13 Junio	16	B2 y B3			

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 digital. 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/m1819/login/index.php>



El nombre de usuario y contraseña son los mismos del correo institucional que se os 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.

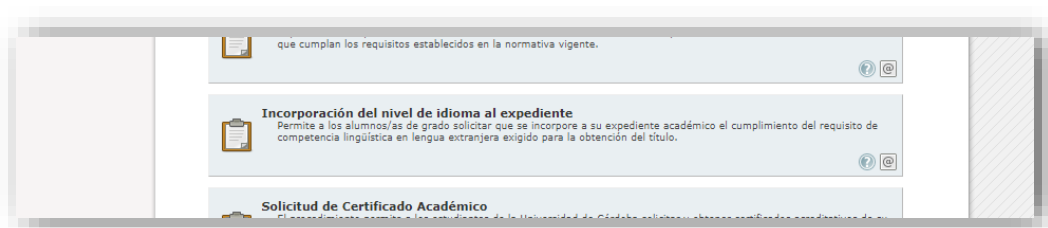
6. PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL (PATU)

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 alrededor de 3 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.

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.

8.1 Prácticas académicas externas

Las Prácticas Académicas Externas se definen como las actividades realizadas por estudiantes de los grados tutelados por la Facultad de Ciencias (FCC) en Entidades Colaboradoras (empresas privadas, profesionales, organismos públicos) y supervisadas por la FCC de la Universidad de Córdoba (UCO). 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 <http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/principal/practicas-externas/index.html>.

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, Ciencias Ambientales, Física y Química de la UCO. En cada uno de los Grados de la FCC, 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. En todo caso, se incluirán en el Suplemento Europeo al Título, según se establece en el Real Decreto 592/2014.

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 (Twitter: [@Fac_CienciasUCO](https://twitter.com/Fac_CienciasUCO) y Facebook: [Facultad de Ciencias UCO](https://www.facebook.com/Facultad.de.Ciencias.UCO)).

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 FCC 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 UCO 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 interesadas en ofertar prácticas, deberán ponerse en contacto con este Centro en el siguiente correo electrónico: ramiro.marquez@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. 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 UCO 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 alumno de la Facultad de Ciencias de la UCO, puedes realizar varias estancias, bien cuatrimestrales, bien anuales, en otras Universidades españolas o del extranjero. Para sufragar dicha estancia existen varias ayudas o becas (Becas del programa Erasmus, Becas Santander, Becas UCO/Global) que te 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. Podréis encontrar más información sobre la ORI y los programas de movilidad en los siguientes enlaces:

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

8.3 Plan de Plurilingüismo

El *Plan de Plurilingüismo* de la UCO 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 alumnos 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.

Puedes encontrar más información sobre estas asignaturas y cómo matricularte en ellas en el apartado 'Módulo Bilingüe' de tu Grado: <http://www.uco.es/ciencias/principal/grados.html> o directamente en:

- Biología: <http://www.uco.es/ciencias/gbiologia/modulo-bilingue/index.html>
- Bioquímica: <http://www.uco.es/ciencias/gbioquimica/modulo-bilingue/index.html>
- Ciencias Ambientales: <http://www.uco.es/ciencias/gciencias-ambientales/modulo-bilingue/index.html>
- Física: <http://www.uco.es/ciencias/gfisica/modulo-bilingue/index.html>
- Química: <http://www.uco.es/ciencias/gquimica/modulo-bilingue/index.html>

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 Sistemas de Garantía de Calidad para cada Título de Grado y, en la actualidad, participa en un Programa Piloto para la implantación de un Sistema de Garantía de Calidad de Centro. La información sobre el manual de calidad puede consultarse en el enlace:

<http://www.uco.es/organiza/centros/ciencias/principal/calidad/index.html>

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, con objeto de 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 Coordinadores y Delegados de cada curso y para poder evaluar y mejorar la calidad de todos los Títulos Oficiales de Grado de la Facultad de Ciencias.

10. ENLACES A LA NORMATIVA BÁSICA DE REGIMEN 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>

11. 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.

