JORNADA DE ACOGIDA Facultad de Ciencias



GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

DOBLE GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA-CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS





La Facultad de Ciencias

Titulaciones, Estudiantes y Profesorado





Cerca de 6.000 estudiantes



Más de 600 profesores organizados en 17 departamentos



10 títulos de grado y 2 dobles grados



23 títulos de máster



La Facultad de Ciencias

Instalaciones







3 Edificios en el Campus



Espacio Europeo de Educación Superior

Cómo se distribuye el trabajo

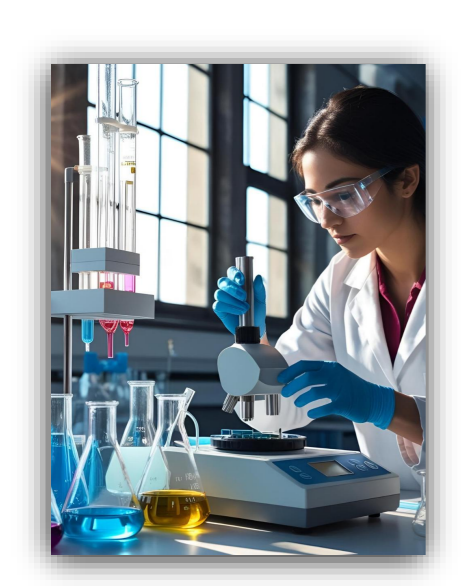


- ➤ La enseñanza en los grados de la UAM es presencial
- La matriculación a tiempo completo requiere dedicar 40 horas de trabajo semanales
- Las actividades presenciales suponen aproximadamente
 20 horas semanales y el trabajo autónomo dirigido otras
 20 horas



Espacio Europeo de Educación Superior

Trabajo presencial y no presencia del estudiantado





VOLUMEN TOTAL DEL TRABAJO



Información de cada asignatura

Guías Docentes



Detallan el desarrollo de las asignaturas
 Es recomendable consultarlas en la web:

Acceso a guías docentes

Información proporcionada por las guías:

- Nombre y localización de los coordinadores de las asignaturas
- Requisitos de asistencia
- Recomendaciones de partida
- Objetivos, temario y bibliografía
- Metodología (tipo de actividades)
- Tiempo de trabajo
- Métodos de evaluación
- Cronograma orientativo



Plataformas Docentes

Moodle, Web Facultad



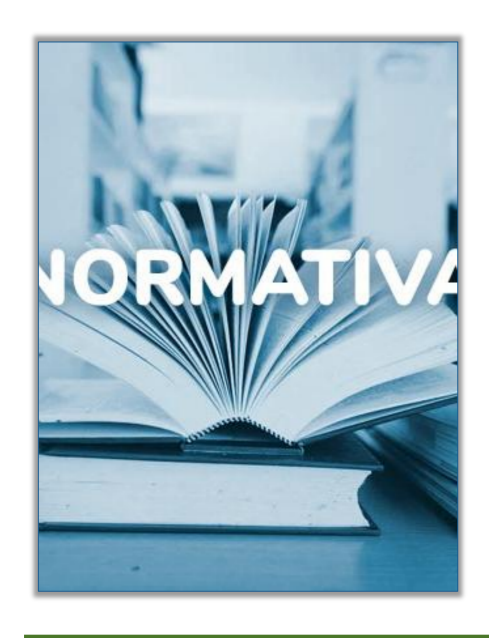


Información proporcionada:

- Guía Docente
- Apuntes y presentaciones
- Material didáctico adicional
- Fechas de evaluación
- Calificaciones
- Líneas de investigación



Normativa Académica



Modalidades de dedicación:

Créditos a matricular	Tiempo COMPLETO	Tiempo PARCIAL
MÁXIMO	60	36
MÍNIMO	37	24

Una vez comenzado el curso NO es posible cambiar la dedicación



Normativa de Permanencia en el grado



Consejo Social

¿Qué tengo que superar este año para poder continuar en la titulación?

Problemas de Permanencia: no puedes continuar los estudios

Superar al menos un 20% de <u>los créditos</u> matriculados



¿Cuántas veces me puedo matricular de cada asignatura?

- El estudiante tiene derecho a matricular cada asignatura dos veces, lo que comprende un total de cuatro convocatorias.
- Adicionalmente el estudiante puede llegar a disponer de una tercera matrícula con dos convocatorias.

Normativa Académica: Anulación de Matrícula

¿Qué puedo hacer para no consumir una matrícula?

Aunque aparezcas como NE (no evaluado) se <u>consumen las convocatorias</u> correspondientes a la matrícula de una asignatura.

Anulación de matrícula:

Puedes solicitar la anulación de matrícula por escrito al decano/a de la Facultad en los siguientes plazos:

Estudiantes de nuevo ingreso:

Asignaturas del 1º semestre y anuales: hasta el 23 de octubre del 2025

Asignaturas del 2º semestre: hasta el 13 de marzo de 2026

Finalizado dicho plazo, la anulación de matrícula sólo se concederá cuando a juicio del decano concurran <u>circunstancias especiales debidamente justificadas.</u>

¿Qué pasa si tengo un desacuerdo con un profesor?



- ✓ Diálogo estudiante-profesor
- ✓ Pidiendo ayuda al **delegado/a** para que actúe como intermediario en la defensa de intereses del grupo con el profesor y el coordinador de la asignatura.
- ✓ Si persiste el desacuerdo, para cuestiones relativas a la asignatura, lo siguiente sería recurrir a la Dirección del Departamento responsable de la asignatura.
- ✓ Para otras cuestiones o, si continúa el desacuerdo, cabe acudir al Decanato (Vicedecanato de Estudiantes).
- ✓ Si no se resuelve, cabe presentar una instancia ante el Rectorado (Vicerrectorado de Estudiantes).
- ✓ En última instancia se encuentra el Defensor del Universitario.



Plan de Acción Tutorial

Asesoramiento académico al Estudiantado

✓ Asesoramiento al estudiantado: decisiones académicas, orientación profesional, etc.



✓ Todo el estudiantado tendrá la opción de tener un tutor/a PAT si así lo solicitan <u>de forma voluntaria</u> al Coordinador/a PAT de la Facultad (<u>coordinacion.pat.ciencias@uam.es</u>)

Formas de asesoramiento:

- Sesiones informativas
- Tutorías:
 - Solo podréis saber, si así lo solicitáis, quién es vuestro tutor a través de SIGMA



Mantenerse informado

Boletín Informativo del Estudiantado (BIE)

Puedes encontrar información de interés (Becas, contratos, oposiciones, conferencias, etc... en el

Boletín Informativo del Estudiante (BIE)

También puedes estar informado en nuestras redes sociales:

<u>Facebook</u>

<u>Bluesky</u>

YouTube



Estudios Estudiantes Internacional Investigación Facultad

Q



Inicio > Boletín Informativo del Estudiantado

PRESENTACIÓN

El Boletín Informativo del Estudiantado es una publicación que proporciona información de interés para los y las estudiantes.



Mantenerse informado

¿A quién preguntar tus dudas?



- Tutor/a (PAT)
- Delegado/a del Decano para tu titulación
- Para temas administrativos: Sección de Gestión de Estudiantes (Secretaría) (Edificio de Ciencias)

Enlace a la web: https://www.uam.es/ciencias/inicio

Correo de información y contacto:

administracion.ciencias@uam.es



Mantenerse informado

Correo electrónico institucional



nombre.apellido@estudiante.uam.es

Puedes redirigir tu correo a otra cuenta

¿Por qué es tan importante?

(Evitar suplantación de identidad) No contestamos a correos NO institucionales



Carnet universitario, red inalámbrica, deportes, etc...

Carnet universitario:

Acreditación universitaria

Préstamo bibliotecario/ Importante asistir a la charla informativa (ver horario)

Utilización y reserva de instalaciones deportivas

Servicio de Idiomas







Servicio de Educación Física y Deportes

Sección Becas y Ayudas al Estudio

Información y Orientación al estudiante





Iniciación a la Biblioteca de Ciencias

DURACIÓN 1h, POR TEAMS





- Biología: 19 sept 10-11h
- Bioquímica: 25 sept 13.30-14.30h
- C. y T. Alimentos: 25 sept 13.30-14.30h
- Ciencias: 25 sept 13.30-14.30h
- Cc Ambientales y doble Grado: 12 sept 13.30-14.30h
- Física: 26 sept 12-13h
- Ingeniería Química: 26 sept 12-13h
- Matemáticas: 12 sept 13.30-14.30h
- Nutrición H. y D. y doble Grado: 25 sept 13.30-14.30h
- Química: 16 sept 9.30-10.30h



Unidad de Escucha y Acompañamiento



Haz una llamada

Puedes ponerte en contacto con nosotros llamando al +34 692 55 **1555** de lunes a viernes de 9:00 a 14:00. Los lunes y miércoles también puedes llamarnos entre las 15:00 y las 17:00 horas.

Mándanos un email

Si te resulta preferible escribir con más detalle, también puedes mandarnos un correo electrónico a escuchayacompanamiento@uam.es

Escríbenos un Whatsapp

Si lo prefieres, agrega el teléfono +34 692 55 **1555** para mandarnos un Whatsapp o **abre conversación directamente** desde aquí.

Ven a vernos

Si lo prefieres, puedes recibir atención presencial. Estamos en la oficina UAM Estudiantes, del Edificio Plaza Mayor UAM. Allí, un miembro de nuestro equipo te escuchará y te ofrecerá orientación y apoyo para poder superar tu problema. Te esperamos.



CPA, atención a la diversidad, acción solidaria



Centro de Psicología Aplicada (CPA)

Apoyo y Recursos Atención a la Diversidad





Acción Solidaria y Cooperación



Taquillas, reprografía, aulas de informática y salas de trabajo

Taquillas



• Reprografía





 Aulas de Informática y salas de trabajo







Acreditación de Inglés

Requisito indispensable para obtener el título de Grado

Para obtener un Grado de la Facultad de Ciencias de la UAM será requisito indispensable acreditar el conocimiento del inglés (B1 o superior).



Esto se podrá obtener por las siguientes vías:

- 1. Realización de cursos en el Servicio de Idiomas de la UAM.
- 2. Certificados expedidos por el Servicio de Idiomas de la UAM.
- 3. Certificados oficiales expedidos por las universidades y miembros de A.L.T.E.
- 4. Certificados oficiales expedidos por la Escuela Oficial de Idiomas



Guía de Acogida

Mi vida en la UAM

https://mividaenlauam.es/primeros-pasos

¿QUIERES SABER MÁS?

Si necesitas conocer más detalles sobre el funcionamiento de la universidad, todas las posibilidades que ofrece el campus y sus servicios, debes echarle un vistazo a la Guía del Estudiante UAM. Se trata de un entorno digital en el que descubrir mucha información relevante sobre tus necesidades, intereses o problemas. Recuerda que puedes pasar por UAM Estudiantes para conseguir un ejemplar físico de la Guía.

VER GUÍA ONLINE 7



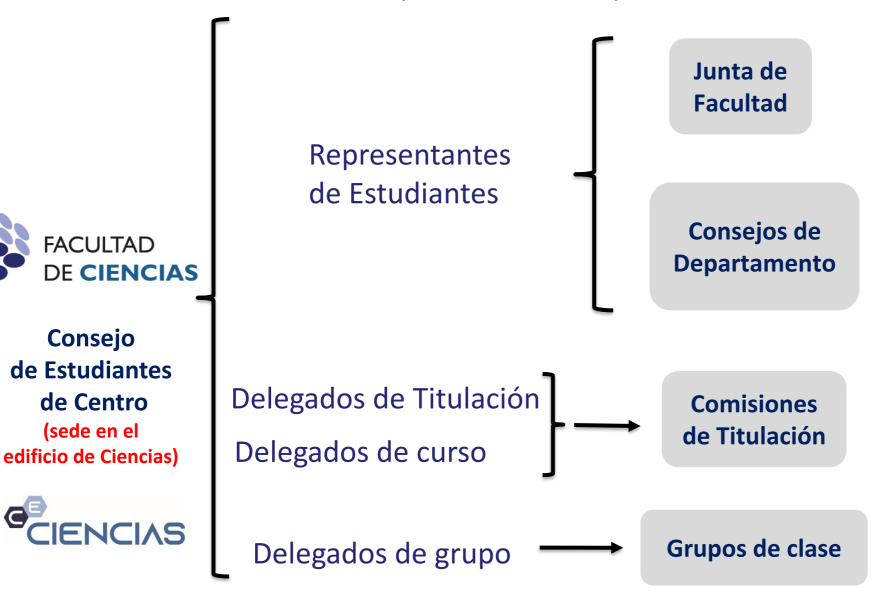
Más información en:

https://www.uam.es/uam/estudiantes



Representación Estudiantil

Clase, comisiones de titulación, departamento, facultad y universidad







Asociaciones de Estudiantes

10 Asociaciones de Estudiantes en los Edificios de Ciencias y Biología





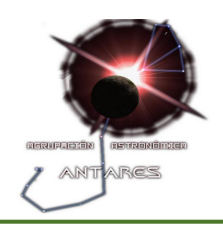


















Delegada del Decano para el Grado en Nutrición Humana y Dietética: delegada.ciencias.nutricion@uam.es



Doble Grado en Nutrición Humana y Dietética y Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Delegada del Decano para el Grado en Nutrición Humana y Dietética:

delegada.ciencias.nutricion@uam.es

Delegada del Decano para el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

delegada.ciencias.alimentos@uam.es





Información general









Información general





https://www.uam.es/uam/nutricion

https://www.uam.es/uam/nutricion-alimentos



Ámbito de Conocimiento (Fisioterapia, podología, nutrición y dietética, terapia ocupacional, óptica y optometría y logopedia) RD 822/2021, 28 de septiembre

Se imparte en:

- Facultad de **Ciencias** (Campus de Cantoblanco) (Primer semestre)
 - •Facultad de **Medicina** (Campus de Medicina) (Segundo semestre)

Gestión del Grado Facultad de Ciencias



Coordinación del Grado (Comisión de Seguimiento).

Coordinadores de Curso Semestre 1 – Semestre 2





¿Qué es un graduad@ en Nutrición Humana y Dietética?

Es un profesional con titulación universitaria, reconocido/a como experto en alimentación, nutrición y dietética, con capacidad para intervenir en la alimentación de una persona o grupo de personas, desde los siguientes ámbitos de actuación:

- ✓ la nutrición en la salud y en la enfermedad
- ✓ el consejo dietético
- ✓ la investigación y la docencia
- √ la salud pública
- √ las empresas alimentarias
- ✓ la restauración colectiva



Dietista-Nutricionista *Profesión regulada (MECES2)*

Competencias Profesionales

- Establecimiento de Pautas de Alimentación.
- Diseño de Protocolos de Evaluación del Estado Nutricional.
- Asesoramiento a nivel educativo.
- Gestión y Organización de Servicios de Alimentación.
- Planificación y Desarrollo de políticas en materia de Alimentación, Nutrición, Seguridad Alimentaria.
- Asesoramiento en el desarrollo, etiquetado, comercialización, marketing de los productos alimenticios, etc.
- Investigación, docencia.



ESTRUCTURA DEL GRADO

4 cursos académicos, con asignaturas distribuidas en 6 módulos

- Formación básica (Módulo 1)
- Ciencias de los Alimentos (Módulo 2)
- •Higiene, Seguridad Alimentaria y Gestión de la Calidad (Módulo 3)
- Ciencias de la Nutrición, la Dietética y la Salud (Módulo 4)
- •Salud Pública y Nutrición Comunitaria (Módulo 5)
- Practicum y Trabajo Fin de Grado (Módulo 6)



PRIMER CURSO

Formación básica (Módulo 1)

Primer semestre (Facultad de Ciencias)

 Antropología y Psicología de la Alimentación 	6 ECTS
Bioquímica General	6 ECTS
•Estadística Aplicada	6 ECTS
 Educación Nutricional 	6 ECTS
•Química General	6 ECTS

Segundo semestre (Facultad de Medicina)

 Anatomía Humana 	6 ECTS
Biología General	9 ECTS
•Fisiología Humana	9 ECTS
 Metabolismo 	6 ECTS



SEGUNDO CURSO

Primer semestre (Facultad de Ciencias)

Ciencias de los Alimentos (Módulo 2)

 Composición y Propiedades de los Alimentos 	9 ECTS	
•Elaboración, Transformación y Conservación de Alimentos		
 Análisis Instrumental y Sensorial de Alimentos 		
Higiene, Seguridad Alimentaria y Gestión de la Calidad (Módulo 3)		

•Gestión de la Calidad 6 ECTS

Segundo semestre (Facultad de Medicina)

Ciencias de la Nutrición, la Dietética y la Salud (Módulo 4)

Nutrición y SaludFisiopatología	6 ECTS 6 ECTS
•Farmacología y Toxicología de los Alimentos	9 ECTS
Ciencias de los Alimentos (Módulo 2)	
 Microbiología y Parasitología de los Alimentos 	9 ECTS



TERCER CURSO

Primer semestre (Facultad de Ciencias)

<u>Ciencias de los Alimentos (Módulo 2)</u> •Tecnología culinaria	6 ECTS	
Ciencias de la Nutrición, la Dietética y la Salud (Módulo 4) • Dietética	6 ECTS	
Higiene, Seguridad Alimentaria y Gestión de la Calidad (Módulo 3) •Marketing, Economía y Dirección de Empresas •Higiene Alimentaria	6 ECTS 6 ECTS	
Salud Pública y Nutrición Comunitaria (Módulo 5) •Epidemiología Nutricional	6 ECTS	
Segundo semestre (Facultad de Medicina)		
Ciencias de la Nutrición, la Dietética y la Salud (Módulo 4) •Deontología •Nutrición Clínica •Dietoterapia	6 ECTS 6 ECTS 6 ECTS	
Salud Pública y Nutrición Comunitaria (Módulo 5) •Nutrición Pediátrica •Salud Pública	6 ECTS 6 ECTS	



CUARTO CURSO

Primer semestre (Fac. Ciencias/Fac. Medicina)

Asignaturas optativas (5 asignaturas/6 ECTS)

- Lípidos, nutrición y salud
- Alimentos alternativos y emergentes
- Alimentos Funcionales
- •I+D Alimentaria

- •Nutrición Hospitalaria
- Abordaje Práctico de la Nutrición Clínica
- Trastornos de la Conducta Alimentaria
- Alimentación y Deporte
- Genómica Nutricional

Segundo semestre

Prácticas académicas externas	21 ECTS
Trabajo Fin de Grado	9 ECTS



CUARTO CURSO (CONT.)

Prácticas profesionales 21 ECTS

Adquisición de experiencia a nivel profesional, en alguno de los diferentes ámbitos de la Nutrición y la Dietética:

Clínico, Comunitario/Salud Pública, Servicios de Alimentación, Investigación...

Prácticas en empresas, entidades e instituciones públicas o privadas, relacionadas con el sector.

Supervisión: Tutor/a profesional y tutor/a académico/a

Centros de Salud, Hospitales, Residencias de Mayores, Empresas de Servicios de Alimentación, Consultorías, Centros de Nutrición, Institutos de Investigación.



Grado en Nutrición Humana y Dietética

CUARTO CURSO (CONT.)

Trabajo Fin de Grado 9 ECTS

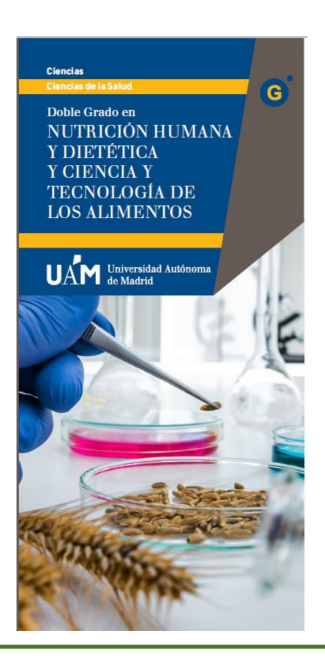
Trabajo personal en temáticas relacionadas con la nutrición humana y dietética Supervisado por un tutor o tutora

Trabajos de investigación (básica o aplicada), Trabajos científico-técnicos representativos del ejercicio profesional.

Carácter bibliográfico, teórico, experimental, o una combinación de éstos.

Se podrán realizar en la UAM o en centros externos a la UAM (con los que debe formalizarse previamente un convenio).





Centro Docente: Facultad de Ciencias Facultad de Medicina

Web del Grado: www.uam.es/doblegrado_nutricion_alimentos

Estructura del plan de estudios:

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Formación básica	84
Obligatorias	192
Optativas	12
Prácticas externas	30
Trabajo fin de grado	24
Total	342

5 cursos académicos con asignaturas del Grado en Nutrición Humana y Dietética (NHyD) y del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CyTA)



PRIMER CURSO

Asignaturas	Formación	ECTS
Bioquímica (NHyD)	Básica	6
Química General (NHyD)	Básica	6
Antropología y Psicología de la Alimentación (NHyD)	Básica	6
Física (CyTA)	Básica	6
Matemáticas (CyTA)	Básica	6
Producción Materias Primas Alimentarias (CyTA)	Obligatoria	6



PRIMER CURSO

Segundo semestre Facultad de Medicina

Asignaturas	Formación	ECTS
Biología General (NHyD)	Básica	9
Fisiología Humana (NHyD)	Básica	9
Anatomía Humana (NHyD)	Básica	6
Metabolismo (NHyD)	Básica	6



SEGUNDO CURSO

Asignaturas	Formación	ECTS
Estadística Aplicada (NHyD)	Básica	6
Educación Nutricional (NHyD)	Básica	6
Microbiología (CyTA)	Básica	6
Análisis Químico (CyTA)	Básica	6
Química y Bioquímica de los Alimentos (CyTA)	Obligatoria	6
Operaciones y Procesos Industria Alimentaria I (CyTA)	Obligatoria	6





SEGUNDO CURSO

Segundo semestre Facultad de Medicina

Asignaturas	Formación	ECTS
Microbiología y Parasitología de los Alimentos (NHyD)	Obligatoria	9
Fisiopatología (NHyD)	Obligatoria	6
Nutrición y Salud (NHyD)	Obligatoria	6
Farmacología y Toxicología de los Alimentos (NHyD)	Obligatoria	9



TERCER CURSO

Asignaturas	Formación	ECTS
Composición y Propiedades de Alimentos I (CyTA)	Obligatoria	6
Técnicas Análisis de Alimentos I (CyTA)	Obligatoria	6
Tecnología de Carne y Pescado (CyTA)	Obligatoria	6
Operaciones y Procesos Industria Alimentaria II (CyTA)	Obligatoria	6
Dietética (NHyD)	Obligatoria	6
Epidemiología Nutricional (NHyD)	Obligatoria	6





TERCER CURSO

Segundo semestre Facultad de Ciencias

Asignaturas	Formación	ECTS
Composición y Propiedades de Alimentos II (CyTA)	Obligatoria	6
Técnicas Análisis de Alimentos II (CyTA)	Obligatoria	6
Ingeniería de la Industria Alimentaria (CyTA)	Obligatoria	6
Biotecnología Alimentaria (CyTA)	Obligatoria	6
Tecnología de Productos Vegetales (CyTA)	Obligatoria	6
Tecnología de Aceites y Grasas (CyTA)	Obligatoria	6



CUARTO CURSO

Asignaturas	Formación	ECTS
Tecnología Culinaria (NHyD)	Obligatoria	6
Marketing, Economía y Dirección de Empresas (NHyD)	Obligatoria	6
Higiene Alimentaria (NHyD)	Obligatoria	6
Tecnología de Leche y Ovoproductos (CyTA)	Obligatoria	6
Tecnología del Vino y Bebidas Alcohólicas (CyTA)	Obligatoria	6
Gestión de la Calidad (CyTA)	Obligatoria	6



CUARTO CURSO

Segundo semestre Facultad de Medicina y Facultad de Ciencias (*)

Asignaturas	Formación	ECTS
Nutrición Pediátrica (NHyD)	Obligatoria	6
Dietoterapia (NHyD)	Obligatoria	6
Nutrición Clínica (NHyD)	Obligatoria	6
Deontología (NHyD)	Obligatoria	6
Salud Pública (NHyD)	Obligatoria	6
Análisis Sensorial de Alimentos (CYTA) (*)	Obligatoria	6



QUINTO CURSO

Facultad de Ciencias y Facultad de Medicina

Asignaturas	Formación	ECTS
Optativa I	Obligatoria	6
Optativa II	Obligatoria	6
TFG (NHyD)	Obligatoria	9 / Anual
Prácticas Externas (CyTA)	Obligatoria	9/ Anual
TFG (CyTA)	Obligatoria	15/ Anual
Prácticas Profesionales (NHyD)	Obligatoria	21/ Anual



Jornada de Acogida

Facultad de Ciencias



GRACIAS

NOS VEMOS EL 5 DE SEPTIEMBRE EN LA JORNADA DE ACOGIDA

