



UAM

Universidad Autónoma
de Madrid



FACULTAD DE
CIENCIAS

excelencia Campus Internacional UAM+
CSIC

**Acto de Bienvenida
curso 2022-2023**

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid

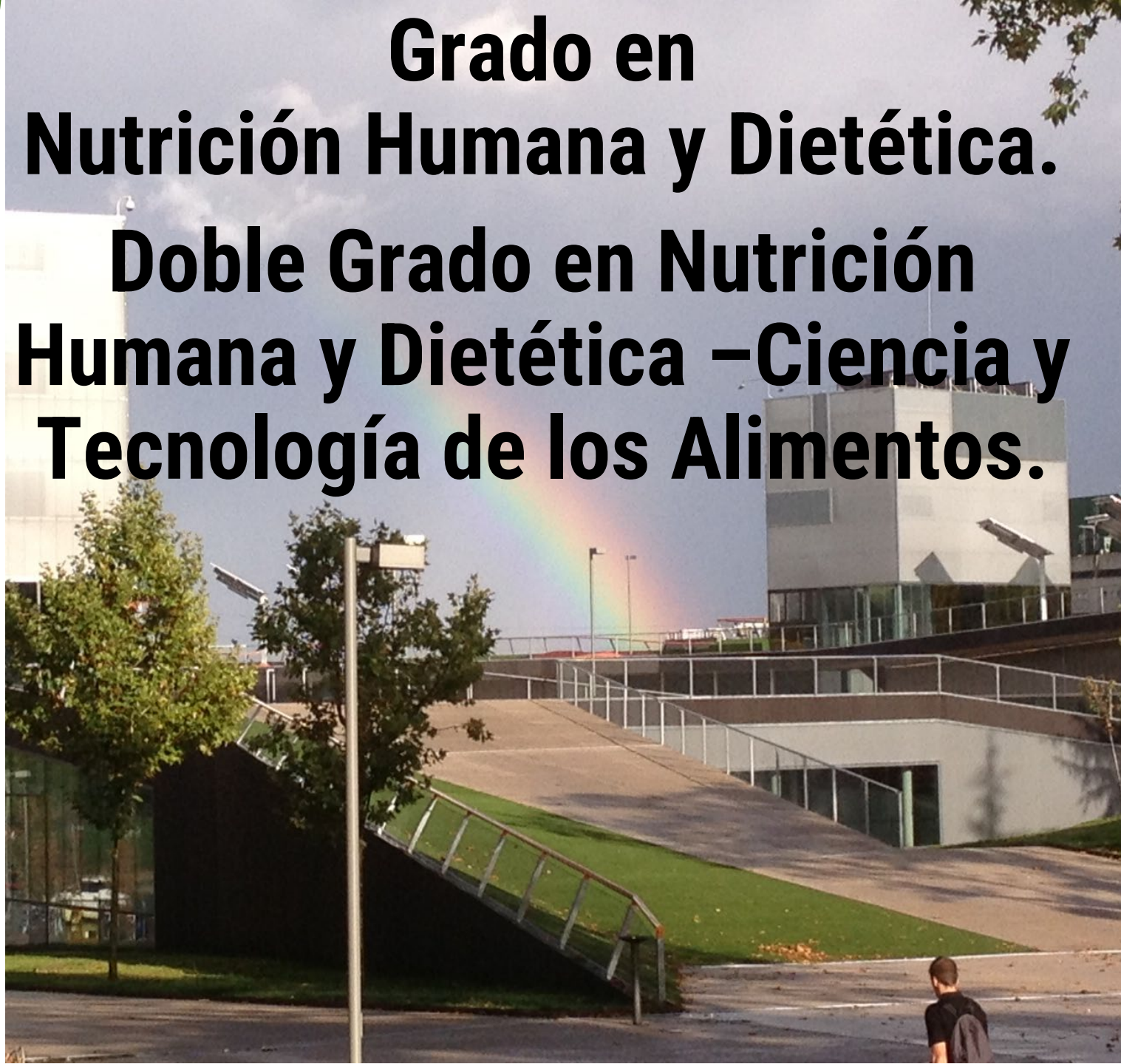


FACULTAD DE
CIENCIAS

excelencia
Campus Internacional
UAM
CSIC+

Grado en Nutrición Humana y Dietética.

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



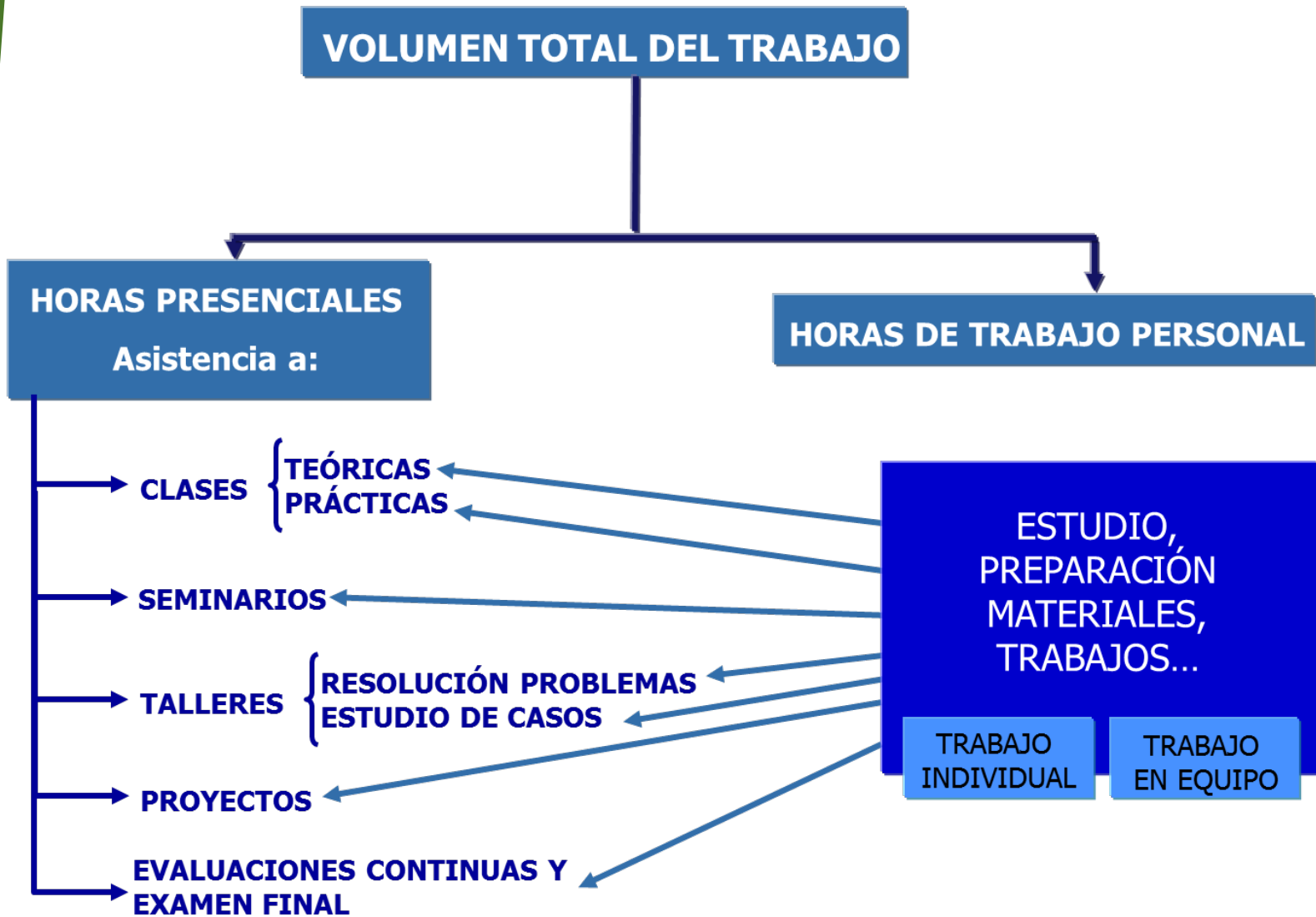


- Cerca de 5.000 estudiantes
- Más de 600 profesores organizados en 17 Departamentos
- 12 titulaciones de grado
- 3 Edificios

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



¿Dónde encuentro la información de cada asignatura?

Guías Docentes

- **Detallan el desarrollo de las asignaturas**

Es recomendable consultarlas en la web de la Facultad [NHyD](#)
y [wNHyD-CyTA](#)

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, Web personales)

Información proporcionada:

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



UAM

Universidad Autónoma
de Madrid



FACULTAD DE
CIENCIAS

¿Qué es importante saber?

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

¿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 los créditos
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 consumen las convocatorias correspondientes a la matrícula de una asignatura.

Anulación de matrícula:

Puedes solicitar la anulación de matrícula por escrito al Decano de la Facultad en los siguientes plazos:

Estudiantes de nuevo ingreso:

Asignaturas del 1º semestre y anuales: hasta el **21 de octubre del 2022**

Asignaturas del 2º semestre: hasta el **16 de marzo de 2023**

Finalizado dicho plazo, la anulación de matrícula sólo se concederá cuando a juicio del Decano concurren circunstancias especiales debidamente justificadas.

¿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 al estudiante: decisiones académicas, orientación profesional, etc.
- **Formas de asesoramiento:**
 - Sesiones informativas
 - Tutorías:
 - Cada estudiante tiene asignado un tutor
 - Es **muy aconsejable** acudir a las reuniones que convoque
 - Solo podréis saber quien es vuestro tutor a través de **SIGMA**

Mantenerse informado

Inicio **Estudiantes**

Boletín Informativo del Estudiante

Avisos

Ofertas de ayudas, becas, contratos y oposiciones

Ofertas de Máster y Doctorado

Completa tu formación

Conferencias y Eventos

Actividades Asociaciones

Premios

Actividades CIVIS



Puedes seguir las últimas novedades de la Facultad en las siguientes redes sociales:
[Facebook](#)
[Twitter](#)

Novedades

- Encuesta Talentoteca FUE
- XVIII Foro de Empleo UAM del 21 al 25 de febrero
- Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia
- 3 de Febrero 2022: Abierto el plazo de admisión en Másteres. Curso 2022-23
- 50 años del Museo de Mineralogía
- El departamento de Biología estrena redes sociales

Agenda

< Junio 2022 >

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			



<http://www.uam.es/Ciencias/BIE/1446744491898.htm?language=es&nodepath=Bolet%C3%ADn%20Informativo%20del%20Estudiante&pid=1234888214163>

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://bit.ly/2B6nGPN>

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



Sala de Biblioteca Universitaria de Horario Optimizado



CURSO "INICIACIÓN A LA BIBLIOTECA DE CIENCIAS", 2022-23

-1h por TEAMS (email UAM).

- Más información:

<https://biblioguias.uam.es/formacionCiencias/1er-CursoGrado>

[Nutrición Humana y Dietética: enlace a la formación](#) (activo el día de la formación)

[Nutrición Humana y Dietética y Tecnología de los Alimentos: enlace a la formación](#) (activo el día de la formación)

TITULACIÓN	FECHA
MATEMÁTICAS CC. AMBIENTALES D.G. CC.AMBIENTALES Y GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Viernes 9 septiembre de 10 a 11h
CIENCIAS QUÍMICA	Martes 13 septiembre de 9.30 a 10.30h
BIOLOGÍA	Viernes 16 septiembre de 10 a 11h
INGENIERÍA QUÍMICA FÍSICA	Viernes 16 septiembre de 12 a 13h
BIOQUÍMICA C. y T. DE LOS ALIMENTOS NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA D.G. NUTRICIÓN HUMANA Y C. y T. DE LOS ALIMENTOS	Martes 20 septiembre de 13.30 a 14.30h.

Servicios universitarios

Centro de Psicología Aplicada

CENTRO DE PSICOLOGÍA APLICADA (CPA)

Apoyo y Recursos Atención a la Diversidad



ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD FUNCIONAL

Acción Solidaria y Cooperación



Vida en la UAM

VOLUNTARIADO, COOPERACIÓN Y SOLIDARIDAD

Servicios universitarios

- Taquillas



- Reprografía



- Aulas de Informática y salas de trabajo



Acreditación de Inglés

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

Existe una guía de acogida donde podrás encontrar toda la información:
<http://www.uam.es/estudiantes/acceso/vidauam/acogida.html>



¿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 ↗

<https://mividaenlauam.es/primeros-pasos>

Representación estudiantil



Representantes de Estudiantes



Consejo de gobierno/Claustro



Representantes de Estudiantes



Junta de Facultad

Consejos de Departamento

Consejo de Estudiantes de Centro
(sede en el edificio de Biología)

Delegados de curso



Comisiones de titulación

Delegados de grupo



Grupos de clase

Asociaciones de Estudiantes



Grado en Nutrición Humana y Dietética

Delegada del Decano para el Grado en Nutrición Humana y Dietética

M^a del Pilar Montero López

delegada.ciencias.nutricion@uam.es

pilar.montero@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:

M^a del Pilar Montero López

delegada.ciencias.nutricion@uam.es

pilar.montero@uam.es

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

Monica Rodríguez Riesco

delegada.ciencias.alimentos@uam.es

monica.rodriguez@uam.es



Información general



FACULTAD DE CIENCIAS

<https://www.uam.es/uam/vida-uam/facultades>

Vida en la UAM


FACULTADES Y ESCUELAS

Inicio ▶ Facultades y Escuelas

Facultad de Ciencias

C/ Francisco Tomás y Valiente, 7. Universidad Autónoma de Madrid, Ciudad Universitaria de Cantoblanco, 28049, Madrid

[IR A SU WEB](#) 



Facultad
Departamentos
Estudios
Estudiantes
Investigación
Internacional

Entre las mejores del mundo

AVISO

Información Matrícula 2022-23

Estudios de Grado

- Biología
- Bioquímica
- Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- Ciencia, Tecnología y Humanidades
- Ciencias
- Ciencias Ambientales
- Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
- Física
- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería Informática y Matemáticas
- Ingeniería Química (EUR-ACE®)
- Matemáticas
- Nutrición Humana y Dietética
- Nutrición Humana y Dietética y Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Agenda

Junio 2022

	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					

Noticias

24/06/2022
Ocho másteres de la Facultad de Ciencias de la UAM entre los mejores de España

22/06/2022

Matrícula Grado 2022/2023

CIVIS
A European Civic University

Web del Grado NHyD:

<http://www.uam.es/Ciencias/Nutricion-Humana-y-Dietetica/1242655568847.htm?language=es&nodepath=Nutrici?n%20Humana%20y%20Diet?tica>

Web del Doble Grado NHyD-CyTA:

<http://www.uam.es/Ciencias/Doble-Grado-en-NHYD-CYTA/1446797770941.htm?language=es&nodepath=Nutrici?n%20Humana%20y%20Diet?tica%20y%20Ciencia%20y%20Tecnolog?a%20de%20los%20Alimentos>

Información general



	Facultad	Departamentos	Estudios	Estudiantes	Investigación	Internacional
--	----------	---------------	----------	-------------	---------------	---------------

Inicio Estudios Estudios de Grado

Estudios de Grado

- Biología
- Bioquímica
- Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- Ciencia, Tecnología y Humanidades
- Ciencias
- Ciencias Ambientales
- Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
- Física
- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería Química (EUR-ACE®)
- Ingeniería Informática y Matemáticas
- Matemáticas
- Nutrición Humana y Dietética**
 - Ordenación académica 2021-2022
 - Ordenación académica COVID-19
 - Video del Grado en Nutrición Humana y Dietética
 - Asignación Aulas Exámenes
 - Profesorado
 - Trabajo Fin de Grado
 - Prácticas Externas
 - Enlaces de interés
 - Información sobre optativas
- Nutrición Humana y Dietética y Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- Química (Eurobachelor®)
- Asignaturas Transversales
- Requisito de Acreditación de Idioma Inglés

Estudios de Posgrado

Titulaciones/Estudios bajo convenio internacional

Prácticas Externas

Enseñanzas Propias

Comisiones de Seguimiento de Grado

Nutrición Humana y Dietética

< Atrás | Imprimir >

Plan de estudios

Memoria de Verificación

Descripción del Título

Atribuciones profesionales

Centro, departamento o instituto responsable: Facultad de Ciencias

Centros de impartición: Facultad de Ciencias y Facultad de Medicina

Curso implantación: 2010/11 (1º) y sucesivamente curso por año

Tipo de enseñanza: Presencial

Créditos: 240

Mínimo ECTS según matrícula y curso: 24 ECTS estudiantes a tiempo parcial; más de 36 ECTS estudiantes a tiempo completo

Idiomas impartición: Español

Número de plazas ofertadas: 60

Nota de corte: 10,900 (curso 2020/2021)

Ver vídeo Grado en NHYD

Estos estudios, que se integran en la rama de Ciencias de la Salud, forman profesionales especializados en el efecto de la alimentación en la salud humana. El Título habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Dietista-Nutricionista.

Objetivos y competencias

Estudiantes Matriculados	Futuros estudiantes	Garantía de calidad del título	Otra información de interés
<ul style="list-style-type: none"> Oferta Académica » Horarios y Aulas » Guías docentes » Requisito Acreditación Idioma » Prácticas externas » Movilidad » Plan Acción Tutoral » 			



Información general



FACULTAD DE
CIENCIAS

http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1242655568847/contenidoFinal/Nutricion_Humana_y_Dietetica.htm

Facultad de Ciencias - Nutri... x

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

x Norton Safe Search ESTADO DE PÁGINA SEGURO EL DEPÓSITO ESTÁ CERRADO COMPARTIR MEDIANTE FACEBOOK

English Biblioteca | Directorio | Intranet Buscar

La Facultad **Estudios** Investigación Información al Estudiante Nuevos Estudiantes Departamentos

Estudios de Grado

- Biología
- Bioquímica
- Ciencias de la Alimentación
- Ciencias Ambientales
- Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
- Física
- Ingeniería Química
- Matemáticas
- Matemáticas e Ingeniería Informática
- Nutrición Humana y Dietética**
 - Horarios y evaluaciones
 - Profesorado
 - Trabajo Fin de Grado
 - Prácticas Externas

Nutrición Humana y Dietética

Actos de Graduación

Calendario Académico y Fechas de Solicitudes

Solicitud de Prácticas Externas

Preguntas más Frecuentes

Plan de Acción Tutelar

Matrícula y Resoluciones

Asuntos Académicos-Administrativos

Asociaciones de Estudiantes

Información y Atención al Estudiante

Reserva de Salas

Boletín Informativo del Estudiante

Consulta tus horarios

< Atrás | Imprimir >

Plan de estudios

Memoria de Verificación

Descripción del Título

Atribuciones profesionales

Centro, departamento o instituto responsable: Facultad de Ciencias

Centros de impartición: Facultad de Ciencias y Facultad de Medicina

Curso implantación: 2010/11 (1º) y sucesivamente curso por año

Tipo de enseñanza: Presencial

Créditos: 240

Mínimo ECTS según matrícula y curso: 24 ECTS estudiantes a tiempo parcial



Grado en Nutrición Humana y Dietética



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



FACULTAD DE
CIENCIAS



Grado en Nutrición Humana y Dietética



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

Es un profesional con titulación universitaria, reconocido 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

Grado en Nutrición Humana y Dietética



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)



Grado en Nutrición Humana y Dietética



Primer curso

Formación básica (Módulo 1)

Primer semestre

- 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

- Anatomía Humana 6 ECTS
- Biología General 6 ECTS
- Fisiología Humana 12 ECTS
- Metabolismo 6 ECTS



Grado en Nutrición Humana y Dietética



Segundo curso

Primer semestre

Ciencias de los Alimentos (Módulo 2)

- Composición y Propiedades de los Alimentos 9 ECTS
- Elaboración, Transformación y Conservación de Alimentos 9 ECTS
- Análisis Instrumental y Sensorial de Alimentos 6 ECTS

Higiene, Seguridad Alimentaria y Gestión de la Calidad (Módulo 3)

- Gestión de la Calidad 6 ECTS

Segundo semestre

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

- Nutrición y Salud 6 ECTS
- Fisiopatología 6 ECTS
- Farmacología y Toxicología de los Alimentos 9 ECTS

Ciencias de los Alimentos (Módulo 2)

- Microbiología y Parasitología de los Alimentos 9 ECTS



Grado en Nutrición Humana y Dietética

Tercer curso



Primer semestre

Ciencias de los Alimentos (Módulo 2)

- 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 6 ECTS
- Higiene Alimentaria 6 ECTS

Salud Pública y Nutrición Comunitaria (Módulo 5)

- Epidemiología Nutricional 6 ECTS

Segundo semestre

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

- Deontología 6 ECTS
- Nutrición Clínica 6 ECTS
- Dietoterapia 6 ECTS

Salud Pública y Nutrición Comunitaria (Módulo 5)

- Nutrición Pediátrica 6 ECTS
- Salud Pública 6 ECTS



Grado en Nutrición Humana y Dietética

Cuarto curso



Primer semestre

Asignaturas optativas (5 asignaturas/6 ECTS)

- Aceites y Grasas comestibles
- Alimentos de Origen Animal
- Alimentos de Origen Vegetal
- Alimentos Funcionales
- Productos Lácteos
- I+D Alimentaria
- Nutrición Hospitalaria
- Abordaje Práctico de la Nutrición Clínica
- Trastornos de la Conducta Alimentaria
- Alimentación y Deporte
- Genómica Nutricional

Segundo semestre

Prácticas profesionales	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...



Oficina de
Prácticas
Externas

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

Supervisión: Tutor profesional y tutor académico

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).



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

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)

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



Primer curso

Primer semestre Facultad de Ciencias

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

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

Primer curso



Segundo semestre Facultad de Medicina

Asignaturas	Formación	ECTS
Biología General (NHxD)	Básica	6
Fisiología Humana (NHxD)	Básica	12
Anatomía Humana (NHxD)	Básica	6
Metabolismo (NHxD)	Básica	6

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

Segundo curso



Primer semestre Facultad de Ciencias

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

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

Segundo curso



Segundo semestre Facultad de Medicina

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

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

Tercer curso



Primer semestre Facultad de Ciencias

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 (NHd)	Obligatoria	6
Epidemiología Nutricional (NHd)	Obligatoria	6

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

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

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

Cuarto curso



Primer semestre Facultad de Ciencias

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

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

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

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

Quinto curso



Facultad de Ciencias y Facultad de Medicina

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

MOVILIDAD

http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1234888413700/co

Universidad Autónoma de Ma... Facultad de Ciencias - Nutrició... Facultad de Ciencias - Ofici...

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

English Biblioteca | Directorio Intranet Buscar

La Facultad Estudios Investigación Información al Estudiante Nuevos Estudiantes Departamentos

Presentación
Estructura y Organización
Personal Docente e Investigador
Sistema de Garantía de Calidad
Plan de Acción Tutelar
Plan Estratégico 2011-15
Medios Materiales e Infraestructuras
Oficina de Prácticas Externas
Oficina de Relaciones Internacionales
Programas de movilidad
Para Estudiantes de la Facultad
Para Estudiantes de otras Universidades
Para Profesores de la Facultad
Coordinadores de Programas de Movilidad
Cómo llegar
Localización
Enlaces de Interés
Agenda
Noticias

Programas de movilidad

Oficina de Relaciones Internacionales

La Facultad de Ciencias, a través del Vicerrectorado de Relaciones Internacionales, promueve la movilidad de los estudiantes y del personal de la universidad a través de programas nacionales e internacionales de movilidad.

Los estudiantes y profesores y personal de administración de nuestra Facultad pueden acogerse a los diferentes Programas de Movilidad en los que participa la UAM. El programa más conocido es Erasmus Plus, por el cual el intercambio se realiza entre universidades europeas. Estos intercambios se basan en convenios bilaterales que la Facultad de Ciencias mantiene con la mayoría de las principales universidades europeas. Tanto en este, como en el resto de programas de movilidad, el estudiante seleccionado deberá realizar un año académico o un semestre, en otra universidad y los estudios que realice serán reconocidos y equiparados luego como créditos de materias en su universidad de origen. De este modo, en la práctica, el estudiante realiza parte de los estudios de su Grado, Master o Doctorado en otra universidad. Todo el proceso se gestiona a través de la Oficina de Relaciones Internacionales así como por el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales y es supervisado individualmente por tutores académicos (Coordinadores). Estos Coordinadores de Relaciones Internacionales se nombran en representación de los diferentes Departamentos de la Facultad.

Los programas de movilidad que se ofertan son:

- En España: Programa **SICUE**
- En Europa: Programa **ERASMUS**
- Dobles titulaciones entre la UAM y Universidades Europeas (Grados/ Master en Química y Matemáticas)
- En Latinoamérica: Programas de Becas UAM- Banco Santander- CEAL
- Convenios Internacionales con universidades de África, Asia, Oriente Medio, Europa, Iberoamérica, EEUU, Canadá, Australia y Nueva Zelanda
- En Suiza: Programa **SEMP**

INFORMACIÓN SOBRE EXAMENES DE CERTIFICACIÓN DE IDIOMAS
Importante para todos aquellos que queráis solicitar movilidad el próximo curso.
Durante el mes de septiembre se realizarán los exámenes de certificación de nivel de idiomas en el servicio de idiomas de la UAM (Alemán B1 y B2, Francés B1 y B2, Inglés B2, Italiano B1 y B2). La matrícula se realizará el día 10 de septiembre.

Servicio de Idiomas
Oficina de Acogida
Alojamiento Universitario

Necesaria certificación de idiomas

- En España: Programa **SICUE**
- En Europa: Programa **ERASMUS**

Encuestas de satisfacción (aplicación en el móvil)



SIGMA UAM

<https://secretaria-virtual.uam.es/Navegacion/Inicio.html>



FACULTAD DE
CIENCIAS

GRACIAS

NOS VEMOS EL 5 DE SEPTIEMBRE EN
EL ACTO DE BIENVENIDA