



UAM

Universidad Autónoma
de Madrid



FACULTAD DE
CIENCIAS

excelencia Campus Internacional UAM+
CSIC+

Jornada de Acogida

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid



FACULTAD DE
CIENCIAS

Grado en Nutrición Humana y Dietética.

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

María del Pilar Montero López

Delegada del Decano

pilar.montero@uam.es

delegada.ciencias.nutricion@uam.es



- 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

VOLUMEN TOTAL DEL TRABAJO

HORAS PRESENCIALES

Asistencia a:

CLASES

{
TEÓRICAS
PRÁCTICAS

SEMINARIOS

TALLERES

{
RESOLUCIÓN PROBLEMAS
ESTUDIO DE CASOS

PROYECTOS

EVALUACIONES CONTINUAS Y EXAMEN FINAL

HORAS DE TRABAJO PERSONAL

ESTUDIO,
PREPARACIÓN
MATERIALES,
TRABAJOS...

TRABAJO INDIVIDUAL

TRABAJO EN EQUIPO

UAM

Universidad Autónoma
de Madrid



FACULTAD DE
CIENCIAS

¿Dónde encuentro la 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



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/a de la Facultad en los siguientes plazos:

Estudiantes de nuevo ingreso:

Asignaturas del 1º semestre y anuales: hasta el **24 de octubre del 2024**

Asignaturas del 2º semestre: hasta el **14 de marzo de 2025**

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.
- Todos los estudiantes tendrán la opción de tener un tutor PAT si así lo solicitan al Coordinador/a PAT de la Facultad
- **Formas de asesoramiento:**
 - Sesiones informativas
 - Tutorías:
 - Solo podréis saber, si así lo solicitáis, quién 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



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



Puedes seguir las últimas novedades de la Facultad en las siguientes redes sociales:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Boletín Informativo del Estudiante \(BIE\)](#)

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

Servicios universitarios

Carnet universitario:

Acreditación universitaria

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

Utilización y reserva de instalaciones deportivas

Servicio de Idiomas

Red inalámbrica



Servicio de Educación Física y Deportes

Sección Becas y Ayudas al Estudio

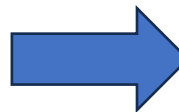
Información y Orientación al estudiante





CURSO “INICIACIÓN A LA BIBLIOTECA DE CIENCIAS PARA ESTUDIANTES DE 1º”, 2024-25

-1h por TEAMS



-Visita guiada (necesaria inscripción):

25 septiembre
13.30-14h

27 septiembre
12-12.30h

Grado y fecha (TEAMS correo UAM)

Biología. 20 sept. 10.00 a 11:00h.

Bioquímica. 12 sept. 13:30-14:30h.

C. y T. Alimentos. 13 sept. 13.30-14.30h

CC Ambientales y Geografía y Ord. del Territorio. 13 sept. 10.30-11.30 h.

CC Ambientales. 13 sept. 10.30-11.30h.

Ciencias. 13 sept. 13.30-14.30h

Física. 13 sept. 12-13h

Ingeniería Química. 13 sept. 12-13h

Matemáticas. 13 sept. 10.30-11.30h.

Nutrición H. y Dietética y C. y T. Alimentos. 13 sept. 13.30-14.30h

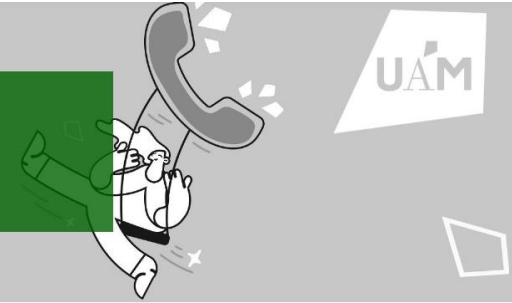
Nutrición Humana y Dietética. 13 sept. 13.30-14.30h

Química. 17 sept. 9.30-10.30h.

Servicios universitarios

Unidad de Escucha y Acompañamiento

UNIDAD DE ESCUCHA Y ACOMPANAMIENTO



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.

Máندانos 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.

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:

<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.

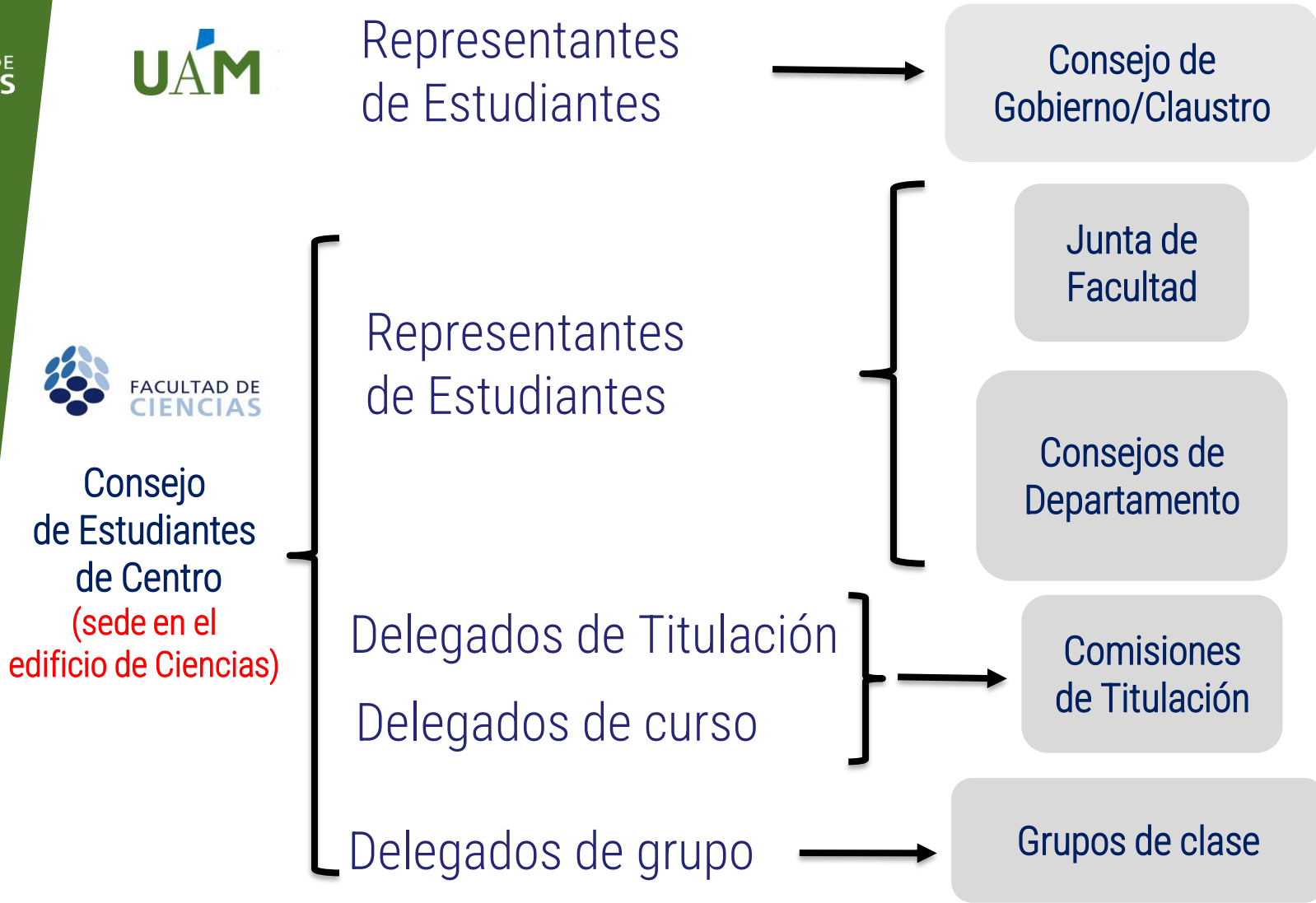
VER GUÍA ONLINE ↗



Más información en:

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

Representación estudiantil



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

Representantes de Estudiantes

Representantes de Estudiantes

Delegados de Titulación

Delegados de curso

Delegados de grupo

Consejo de Gobierno/Claustro

Junta de Facultad

Consejos de Departamento

Comisiones de Titulación

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





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

Universidades Españolas con UCRANIA

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 >

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.

Estudiantes Matriculados

- Oferta Académica »
- Horarios y Aulas »
- Guías docentes »
- Requisito Acreditación Idioma »
- Prácticas externas »
- Movilidad »
- Plan Acción Titular »

Futuros estudiantes

Garantía de calidad del título

Otra información de interés

Objetivos y competencias +

Ver vídeo Grado en NYHD

Facultad de Medicina

Buzón de sugerencias,



[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)

Información general

The screenshot shows a web browser window displaying the UAM website. The address bar shows the URL: http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1242655568847/contenidoFinal/Nutricion_Humana_y_Dietetica.htm. The browser's address bar also shows 'Facultad de Ciencias - Nutri...'. The website header includes the UAM logo, 'FACULTAD DE CIENCIAS', and 'excelencia UAM CSIC'. Navigation links include 'English', 'Biblioteca', 'Directorio', 'Intranet', and a search bar. The main navigation menu has tabs for 'La Facultad', 'Estudios', 'Investigación', 'Información al Estudiante', 'Nuevos Estudiantes', and 'Departamentos'. The 'Información al Estudiante' menu is open, listing options such as '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', and 'Consulta tus horarios'. A red arrow points to 'Preguntas más Frecuentes'. The 'Estudios de Grado' section lists various degrees, including 'Biología', 'Bioquímica', 'Ciencias de la Alimentación', 'Ciencias Ambientales', 'Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio', 'Física', 'Ingeniería Química', 'Matemáticas', 'Matemáticas e Ingeniería Informática', and 'Nutrición Humana y Dietética'. The 'Nutrición Humana y Dietética' section includes 'Horarios y evaluaciones', 'Profesorado', 'Trabajo Fin de Grado', and 'Prácticas Externas'. The 'Plan de estudios' and 'Memoria de Verificación' sections are also visible, along with a 'Descripción del Título' section detailing professional attributions, responsible center, centers of implementation, course implementation, teaching type, credits, and ECTS requirements.



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





¿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



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	6 ECTS
•Fisiología Humana	12 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 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 (Facultad de Medicina)

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



Primer semestre (Facultad de Ciencias)

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 (Facultad de Medicina)

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



Cuarto curso

Primer semestre (Fac. Ciencias/Fac. Medicina)

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 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.**



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 en
**NUTRICIÓN HUMANA
 Y DIETÉTICA
 Y CIENCIA Y
 TECNOLOGÍA DE
 LOS ALIMENTOS**

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 (NH y D) y del Grado en
 Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CyTA)



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



Segundo semestre Facultad de Medicina

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

Segundo curso



Segundo semestre Facultad de Medicina

Asignaturas

Microbiología y Parasitología de los Alimentos (NHyD)

Formación

ECTS

Obligatoria

9

Fisiopatología (NHyD)

Obligatoria

6

Nutrición y Salud (NHyD)

Obligatoria

6

Farmacología y Toxicología de los Alimentos (NHyD)

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



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
Biología Alimentaria (CyTA)	Obligatoria	6
Tecnología de Productos Vegetales (CyTA)	Obligatoria	6
Tecnología de Aceites y Grasas (CyTA)	Obligatoria	6



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



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



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



FACULTAD DE
CIENCIAS

GRACIAS

NOS VEMOS EL 6 DE SEPTIEMBRE EN
LA JORNADA DE ACOGIDA