

ACTA DE LA SESIÓN DE JUNTA DE FACULTAD EXTRAORDINARIA, CELEBRADA EL DÍA 23 DE MAYO DE 2025 A LAS 9:30 HORAS EN LA SALA DE GRADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD, CON LA ASISTENCIA DE LOS REPRESENTANTES EXPRESADOS AL MARGEN Y EL ORDEN DEL DÍA SIGUIENTE:

EQUIPO DE DIRECCIÓN:

Fernández Rodrigo, María Teresa Estébanez De Miguel, Elena Laborda Soriano, Ana Alejandra Navas Ferrer, Carlos

REPRESENTANTES DE PROFESORADO:

Alcaine González, Clara Calatayud Sanz, Estela Cambra Aliaga, Alba Ferrer López, Emilia

REPRESENTANTES DE ESTUDIANTES:

Buil Navarro, Paula De Benito Hernández, María Martín Osorio, Malena

REPRESENTANTES DE PTGAS:

Encabo Barra, Gloria Galván Iserte, Ana Belén

ADMINISTRADORA:

_

ORDEN DEL DÍA:

 Propuesta de aprobación de la adscripción de las asignaturas del Máster Universitario en Investigación en Nutrición y Alimentación Personalizada a las áreas de conocimiento de los departamentos de la Universidad de Zaragoza.

Excusan su asistencia: Gascón Catalán, Ana; Hernando Pina, Marta; Hernando Alda, María Hongliang; Damas Sanabria, Iratxe; Fernández Ledesma, Beatriz.

ORDEN DEL DÍA:

1. Propuesta de aprobación de la adscripción de las asignaturas del Máster Universitario en Investigación en Nutrición y Alimentación Personalizada a las áreas de conocimiento de los departamentos de la Universidad de Zaragoza.

La Decana en funciones, Da. María Teresa Fernández Rodrigo, informa a la Comisión Permanente de la necesidad de aprobar la adscripción de las asignaturas del Máster Universitario en Investigación en Nutrición y Alimentación Personalizada a las áreas de conocimiento de los departamentos de la Universidad de Zaragoza.

Se adjunta la propuesta realizada por el **profesor Luis Alberto Moreno Aznar**, Coordinador del mencionado máster en la Universidad de Zaragoza, en el **Anexo 1** de esta acta y que ha estado disponible para la consulta de los miembros de la Junta de Facultad.

Tras la exposición de la propuesta y sin que se produzcan intervenciones, la misma se aprueba por asentimiento de los presentes.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 9:15 horas del día de la fecha.

1

CSV: dae9a4d2a1d58b298305e470f47eea08	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 5
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
ANA ALEJANDRA LABORDA SORIANO	Secretaria de la Facultad de Ciencias de la Salud	02/07/2025 12:39:00
ELENA ESTEBANEZ DE MIGUEL	Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud	02/07/2025 12:41:00



Firmado electrónicamente y con autenticidad contrastable según al artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015 por Ana Alejandra Laborda Soriano, Secretaria de la Facultad de Ciencias de la Salud, con el visto bueno de Elena Estébanez de Miguel, Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Zaragoza.

CSV: dae9a4d2a1d58b298305e470f47eea08	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 5
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
ANA ALEJANDRA LABORDA SORIANO	Secretaria de la Facultad de Ciencias de la Salud	02/07/2025 12:39:00
ELENA ESTEBANEZ DE MIGUEL	Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud	02/07/2025 12:41:00



2

ANEXO I

MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN PERSONALIZADA

INFORME DEL CENTRO

a) Justificación del número de estudiantes previstos

En la memoria aprobada se contemplaba un máximo de 40 alumnos entre las cuatro Universidades participantes en el Master. En este primer año de impartición, el objetivo es tener un máximo de 20 alumnos entre las cuatro Universidades

b) Alta de asignaturas nuevas, diferenciando optativas y troncales/obligatorias

Determinantes de la alimentación personalizada y la nutrición de precisión	Obligatoria
Metodología avanzada en la evaluación nutricional	Obligatoria
Avances en nutrición, actividad física y deporte	Obligatoria
Alimentos y componentes funcionales para la salud	Obligatoria
Las ciencias ómicas en la nutrición personalizada	Obligatoria
Ciencias de datos aplicado a las ciencias ómicas	Obligatoria
Salud pública de precisión	Obligatoria
I+D en nutrición y alimentación: tendencias, elaboración y gestión de proyectos	Obligatoria
Metodologías y competencias comunicativas en innovación nutricional y alimentación	Obligatoria
Alimentación personalizada y nutrición de precisión en patología pediátrica	Optativa
Alimentación personalizada y nutrición de precisión en patología del adulto	Optativa
Alimentación personalizada y nutrición de precisión en la edad avanzada	Optativa
Avances en alimentación sostenible	Optativa
Tecnología y su innovación para la alimentación personalizada	Optativa
Ciencia sensorial para la alimentación personalizada y salud	Optativa

c) Vinculación de asignaturas (origen/destino)

No aplica

d) Vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento

Área de Enfermería. Dpto. de Fisiatría y Enfermería
Dietética

CSV: dae9a4d2a1d58b298305e470f47eea08	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 5
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
ANA ALEJANDRA LABORDA SORIANO	Secretaria de la Facultad de Ciencias de la Salud	02/07/2025 12:39:00
ELENA ESTEBANEZ DE MIGUEL	Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud	02/07/2025 12:41:00



Fisiología de la Nutrición en las distintas etapas de la vida

Ciencias de datos aplicada a las ciencias ómicas

Metodologías y competencias comunicativas en innovación nutricional y alimentación saludable

Área de Educación Física. Dpto. de Fisiatría y Enfermería.

Avances en nutrición, actividad física y deporte

Área de Medicina Preventiva y Salud Pública. Dpto. Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud Pública.

Metodologías y competencias comunicativas en innovación nutricional y alimentación saludable

Nutrición personalizada en la prevención y el tratamiento de la patología del adulto

Avances en Alimentación sostenible

Área de Biología Celular. Dpto. Bioquímica y Biología Molecular y Celular.

Alimentos y componentes funcionales para la salud

Área de Tecnología de Alimentos. Dpto. Producción Animal y Ciencia de los Alimentos.

Tecnología y su innovación para la alimentación personalizada

Ciencia sensorial para la alimentación personalizada y la salud

e) Asignaturas que se impartirán total o parcialmente en inglés

Ninguna

f) Asignaturas que se impartirán en modalidad virtual en su totalidad

Ninguna

g) Asignaturas multidisciplinares contempladas en su plan de estudios (cuando simultáneamente se imparta la docencia por profesores de áreas de conocimiento diferentes)

Área de Enfermería. Dpto. de Fisiatría y Enfermería.

Determinantes de la Alimentación Personalizada y la Nutrición de Precisión

Metodología avanzada en la evaluación nutricional

Las ciencias ómicas en la nutrición personalizada

Salud Pública de precisión

Nutrición personalizada en la prevención y el tratamiento de la patología pediátrica

4

CSV: dae9a4d2a1d58b298305e470f47eea08	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 5	□ 252855
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ANA ALEJANDRA LABORDA SORIANO	Secretaria de la Facultad de Ciencias de la Salud	02/07/2025 12:39:00	
ELENA ESTEBANEZ DE MIGUEL	Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud	02/07/2025 12:41:00	回經濟器



Área de Fisiología. Dpto. Farmacología, Fisiología y Medicina Legal y Forense.

Determinantes de la Alimentación Personalizada y la Nutrición de Precisión

Área de Medicina Preventiva y Salud Pública. Dpto. Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud Pública.

Salud Pública de precisión

I+D en nutrición y alimentación: tendencias, elaboración y gestión de proyectos Nutrición personalizada en la prevención y el tratamiento de la patología pediátrica

Área de Bioquímica y Biología Molecular. Dpto. Bioquímica y Biología Molecular y Celular.

Determinantes de la Alimentación Personalizada y la Nutrición de Precisión Las ciencias ómicas en la nutrición personalizada

Área de Nutrición y Bromatología. Dpto. Producción Animal y Ciencia de los Alimentos.

Metodología avanzada en la evaluación nutricional

Área de Tecnología de Alimentos. Dpto. Producción Animal y Ciencia de los Alimentos.

I+D en nutrición y alimentación: tendencias, elaboración y gestión de proyectos

h) Asignaturas punto control

Las ciencias ómicas en la nutrición personalizada

i) Reparto del número de alumnos de TFM y Prácticas entre áreas de conocimiento

A UNIZAR le corresponden 5 TFM, que se reparten de la siguiente manera:

Área de Enfermería: 2 TFM

Área de Medicina Preventiva y Salud Pública: 1 TFM

Área de Bioquímica y Biología Molecular: 1 TFM

Área de Nutrición y Bromatología: 1 TFM

Las prácticas se realizan todas centralizadas en la UPNA

CSV: dae9a4d2a1d58b298305e470f47eea08	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 5 / 5
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
ANA ALEJANDRA LABORDA SORIANO	Secretaria de la Facultad de Ciencias de la Salud	02/07/2025 12:39:00
ELENA ESTEBANEZ DE MIGUEL	Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud	02/07/2025 12:41:00

