

Centros o Empresas con Convenios de Colaboración con el Máster NUTRENVIGEN-G+D para realizar los MÓDULOS de Prácticas externas y/o TFM

Nombre del CENTRO/EMPRESA	Nº de plazas OFERTADAS	Criterios de adjudicación
UNIVERSIDAD DE GRANADA		
ABBOTT LABORATORIES S.A. Granada*	2	Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Microbiología. Se valorará: Nivel de Inglés, expediente académico, adecuación del <i>Curriculum vitae</i> (CV) del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.
ANUDA (Centro psiconeurológico interdisciplinar). San Antón 72 CB - E19561323 Granada	1	Requisito indispensable: Titulación Sanitaria de Grado o Licenciatura en Medicina, Enfermería. Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.
Área III de Salud. Hospital Rafael Méndez Q8050008E Lorca, Murcia	1	Requisito indispensable: Titulación Sanitaria de Grado o Licenciatura en Medicina, Enfermería. Se valorará: Expediente académico, CV del alumno y entrevista personal
Centro de Excelencia de Investigación Pediátrica –EURISTIKOS - PAI CTS-187: "Nutrición y Metabolismo Infantil". Facultad de Medicina UGR*	10	Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Microbiología. Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV a las actividades ofertadas y entrevista personal.
Centros de Investigación en Nutrición y Salud S.L. B86568094 - Grupo CINUSA. Madrid	3	Titulaciones preferentes: Nutrición Humana y Dietética y Medicina. Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.

Máster Oficial Interuniversitario
 "Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo"
 "Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development"
 (NUTRENVIGEN-G+D Factors)

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) – UGR*	4	<p>Titulaciones preferentes: Medicina, Enfermería y Nutrición Humana y Dietética. Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.</p> <p>Titulaciones preferentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instituto de Neurociencias Federico Olóriz – UGR: Medicina, Farmacia, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Nutrición Humana y Dietética. - Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos "José MataixVerdú" (INYTA) –UGR: Farmacia, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
Centro de Investigación Biomédica (CIBM) – UGR. Incluye el Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos "José MataixVerdú" (INYTA) –UGR y el Instituto de Neurociencias Federico Olóriz– UGR*	6	<ul style="list-style-type: none"> - Grupo de Investigación Fisiología y Bioquímica Nutricional del Estrés Oxidativo: Bioquímica, Biología, Medicina, Farmacia, Biotecnología, Microbiología, Genética. - Unidad de Excelencia Ejercicio y Salud y Grupo de Investigación PROFITH CTS 977-. Departamento de Educación Física y Deportiva: Nutrición y Dietética, Medicina, Enfermería*. Centros CIBM e iMUDS pertenecientes a la Universidad de Granada. <p>Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.</p> <p>Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Microbiología, Genética.</p>
Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP) – Granada*	4	<p>Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.</p> <p>Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Microbiología, Genética.</p>
Federación de Asociaciones de Celíacos de España (FACE)*	10	<p>Titulaciones preferentes: Medicina, Nutrición Humana y Dietética, Enfermería.</p> <p>Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.</p>
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA G14825277 - FIBICO-IMIBIC (Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba)*	1	<p>Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Genética.</p> <p>Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.</p>
GERENCIA DE ATENCIÓN INTEGRADA DE	1	<p>Titulaciones preferentes: Nutrición Humana y Dietética, Medicina y</p>



Máster Oficial Interuniversitario
 "Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo"
 "Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development"
 (NUTRENVIGEN-G+D Factors)

CIUDAD REAL Q4500146H Ciudad Real		Enfermería. Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.
Hospital de Baza. Servicio Andaluz de Salud Q9150013B - Baza, Granada*	1	Requisito indispensable: Titulación de Grado o Licenciatura en Medicina, Enfermería. Se valorará: Expediente académico, CV y entrevista personal Requisito indispensable: Titulación Sanitaria de
HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO, Granada*	4	Licenciatura/Diplomatura o Grado en Medicina, Enfermería. Preferentemente residentes en Pediatría. Dietista-nutricionista para la Unidad de Nutrición. Se valorará: Expediente académico, CV y entrevista personal Requisito indispensable: Titulación Sanitaria de Grado o Licenciatura en Medicina o Enfermería. Preferentemente residentes en Pediatría.
HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES, Granada*	4	Dietista-nutricionista para la Unidad de Nutrición. Se valorará: Expediente académico, CV y entrevista personal Requisito indispensable: Grado o Licenciatura en Medicina, Enfermería
Hospital Viamed. Santa Ángela de la Cruz B85489300 - Sevilla	2	Se valorará: Expediente académico, CV y entrevista personal Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Microbiología.
ICTAN-CSIC: Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición, Madrid*	1	Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal. Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Microbiología.
Instituto Hispalense de Pediatría, SL B41445867 Sevilla*	2	Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal. Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Microbiología, Genética.
Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Alimentación- FUNDACIÓN IMDEA ALIMENTACIÓN G-84912724- Madrid*	2	Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.
Laboratorios Ordesa, S.L.	3	Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y



Máster Oficial Interuniversitario
 "Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo"
 "Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development"
 (NUTRENVIGEN-G+D Factors)

B60402682. Barcelona*		Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Microbiología. Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.
LORGEN , S.L., BIC-Granada*	2	Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Biomedicina, Genética. Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.
SERVEI MEDIC HORTA ESPORTIVA – C.F. DAMM. MEDIEQUIP COT, S.L. B62588371 – Barcelona*	2	Titulaciones preferentes: Nutrición Humana y Dietética, Medicina y Enfermería. Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.
ProbiSearch , S.L. B-86188836 Madrid	1	Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Microbiología. Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.
Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación - SEDCA G78673324 – Madrid	2	Titulación preferente: Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología Alimentos. Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.
Universidad Autónoma de Madrid Q2818013A	2	Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Microbiología, Genética. Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.
Universidad de Cádiz . Q1132001G Grupo de Investigación MOVE-IT "eMpOwering"	4	Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Bioquímica, Biología, Ciencias Biomédicas. Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.
Universidad de Cantabria	2	Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y



Máster Oficial Interuniversitario
 "Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo"
 "Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development"
 (NUTRENVIGEN-G+D Factors)

Q-3918001-C

Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Microbiología, Genética.

Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.

Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Biomedicina, Microbiología, Genética.

Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.

Titulaciones preferentes: Medicina (Preferentemente residentes Pediatría), Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Microbiología, Genética, Enfermería.

Se valorará: Expediente académico, nivel acreditado de inglés o del idioma del país de destino, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.

Universitat de Valencia Q-4618001-D

2

Centros Internacionales conveniados a través de la **EarlyNutritionAcademy**: Department of Paediatrics. Unit of Nutrition and Metabolism. Ludwig-Maximilian University of Munich (Germany); The Early Life Research Unit, Division of Child Health, Obstetrics and Gynaecology; Nottingham Digestive Disease Centre and Biomedical Research Centre School of Medicine, University Hospital, University of Nottingham (UK); Department of Women and Children's Health, School of Life Course Sciences, Faculty of Life Sciences and Medicine, King's College – London (UK); Department of Paediatrics, University of Umea (Sweden); Department of Paediatrics, San Paolo Hospital, Università degli Studi di Milano (Italy); University of Pécs, Pécs (Hungary); University of Surrey, Surrey (UK); University of Bristol, Bristol (UK); Department of Epidemiology and Biostatistics, MRC-HPA Centre for Environment and Health, School of Public Health, Imperial College London, UK; Biocenter Oulu, University of Oulu, Oulu, Finland; Institute of Health Sciences, University of Oulu, Oulu,

13

Mínimo 1 plaza/centro/año

Munich, Alemania*: 3 plazas/año

Nottingham, UK*: 1 plaza/año

King's College London, UK: 1 plaza/año

Umea, Sweden: 1 plaza/año

Milan, Italia: 1 plaza/año

Bristol, UK: 1 plaza/año

Imperial College London, UK*:2 plaza/año

Oulu, Finlandia *: 3 plazas/año



UNIVERSIDAD DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad Zaragoza



Máster Oficial Interuniversitario
 "Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo"
 "Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development"
 (NUTRENVIGEN-G+D Factors)

Finland; Department of Children and Young People and Families, National Institute for Health and Welfare, Oulu, Finland; Unit of Primary Care, Oulu University Hospital, Oulu, Finland; Helmholtz ZentrumMünchen (HZM) - Institute of Diabetes Research, Munich, Germany.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA Bogotá, Colombia*

2

Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Microbiología, Genética.

Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.

OFERTA PLAZAS PRÁCTICAS UGR: 94



UNIVERSIDAD DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad Zaragoza



Máster Oficial Interuniversitario
 "Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo"
 "Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development"
 (NUTRENVIGEN-G+D Factors)



Nombre del CENTRO/EMPRESA	Nº de plazas OFERTADAS	Criterios de adjudicación
UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI		
InstitutCatalà de la Salut*	10	<p>HOSPITAL JOAN XXIII de Tarragona Titulaciones preferentes: Medicina, Enfermería, Nutrición Humana y Dietética. Se valorará: Expediente académico, CV del alumno y entrevista personal.</p>
HOSPITAL SAN JOAN DE REUS Tarragona**	10	<p>HOSPITAL VIRGEN DE LA CINTA de Tortosa Titulaciones preferentes: Medicina, Enfermería, Nutrición Humana y Dietética. Se valorará: Expediente académico, CV del alumno y entrevista personal.</p>
Grupos de investigación y Facultad de Medicina. Universidad Rovira i Virgili*	25	<p>Titulaciones preferentes: Medicina, Enfermería, Nutrición Humana y Dietética. Se valorará: Expediente académico, CV del alumno y entrevista personal.</p> <p>Institút de Biología Molecular de Barcelona Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Biomedicina, Microbiología, Genética.</p> <p>Unitat de Medicina Preventiva. Departament de CiènciesMèdiquesBàsiques. Universidad Rovira i Virgili Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Biomedicina, Microbiología, Genética, Enfermería.</p> <p>Unitat de Recerca Biomedica Hospital Joan 23 de Tarragona. Departament de Medicina i Cirurgia. Universidad Rovira i Virgili. Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Biomedicina, Microbiología, Genética, Enfermería.</p> <p>Unitat de Recerca en Lipids i Arteroesclerosi. Departament de Medicina i Cirurgia. Universidad Rovira i Virgili. Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia,</p>



UNIVERSIDAD DE GRANADA



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



Universidad Zaragoza



Máster Oficial Interuniversitario
"Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo"
"Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development"
(NUTRENVIGEN-G+D Factors)

Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Biomedicina, Microbiología, Genética, Enfermería.

Unitat de Recerca en Medicina Aplicada Hospital Joan 23 de Tarragona.

Departament de Medicina i Cirurgia.

Universitat Rovira i Virgili.

Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Biomedicina, Microbiología, Genética, Enfermería.

Unitat de Recerca Oncològica. Departament de Medicina i Cirurgia.

Universitat Rovira i Virgili.

Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biología, Biotecnología, Biomedicina, Microbiología, Genética, Enfermería.

URPNH07 - Unitat de Recerca en Pediatria, Nutrició i

DesenvolupamentHumà. Unitat de Pediatria, Facultat de Medicina i Ciències de la Salut.

Universitat Rovira i Virgili

Titulaciones preferentes: Medicina, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Biología, Microbiología, Genética, Enfermería.

NUTRCRSM - Alimentació, Nutrició, Creixement i Salut Mental.

Departament de Bioquímica i Biotecnologia y Departament de CiènciesMèdiquesBàsiques. Universitat Rovira i Virgili

Titulaciones preferentes: Medicina, Psicología, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Bioquímica, Biotecnología, Biología, Microbiología, Genética, Enfermería.

Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.

OFERTA PLAZAS PRÁCTICAS URV: 45



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI



Universidad
Zaragoza



Nombre del CENTRO/EMPRESA	Nº de plazas OFERTADAS	Criterios de adjudicación
Universidad de Santiago de Compostela		
El Grupo de Investigación GI-1341-Unidad de Investigación en Nutrición, Crecimiento e Desarrollo Humano de Galicia de la Universidad de Santiago de Compostela*, desarrolla parte de su actividad en los centros hospitalarios mencionados a continuación:	25	Licenciados/graduados en Medicina. Preferentemente residentes de Pediatría, Grado/Diplomados en Nutrición Humana y Dietética. Se valorará: CV, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal
Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela	2	Licenciados/graduados en Medicina. Preferentemente residentes de Pediatría. Se valorará: CV y entrevista personal
Complejo Hospitalario Universitario de Vigo	1	Licenciados/graduados en Medicina. Preferentemente residentes de Pediatría. Se valorará: CV y entrevista personal
Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña	1	Expediente académico, adecuación del CV a las actividades ofertadas y entrevista personal.
Complejo Hospitalario Universitario de Lugo	1	Licenciados/graduados en Medicina. Preferentemente residentes de Pediatría. Se valorará: CV y entrevista personal
Complejo Hospitalario Universitario de Orense	1	
Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol	1	
Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra	1	
Dpto. de Higiene e Inspección de Alimentos de la Facultad de Ciencias en el Campus Terra de Lugo	3	Licenciados/graduados en Medicina. Preferentemente residentes de Pediatría, Grado/Diplomados en Nutrición Humana y Dietética. Se valorará: CV y entrevista personal
Empresa PFIZER S.L.U.	2	Farmacia, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biomédicas, Nutrición Humana y Dietética, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Medicina. Se valorará: CV y entrevista personal

Máster Oficial Interuniversitario
 "Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales del Crecimiento y Desarrollo"
 "Genetic, Nutritional and Environmental Factors for Growth and Development"
 (NUTRENVIGEN-G+D Factors)

**Todos los centros indicados anteriormente, están vinculados al Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS).

OFERTA PLAZAS PRÁCTICAS USC: 38

Nombre del CENTRO/EMPRESA	Nº de plazas OFERTADAS	Criterios de adjudicación
Universidad de Zaragoza		
Grupo de investigación B23 GROWTH, EXERCISE, NUTRITION AND DEVELOPMENT (GENUD). Universidad de Zaragoza* Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza*.	5	Titulaciones preferentes: Nutrición y Dietética y Medicina. Se valorará: Expediente académico, adecuación del CV del alumno a las actividades ofertadas y entrevista personal.
Dispone de Convenio con todos los centros sanitarios de Aragón, entre los que destacan el Hospital Clínico de Zaragoza y el Hospital Miguel Servet de Zaragoza.	25	Licenciados/graduados en Medicina. Preferentemente residentes de Pediatría. Se valorará: CV y entrevista personal.
Fundación SÍNDROME DE DOWN	1	Titulaciones preferentes: Licenciados/graduados en Medicina, Nutrición, Enfermería. Se valorará: CV y entrevista personal
Otros centros conveniados a través de <i>Universia</i> . Por ejemplo, Servicio de Pediatría en Barbastro,...	5 (1/CENTRO)	http://www.unizar.es/universa/practicas/para-estudiantes/

OFERTA PLAZAS PRÁCTICAS USC: 36

TOTAL DE PLAZAS DE PRÁCTICAS OFERTADAS EN EL MÁSTER: 213