

Reconocimiento de créditos de títulos de Técnico Superior de Formación Profesional en títulos universitarios de Grado

Acuerdo adoptado por la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la Facultad de Ciencias Experimentales, en su sesión que tuvo lugar el 21 de junio de 2024

- **Título de Técnico FP:** Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear regulado por lo dispuesto en el Real Decreto 770/2014, de 12 de septiembre (BOE nº 241, de fecha 4 de octubre de 2014).
- **Título de Grado:** Grado en Nutrición Humana y Dietética de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla.
- **Número total de créditos ECTS reconocidos:** Según el Anexo XI del Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, el título de Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear, que se halla adscrito a la Familia Profesional *Sanidad*, tiene relación directa con el ámbito al que pertenece el Grado en Nutrición Humana y Dietética, por lo que tras el análisis pertinente, y a la vista de la relación entre ambos títulos oficiales de educación superior, esta Comisión ha decidido reconocer los créditos que se detallan a continuación:

Asignaturas del Grado en NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA que quedan exentas de matrícula	Número de créditos ECTS	Tipología
201001- Anatomía Humana	6	BÁSICA
201005- Economía y Gestión de Empresas Alimentarias	6	OBLIGATORIA
201008- Psicología General	6	BÁSICA
201032- Prácticas en Empresa I	12	OBLIGATORIA
Créditos Optativos	6	OPTATIVA
TOTAL CRÉDITOS	36	

Enrique Ramos Gómez

Presidente de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de créditos de la Facultad de C. Experimentales (por delegación de fecha 15 de abril de 2024)

Código Seguro De Verificación	p5YTC1DCaVGrIxJt3MumUQ==	Fecha	24/06/2024
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Enrique Ramos Gomez		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/p5YTC1DCaVGrIxJt3MumUQ==	Página	1/1

