

TABLA DE RECONOCIMIENTOS Y TRANSFERENCIAS DE CRÉDITOS/ASIGNATURAS (CFGs)
GRADO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Técnico Superior en Dietética (RD 536/1995, RD 548/1995, D 36/1996 JA)

(Aprobado por Acuerdo de la Junta de Facultad de FAVE el 19/12/2013 y por Acuerdo de la Comisión de Reconocimientos y Transferencias de FAVE el 10/02/2014)

Asignaturas cursadas (TSFP)	Asignaturas solicitadas (Grado de CYTA)
Control Alimentario (8 ECTS)	Microbiología (6 ECTS) Microbiología de los Alimentos (6 ECTS)
Microbiología e Higiene Alimentaria (10 ECTS)	
Microbiología e Higiene Alimentaria (10 ECTS)	Fundamentos de Higiene Alimentaria (6 ECTS)
Alimentación Equilibrada (13 ECTS)	Fundamentos de nutrición (6 ECTS) Nutrición aplicada (6 ECTS)
Dietoterapia (10 ECTS)	
Educación sanitaria y promoción de la salud (3 ECTS)	Salud Pública (6 ECTS)
Control alimentario (Módulo 4) (8 ECTS)	Análisis cromatográfico de alimentos (3 ECTS)
Microbiología e Higiene Alimentaria (Módulo 5) (10 ECTS)	Tecnología culinaria (3 ECTS)
Fisiopatología Aplicada a la Dietética (9,5 ECTS)	Fisiología (6 ECTS)

Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad (O. 9/10/2008 JA)

(Aprobado por Acuerdo de la Junta de Facultad de FAVE el 19/12/2013 y por Acuerdo de la Comisión de Reconocimientos y Transferencias de FAVE el 10/02/2014)

Asignaturas cursadas (TSFP)	Asignaturas solicitadas (Grado de CYTA)
Muestreo y preparación de la muestra (13 ECTS)	Análisis Químico (6 ECTS)
Análisis Químico (15 ECTS)	
Análisis Instrumental (13 ECTS)	
Ensayos Físicos (9 ECTS)	Análisis Bromatológico (6 ECTS)
Ensayos fisicoquímicos (9 ECTS)	
Ensayos Microbiológicos (10 ECTS)	
Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS)	Economía y Gestión de la Empresa Alimentaria (6 ECTS)
Formación en centro de trabajo (22 ECTS)	
Formación y orientación laboral (5 ECTS)	
Análisis instrumental (Módulo 67) (8 ECTS)	Análisis cromatográfico de alimentos (3 ECTS) *
	Espectrometría de masas y RMN en análisis de alimentos (3 ECTS) *
Ensayos biotecnológicos (5 ECTS)	Biotecnología alimentaria (3 ECTS) *
Ensayos biotecnológicos (5 ECTS)	Microbiología (6 ECTS)
Ensayos Microbiológicos (10 ECTS)	
Formación en centros de trabajo (22 ECTS)	Prácticas externas (12 ECTS)
Análisis Químico (15 ECTS)	Química Inorgánica (6 ECTS)
Análisis Instrumental (13 ECTS)	

Análisis Químico (15 ECTS)	Química orgánica (6 ECTS)
Análisis Instrumental (13ECTS)	
Ensayos Físicos (9 ECTS)	Física (6 ECTS)
Ensayos Físicoquímicos (9 ECTS)	

*Se ofertan tres asignaturas de las cuales el alumno deberá elegir dos.

Técnico Superior en Industria Alimentaria (RD 2050/1995)

(Aprobado por Acuerdo de la Junta de Facultad de FAVE el 19/12/2013 y por Acuerdo de la Comisión de Reconocimientos y Transferencias de FAVE el 10/02/2014)

Asignaturas cursadas (TSFP)	Asignaturas solicitadas (Grado de CYTA)
Microbiología y Química Alimentaria (5 ECTS)	Microbiología (6 ECTS) Microbiología de los Alimentos (6 ECTS)
Procesos en la Industria Alimentaria (6 ECTS)	Fundamentos de Tecnología de los Alimentos (9 ECTS)
Elaboración de Productos Alimentarios (8 ECTS)	
Sistemas de producción en la Industria Alimentaria (4 ECTS)	
Comercialización de productos alimentarios (Módulo 7) (2 ECTS)	Marketing (3 ECTS) *
Procesos en la industria alimentaria (6 ECTS)	Aditivos alimentarios (3 ECTS) *
Técnicas de protección ambiental (Módulo 6) (3 ECTS)	Aprovechamiento de subproductos de industrias agroalimentarias(3ECTS)*

*Se ofertan tres asignaturas de las cuales el alumno deberá elegir dos.

Técnico Superior en Salud Ambiental (RD 540/1995)

(Aprobado por Acuerdo de la Junta de Facultad de FAVE el 27/10/2015)

Asignaturas cursadas (TSFP)	Asignaturas solicitadas (Grado de CYTA)
Control y vigilancia de la contaminación de alimentos (12 ECTS)	Salud pública (6 ECTS)
Educación sanitaria y promoción de la salud (5 ECTS)	
Aguas de uso y consumo (14 ECTS)	Gestión medioambiental en la industria alimentaria (6 ECTS)
Organización y gestión de la unidad de salud ambiental (4 ECTS)	
Productos químicos y vectores de interés en salud pública (5 ECTS)	
Residuos sólidos y medio construido (4 ECTS)	

Técnico Superior en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria (RD 451/2010)

(Aprobado por Acuerdo de la Unidad de Garantía de Calidad del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos de 29/09/2016 y por Acuerdo de la Comisión de Reconocimientos y Transferencias de FAVE el 16/11/2016)

Asignaturas cursadas (TSFP)	Asignaturas solicitadas (Grado de CYTA)
Comercialización y Logística en la Industria Alimentaria (6 ECTS)	Economía y Gestión de la Empresa Alimentaria (6 ECTS)
Organización de la Producción Alimentaria (4 ECTS)	
Análisis de Alimentos (8 ECTS)	Análisis Bromatológico (6 ECTS)
	Análisis Químico de los Alimentos (6 ECTS)
Nutrición y Seguridad Alimentaria (5 ECTS)	Fundamentos de Nutrición (6 ECTS)
	Gestión de la Seguridad Alimentaria (6 ECTS)
Tecnología Alimentaria (10 ECTS)	Tecnología del Procesado de Alimentos de Origen Vegetal (6 ECTS)
	Industrias Alimentarias de Origen Animal (6 ECTS)
Tratamientos de Preparación y Conservación de Alimentos (15 ECTS)	Fundamentos de Tecnología de los Alimentos (9 ECTS)
Biotecnología Alimentaria (6 ECTS)	Biotecnología Alimentaria (3 ECTS)
Control microbiológico y sensorial (4 ECTS)	Microbiología (6 ECTS)

Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico (RD 771/2014)
(Aprobado por Acuerdo de la Comisión de Reconocimientos y Transferencias de FAVE el 26/10/2018)

Asignaturas cursadas (TSFP)	Asignaturas solicitadas (Grado de CYTA)
Formación y orientación laboral (5 ECTS)	Economía y Gestión de la Empresa Alimentaria (6 ECTS)
Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS)	
Formación en centros de trabajo (22 ECTS)	
Fisiopatología general (12 ECTS)	Fisiología (6 ECTS)
Análisis bioquímico (10 ECTS)	Bioquímica (6 ECTS)
Biología molecular y citogenética (11 ECTS)	
Microbiología clínica (10 ECTS)	Microbiología (6 ECTS)

Técnico Superior en Higiene Bucodental (RD 769/2014; Orden ECD/1539/2015)
(Aprobado por Acuerdo de la Comisión de Reconocimientos y Transferencias de FAVE el 13/11/2020)

Asignaturas cursadas (TSFP)	Asignaturas solicitadas (Grado de CYTA)
Epidemiología en salud oral (6 ECTS)	Salud pública (6 ECTS)

Técnico Superior en Laboratorio Diagnóstico Clínico (RD 539/1995 y RD 551/1995)
(Aprobado por Junta de Facultad el 21/11/2022)

Asignaturas cursadas (TSFP)	Asignaturas solicitadas (Grado de CYTA)
Formación y orientación laboral (5 ECTS)	Economía y Gestión de la Empresa Alimentaria (6 ECTS)
Recogida, preparación y conservación de muestras biológicas (6 ECTS)	Fisiología (6 ECTS)
	Biología (6 ECTS)
Fundamentos y técnicas de análisis bioquímico (8 ECTS)	Bioquímica (6 ECTS)
	Análisis Químico de los Alimentos (6 ECTS)
Fundamentos y técnicas de análisis microbiológico(8 ECTS)	Microbiología (6 ECTS)