

RELACIÓN DE TÍTULOS DE GRADO DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA Y DE ESTUDIOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL (CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR) CON VISTAS AL RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ECTS EN LOS ESTUDIOS DE GRADO.

Información extraída de los siguientes documentos que están ubicados en <http://www.usal.es/reconocimiento-y-transferencia-de-creditos> :

Acta nº 1/2011 Comisión mixta (Comunidad de Castilla y León y Universidad de Salamanca) de evaluación de correspondencias entre estudios de formación profesional de grado superior y estudios universitarios de grado.

http://www.usal.es/webusal/files/Acta%201_2011%20Comision%20Mixta%20FP%20superior%20y%20Grados.pdf

Acta nº 1/2012 Comisión Mixta (Consejería de Educación de la Comunidad de Castilla y León y USAL) de evaluación correspondencias entre estudios de formación profesional de grado superior y estudios universitarios de grado.

http://www.usal.es/webusal/files/Acta1_2012Comisi%C3%B3nMixta_FPSuperior_Grados_con_anexos.pdf

Acta nº 1/2013 Comisión mixta (Consejería de Educación de la Comunidad de Castilla y León y USAL) de evaluación de correspondencias entre estudios de formación profesional de grado superior y estudios universitarios de grado.

[http://www.usal.es/webusal/files/ACTA1_2013_Comision_Mixta_FP%20Superior%20y%20Grados\(1\).pdf](http://www.usal.es/webusal/files/ACTA1_2013_Comision_Mixta_FP%20Superior%20y%20Grados(1).pdf)

Acta nº 1/2014 Comisión Mixta (Consejería de Educación de la Comunidad de Castilla y León y USAL) de evaluación de correspondencias entre estudios de formación profesional de grado superior y estudios universitarios de grado.

http://www.usal.es/webusal/files/Acta1_2014ComisionMixta_Evaluacion_CFGS_Grados.pdf

Acta nº 2/2014 Comisión Mixta (Consejería de Educación de la Comunidad de Castilla y León y USAL) de evaluación de correspondencias entre estudios de formación profesional de grado superior y estudios universitarios de grado.

http://www.usal.es/webusal/files/Acta2_2014ComisionMixta_Evaluacion_CFGS_Grados.pdf

Acta nº 1/2015 Comisión Mixta (Consejería de Educación de la Comunidad de Castilla y León y USAL) de evaluación de correspondencias entre estudios de formación profesional de grado superior y estudios universitarios.

http://www.usal.es/webusal/files/Acta%201_2015_Comision%20Mixta%20Evaluación%20FPSuperior%20y%20Grados.pdf

Acta nº 1/2016 Comisión Mixta (Consejería de Educación de la Comunidad de Castilla y León y USAL) de evaluación de correspondencias entre estudios de formación profesional de grado superior y estudios universitarios

http://www.usal.es/files/Acta%201_2016%20Comisi%C3%B3n%20Mixta%20de%20Evaluaci%C3%B3n%20de%20Correspondencias.pdf

Acta nº 1/2018 Comisión Mixta (Consejería de Educación de la Comunidad de Castilla y León y USAL) de evaluación de correspondencias entre estudios de formación profesional de grado superior y estudios universitarios.

http://www.usal.es/files/acta1_2018_commixta_corres_fp_grados_0.pdf

Acta nº 2/2018 Comisión Mixta (Consejería de Educación de la Comunidad de Castilla y León y USAL) de evaluación de correspondencias entre estudios de formación profesional de grado superior y estudios universitarios.

https://www.usal.es/files/acta2_2018_comisionmixta_fp_grados_20181018.pdf

Acta nº 3/2018 Comisión Mixta (Consejería de Educación de la Comunidad de Castilla y León y USAL) de evaluación de correspondencias entre estudios de formación profesional de grado superior y estudios universitarios.

http://www.usal.es/files/acta3_2018_comisionmixta_fp_grados_20180124.pdf

Las correspondencias entre Grados y Ciclos Formativos de Grado Superior (CFGS) se exponen en función del Grado al que se quiere acceder. La información detallada de asignaturas y número de ECTS que se

reconocen figuran en las citadas actas. Conviene revisar todas las actas porque para un mismo título puede haber variación en el nº de ECTS reconocidos.

Ref.: UEC/1.5/2019/01. Febrero 2019

Para cada Grado de la Universidad de Salamanca, relación de ciclos formativos de grado superior que tienen asignaturas y créditos ECTS que se reconocen en dicho Grado

[Nota: la información aparece por orden alfabético de los Grados]

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA [cuya anterior denominación era Ingeniería de Edificación y así figura en las actas de los años 2011 y 2012]

- Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas
- Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción
- Proyectos de Edificación
- Proyectos de Obra Civil (LOE)

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

- Química Ambiental
- Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos
- Gestión Forestal y del Medio Natural

GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

- Administración y Finanzas

GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

- Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen
- Animación 3D, Juegos y Entornos Interactivos
- Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos

GRADO EN CREACIÓN Y COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL

- Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen
- Animación 3D, Juegos y Entornos Interactivos
- Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos

GRADO EN DERECHO

- Administración y Finanzas
- Servicios al Consumidor

GRADO EN EDUCACIÓN SOCIAL

- Integración Social

- Animación Sociocultural
- Animación Sociocultural y Turística (LOE)

GRADO EN FARMACIA

- Laboratorio de Diagnóstico Clínico

GRADO EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS

- Comercio Internacional
- Administración y Finanzas
- Gestión Comercial y Marketing

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA

- Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias
- Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria
- Vitivinicultura
- Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA (Plan 2010)

- Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias
- Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria
- Industria Alimentaria

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA (Plan 2017)

- Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria (LOE)
- Vitivinicultura (LOE)
- Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias (LOGSE)
- Industria Alimentaria (LOGSE)

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (Itinerario A) EPS de Zamora

- Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas
- Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción
- Realización y Planes de Obra
- Proyectos de Obra Civil

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (Itinerario B) EPS de Ávila

- Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción
- Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas
- Realización y Planes de Obra
- Proyectos de Obra Civil

GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

- Automoción
- Construcciones Metálicas
- Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica
- Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción
- Mecatrónica Industrial

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

- Automoción (LOE)
- Automoción (LOGSE)
- Construcciones Metálicas (LOE)
- Desarrollo de Productos Electrónicos (LOGSE)
- Desarrollo de Productos Mecánicos (LOGSE)
- Diseño en Fabricación Mecánica (LOE)
- Instalaciones Electrotécnicas (LOGSE)
- Mantenimiento de Equipo Industrial (LOGSE)
- Mantenimiento Electrónico (LOE)
- Prevención de Riesgos Profesionales (LOGSE)
- Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (LOE)
- Sistemas de Regulación y Control Automáticos (LOGSE)
- Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOGSE)
- Sistemas Electrónicos y Automatizados (LOE)

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

- I Instalaciones Electrotécnicas (LOGSE)
- Automoción (LOGSE)
- Desarrollo de Proyectos Mecánicos (LOGSE)
- Sistemas de Regulación y Control Automáticos (LOGSE)
- Mantenimiento de Equipo Industrial (LOGSE)
- Sistemas de Telecomunicaciones (LOGSE)
- Desarrollo de Productos Electrónicos (LOGSE)
- Prevención de Riesgos Profesionales (LOGSE)
- Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (LOE)
- Proyectos de Edificación (LOE)
- Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (LOE)
- Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos (LOE)
- Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica (LOE)
- Construcciones Metálicas (LOE)

- Automoción (LOE)
- Diseño de Fabricación Mecánica (LOE)
- Automatización y Robótica Industrial (LOE)
- Mecatrónica Industrial

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

- Sistemas de Telecomunicación e Informáticos
- Sistemas de Regulación y Control Automáticos
- Desarrollo de Productos Electrónicos
- Instalaciones Electrotécnicas (LOGSE)
- Automoción (LOGSE)
- Desarrollo de Proyectos Mecánicos (LOGSE)
- Mantenimiento de Equipo Industrial (LOGSE)
- Prevención de Riesgos Profesionales (LOGSE)
- Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (LOE)
- Proyectos de Edificación (LOE)
- Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (LOE)
- Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos (LOE)
- Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica (LOE)
- Construcciones Metálicas (LOE)
- Automoción (LOE)
- Diseño de Fabricación Mecánica (LOE)
- Automatización y Robótica Industrial (LOE)
- Mecatrónica Industrial (LOE)

GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA

- Proyectos de Edificación

GRADO EN INGENIERÍA EN GEONFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

- Administración de Sistemas Informáticos en Red (LOE)
- Desarrollo de Aplicaciones Web (LOE)
- Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (LOE)
- Proyectos de Obra Civil (LOE)
- Proyectos de Edificación (LOE)

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

- Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción
- Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas
- Realización y Planes de Obra

- Proyectos de Obra Civil

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- Desarrollo de Aplicaciones Informáticas (LOGSE)
- Administración de Sistemas Informáticos (LOGSE)
- Administración de Sistemas Informáticos en Red (LOE)
- Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (LOE)
- Desarrollo de Aplicaciones Web (LOE)
- Desarrollo de Productos Electrónicos (LOGSE)
- Mantenimiento Electrónico (LOE)
- Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOGSE)
- Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOE)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (itinerario de la ETSII de Béjar)

- Proyectos de Edificación (LOE)
- Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
- Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica
- Construcciones Metálicas
- Automoción (LOGSE)
- Automoción (LOE)
- Instalaciones Electrotécnicas (LOGSE)
- Sistemas de Regulación y Control Automático (LOGSE)
- Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOGSE)
- Desarrollo de Productos Electrónicos (LOGSE)
- Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (LOE)
- Automatización y Robótica Industrial (LOE)
- Mecatrónica Industrial (LOE)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (itinerario de la EPS de Zamora)

- Automoción (LOGSE)
- Automoción (LOE)
- Construcciones Metálicas
- Desarrollo de Productos Electrónicos
- Desarrollo de Proyectos Mecánicos
- Diseño en Fabricación Mecánica
- Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica
- Instalaciones Electrotécnicas
- Mantenimiento de Equipo Industrial
- Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos

- Mantenimiento Electrónico (LOE)
- Prevención de Riesgos Profesionales
- Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
- Proyectos de Edificación
- Sistemas de Regulación y Control Automáticos
- Sistemas de Telecomunicación e Informáticos
- Sistema Electrotécnicos y Automatizados (LOE)
- Mecatrónica Industrial (LOE)

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

- Industria Alimentaria
- Química Ambiental

GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN INFANTIL

- Educación Infantil

GRADO EN MAESTRO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

- Enseñanza y Animación Sociodeportiva

GRADO EN QUÍMICA

- Laboratorio de Análisis y Control de Calidad

GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS

- Prevención de Riesgos Profesionales
- Administración y Finanzas
- Asistencia a la Dirección

GRADO EN TRABAJO SOCIAL

- Animación Sociocultural y Turística (LOE)
- Integración Social (LOE)

GRADO EN TURISMO

- Guía, Información y Asistencias Turísticas
- Gestión de Alojamientos Turísticos
- Agencias de Viajes y Gestión de Eventos