Acuerdo de 6 de julio de 2006, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se aprueba la información específica para el Suplemento Europeo a los títulos oficiales de Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico, Licenciado, Ingeniero y Arquitecto.

El Suplemento Europeo al Título es el documento que acompaña a cada uno de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, con la información unificada, personalizada para cada titulado universitario, sobre los estudios cursados, los resultados obtenidos, las capacidades profesionales adquiridas y el nivel de su titulación en el sistema nacional de educación superior. Mediante Real Decreto 1044/2003, de 1 de agosto (BOE núm. 218, de 11 de septiembre de 2003), se estableció el procedimiento para la expedición por la universidades del Suplemento Europeo al Título.

Con arreglo al modelo que se recoge en el Anexo I a dicho Real Decreto, cada universidad, previa aprobación del Consejo de Gobierno, puede incluir una breve información específica propia.

Por todo ello, y oídos los centros correspondientes, el Consejo de Gobierno acuerda los siguientes campos de estudio de las diferentes titulaciones:

| CENTRO | TITULACIÓN | ESPECIALIDAD | CAMPOS - UNIVERSIDAD | CAMPOS – CONSEJO COORDINACIÓN UNIVERSITARIA |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------|--|---|
| Centro Politécnico Superior | Ingeniero en Informática | | Organización y administración de empresas Metodología, organización, dirección y gestión de proyectos en informática | -Estructura de datos y de la información -Estructura y tecnología de computadores -Metodología, tecnología de la programación e ingeniería del software -Sistemas operativos -Teoría de autómatas y lenguajes formales. Procesadores de lenguaje -Arquitectura e Ingeniería de computadores -Inteligencia artificial e Ingeniería del conocimiento -Redes |
| | Ingeniero de Telecomunicación | | Organización y administración de empresas Comunicaciones digitales | -Arquitectura de computadores -Comunicaciones ópticas -Diseño de circuitos, componentes e instrumentación electrónica -Radiación y radiocomunicación -Redes, sistemas y servicios de telecomunicaciones -Tratamiento digital de señales -Transmisión por soporte físico -Proyectos |
| | Ingeniero Industrial | | 1) Ingeniería del transporte | -Instalaciones, construcción y arquitectura industrial -Electricidad, electrónica, sistemas y automática -Ingeniería mecánica y de materiales -Procesos de fabricación y diseño del producto -Energías hidráulica, térmica, nuclear y energías alternativas -Tecnología del medioambiente -Organización y administración de empresas -Metodología, organización, dirección y gestión de proyectos |
| Facultad de Ciencias | Licenciado en Química | | 1) Química Analítica | -Análisis químico -Bioquímica -Ciencia e ingeniería de los materiales -Fundamentos físicos y matemáticos |

| CENTRO | TITULACIÓN | ESPECIALIDAD | CAMPOS - UNIVERSIDAD | CAMPOS – CONSEJO COORDINACIÓN UNIVERSITARIA |
|-----------------------------------|--|--------------|---|--|
| | | | | -Química física -Química inorgánica -Química orgánica -Ingeniería química |
| | Licenciado en Geología | | Paleontología Geología Ambiental | -Cristalografía y mineralogía -Estratigrafía y sedimentología -Geodinámica -Geofísica -Geoquímica -Ingeniería geológica -Petrología -Recursos geológicos |
| | Diplomado en Estadística | | Análisis de Datos. Predicción y Clasificación Estructura de Datos y de la Información | -Álgebra -Análisis matemático -Cálculo de probabilidades -Estadística -Informática -Investigación operativa -Modelización lineal -Muestreo estadístico |
| Facultad de Filosofía y Letras | Diplomado en Biblioteconomía y Documentación | | Recuperación de la información Fondo antiguo en las bibliotecas | -Análisis y Lenguajes Documentales -Tecnologías de la Información -Archivística -Bibliografía y Fuentes de Información -Biblioteconomía -Documentación General -Técnicas Historiográficas de la Investigación Documental |
| | Licenciado en Filología Francesa | | Traducción francesa Literatura francófona | -Lengua Francesa -Literatura Francesa -Gramática Francesa -Historia de la Lengua Francesa -Latín -Lingüística -Teoría de la Literatura y Literatura Comparada -Historia y Cultura Francesas |
| | Licenciado en Filología Hispánica | | Historia de la literatura española Historia de la literatura hispanoamericana | -Lengua Española -Literatura Española e Hispanoamericana -Gramática Española -Historia de la Lengua Española -Lingüística -Latín -Teoría de la Literatura y Literatura Comparada |
| | Licenciado en Filología Inglesa | | Traducción Estudios de Cine en Lengua inglesa | -Lengua Inglesa -Literatura Inglesa y Norteamericana -Gramática Inglesa -Historia de la Lengua Inglesa -Lingüística -Historia y Cultura de los Países de Habla Inglesa -Teoría de la Literatura y Literatura Comparada |

| CENTRO | TITULACIÓN | ESPECIALIDAD | CAMPOS - UNIVERSIDAD | CAMPOS – CONSEJO COORDINACIÓN UNIVERSITARIA |
|----------------------------|--|--------------|---|--|
| | Licenciado en Filosofía | | 1) Teoría Feminista | -Historia de la Filosofía y Corrientes Actuales de la Filosofía -Ética -Lógica y Filosofía del Lenguaje -Metafísica y Teoría del Conocimiento -Estética -Filosofía de la Ciencia -Filosofía Política -Antropología filosófica |
| | Licenciado en Historia | | Historia social y cultural Técnicas Historiográficas de la investigación documental | -Prehistoria y Arqueología Historia Antigua Historia Medieval Historia Moderna Historia Contemporánea Historia de América Métodos y Técnicas de Investigación Histórica Tendencias Historiográficas Actuales |
| | Licenciado en Geografía | | Planificación y gestión territorial Cartografía de los procesos ambientales y sociales | -Geografía de Europa -Geografía de España -Geografía Física -Geografía Humana -Técnicas en Geografía -Ordenación del Territorio -Teoría y Métodos de la Geografía |
| | Licenciado en Historia del Arte | | Historia del arte español Historia del arte islámico, americano y de Asia oriental | -Historia del Arte Antiguo -Historia del Arte Medieval -Historia del Arte en la Edad Moderna -Historia del Arte Contemporáneo -Teoría del Arte y Fuentes de la Historia del Arte -Técnicas Artísticas y Conservación de Bienes Culturales -Historia de las Ideas Estéticas y de la Música -Historia del Cine y de otros Medios Audiovisuales |
| Facultad de Veterinaria | Licenciado en Veterinaria | | Economía y gestión agropecuaria Legislación veterinaria, bienestar animal y medio ambiente | -Anatomía, embriología e histología -Fisiología animal -Cría, salud e higiene animal -Enfermedades infecciosas y parasitarias -Higiene y tecnología alimentaria -Medicina y cirugía animal -Microbiología y parasitología -Producción animal |
| | Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos | | Control y gestión de calidad en la industria alimentaria Control de procesos en la industria alimentaria | -Bromatología -Dietética -Economía y gestión de la empresa alimentaria -Higiene de los alimentos -Normalización y legislación alimentaria -Nutrición -Química y bioquímica de los alimentos -Tecnología de los alimentos |

| CENTRO | TITULACIÓN | ESPECIALIDAD | CAMPOS - UNIVERSIDAD | CAMPOS – CONSEJO COORDINACIÓ UNIVERSITARIA |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|--|--|
| Facultad de Educación | Licenciado en Psicopedagogía | | Psicopatología Psicología social y de la educación | -Planificación didáctica de procesos formativos -Orientación educativa e intervención psicopedagógica -Psicología evolutiva y de la educación -Medios y recursos didácticos -Innovación y asesoramiento en la formac -Orientación profesional -Educación especial |
| | Maestro | Educación Especial | Dificultades de aprendizaje en el ámbito escolar Organización y Gestión de Centros | -Aspectos Evolutivos y Educativos de la Deficiencia Mental -Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial -Didáctica General -Tratamientos Educativos de los Trastorno de la Lengua Escrita -Aspectos Evolutivos y Educativos de las Deficiencias Auditivas, Visuales y Motoras -Aspectos Didácticos y Organizativos de l Educación Especial |
| | Maestro | Educación Primaria | Psicología de la educación Organización y Gestión de Centros | -Lengua y literatura y su didáctica -Ciencias de la naturaleza y su didáctica -Matemáticas y su didáctica -Didáctica general -Ciencias Sociales y su didáctica -Educación artística y su didáctica |
| | Maestro | Lengua extranjera | Cultura y civilización extranjera Organización y Gestión de Centros | -Idioma extranjero y su didáctica -Didáctica general -Lengua y literatura y su didáctica -Morfosintaxis y semántica -Lingüística -Fonética |
| | Maestro | Educación Física | Ocio, recreación y actividad física Organización y Gestión de Centros | -Educación Física y su Didáctica -Bases Psicopedagógicas de la Educació Especial -Didáctica General -Teoría y Práctica del Acondicionamiento Físico -Bases Biológicas y Fisiológicas del movimiento -Aprendizaje y Desarrollo Motor -Lengua y Literatura y su Didáctica |
| | Maestro | Audición y Lenguaje | Dificultades de lenguaje e interculturalidad Organización y Gestión de Centros | -Didáctica general -Lingüística -Psicopatología de la audición y del lengu -Bases psicopedagógicas de la educación especial -Desarrollo de las habilidades lingüísticas -Tratamiento educativo de los trastornos o la audición y del lenguaje -Tratamiento educativo de los trastornos o la lengua oral y escrita |

| CENTRO | TITULACIÓN | ESPECIALIDAD | CAMPOS - UNIVERSIDAD | CAMPOS – CONSEJO COORDINACIÓN UNIVERSITARIA |
|--|---------------------------------|---------------------------|---|---|
| | Maestro | Educación Musical | Lenguaje Musical Organización y Gestión de Centros | -Agrupaciones musicales -Didáctica de la expresión musical -Didáctica general -Formación instrumental -Formación rítmica y danza -Historia de la música y del folklore |
| Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial | Ingeniero Técnico Industrial | Electricidad | Planificación, modelado, gestión y explotación de redes y sistemas eléctricos Compatibilidad electromagnética, calidad de res, protecciones y coordinación | -Mecánica y Dibujo Técnico -Electricidad y Análisis de CircuitosElectrometría -Maquinas e Instalaciones eléctricas -Electrónica y Regulación Automática -Teoría de Mecanismos y Estructuras -Centrales y transporte de energía eléctrica -Realización y dirección de proyectos -Oficina Técnica, administración de empresas y organización de la producción |
| | Ingeniero Técnico Industrial | Mecánica | Gestión de Calidad y normalización industrial Análisis estructural y experimental de componentes mecánicos | Tecnología mecánica y dibujo técnico -Mecanismos, máquinas e instalaciones mecánicas -Ingeniería térmica, fluidomecánica y motores -Construcciones industriales -Tecnología de materiales -Tecnología eléctrica -Proyectos mecánicos y térmicos -Oficina técnica, administración de empresas y organización de la producción |
| | Ingeniero Técnico Industrial | Química Industrial | Química inorgánica y materiales Tecnologías del medio ambiente | -Electricidad y Mecánica -Dibujo Técnico -Química Analítica, Orgánica e Industrial -Operaciones Básicas, Físico-Química -Experimentación en química y su ingeniería -Ingeniería, control e instrumentación de los procesos químicos -Realización y dirección de proyectos -Oficina Técnica, administración de empresas y organización de la producción |
| | Ingeniero Técnico Industrial | Electrónica Industrial | Microelectrónica Instalaciones industriales | -Mecánica y Dibujo Técnico -Electricidad y Análisis de Circuitos -Electrónica: analógica, digital, de potencia -Instrumentación electrónica -Informática Industrial -Regulación y Automatización Industrial -Realización y dirección de proyectos -Oficina Técnica, administración de empresas y organización de la producción |
| | Ingeniero Técnico Industrial | Diseño Industrial | Imagen y comunicación Ergonomía y condiciones de uso | -Electricidad, Mecánica y Dibujo Técnico -Materiales y Procesos industriales -Diseño y Generación de Modelos -Diseño Básico y Asistido por Ordenador -Estética y Metodología del Diseño industrial -Diseño y Producto -Realización y Dirección de Proyectos -Oficina Técnica, aspectos económicos y legislación |

| CENTRO | TITULACIÓN | ESPECIALIDAD | CAMPOS - UNIVERSIDAD | CAMPOS – CONSEJO COORDINACIÓN UNIVERSITARIA |
|--|---|-----------------------------------|--|--|
| Escuelas Universitarias de Estudios Empresariales de Zaragoza y Huesca | Diplomado en Ciencias Empresariales | | Comercio Internacional Gestión de Empresas Turísticas | -Contabilidad -Técnicas cuantitativas -Gestión Comercial -Gestión Financiera -Gestión de operaciones -Organización y recursos humanos |
| Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud | Diplomado en Enfermería | | Enfermería Psicosocial y de Salud Mental Estancias Clínicas | -Administración de servicios de enfermería -Enfermería comunitaria -Enfermería geriátrica -Enfermería materno-infantil -Enfermería medico-quirúrgica -Estructura y Función del cuerpo humano -Farmacología y dietética -Fundamentos de enfermería |
| Escuela Universitaria de Estudios Sociales | Diplomado en Relaciones Laborales | | Salud laboral y prevención de riesgos laborales Sociología y psicología del trabajo | -Gestión de Recursos Humanos -Organización del Trabajo -Elementos de Derecho Público y Privado -Legislación Laboral y de la Seguridad Social |
| Escuela Universitaria Politécnica de la Almunia | Ingeniero Técnico de Obras Públicas | Construcciones Civiles | Mecánica y Fundamentos Físicos de la Ingeniería Obras Hidráulicas | -Organización y dirección de obras -Tecnología y ciencia de los materiales -Teoría y tecnología de las estructuras -Infraestructura del transporte -Ingeniería hidráulica e hidrológica -Ingeniería y Morfología del Terreno Topografía y cartografía -Proyectos |
| | Ingeniero Técnico Industrial | Electrónica Industrial | Microelectrónica Instalaciones industriales | -Mecánica y Dibujo Técnico -Electricidad y Análisis de Circuitos -Electrónica: analógica, digital, de potencia -Instrumentación electrónica -Informática Industrial -Regulación y Automatización Industrial -Realización y dirección de proyectos -Oficina Técnica, administración de empresas y organización de la producción |
| | Ingeniero Técnico Industrial | Mecánica | Gestión de Calidad y normalización industrial Análisis estructural y experimental de componentes mecánicos | -Tecnología mecánica y dibujo técnico -Mecanismos, máquinas e instalaciones mecánicas -Ingeniería térmica, fluidomecánica y motores -Construcciones industriales -Tecnología de materiales -Tecnología eléctrica -Proyectos mecánicos y térmicos -Oficina técnica, administración de empresas y organización de la producción |
| | Ingeniero Técnico Agrícola | Hortofruticultura y Jardinería | Producciones de Cultivos leñosos Producciones de Cultivos herbáceos | -Ingeniería y Tecnología del Medio Rural -Economía Agraria -Tecnología Ambiental -Medio Ambiente y Recursos Naturales -Protección vegetal |

| CENTRO | TITULACIÓN | ESPECIALIDAD | CAMPOS - UNIVERSIDAD | CAMPOS – CONSEJO COORDINACIÓN UNIVERSITARIA |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | | | | -Producción Hortofrutícola -Proyectos -Jardinería y Paisajismo |
| | Ingeniero Técnico Agrícola | Industrial Agrarias y Alimentarias | Control de calidad del producto alimenticio | -Industrias Agrarias y Alimentarias -Economía Agroalimentaria -Tecnología y Procesado de los Alimentos -Tecnología Ambiental -Medio Ambiente y Recursos Naturales -Proyectos -Construcciones, Instalaciones y Equipos Industriales -Producción Vegetal y Animal |
| | Ingeniero Técnico en | Informática de Sistemas | 1) Informática industrial | -Estructura y tecnología de computadores -Metodología y tecnología de la programación -Estructura de datos y de la información -Sistemas operativos -Redes -Estadística -Teoría de autómatas y lenguajes formales |
| | Arquitecto Técnico | | Realización y Dirección de proyectos en el ámbito de sus competencias Gestión de empresas promotoras, constructoras e inmobiliarias | -Expresión Gráfica Arquitectónica -Sistemas estructurales y de instalaciones -Materiales de construcción -Sistemas constructivos -Sistemas de gestión de obras -Técnicas presupuestarias -Calidad en la edificación -Seguridad y prevención |
| Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación Huesca | Licenciado en Humanidades | | Patrimonio Cultural y medioambiental Cultura Española: Historia y Lengua | -Historia e Historia del Arte -Lengua y Literatura -Lengua Extranjera Moderna y su Literatura -Historia del Pensamiento Filosófico y Científico -Latín y Cultura Clásica -Geografía Humana y Regional -Antropología Social -Psicología |
| | Maestro | Educación Infantil | Sistemas de elaboración de imágenes en educación infantil Organización y Gestión de Centros | -Desarrollo de habilidades lingüísticas y su didáctica -Didáctica general -Desarrollo psicomotor -Desarrollo del pensamiento matemático y su didáctica -Desarrollo de la expresión musical y su didáctica -Desarrollo de la expresión plástica y su didáctica -Desarrollo de la expresión plástica y su didáctica -Conocimiento del medio natural, social y cultural |
| | Maestro | Educación Primaria | Psicología de la educación Organización y Gestión de Centros | -Lengua y literatura y su didáctica -Ciencias de la naturaleza y su didáctica -Matemáticas y su didáctica -Didáctica general |

| CENTRO | TITULACIÓN | ESPECIALIDAD | CAMPOS - UNIVERSIDAD | CAMPOS – CONSEJO COORDINACIÓN UNIVERSITARIA |
|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | | | -Didáctica general -Ciencias Sociales y su didáctica -Educación artística y su didáctica |
| | Maestro | Educación Física | Ocio, recreación y actividad física Organización y Gestión de Centros | -Educación Física y su Didáctica -Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial -Didáctica General -Teoría y Práctica del Acondicionamiento Físico -Bases Biológicas y Fisiológicas del movimiento -Aprendizaje y Desarrollo Motor -Lengua y Literatura y su Didáctica |
| Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte Huesca | Diplomado en Nutrición Humana y Dietética | | Nutrición comunitaria Nutrición Clínica | -Bioquímica -Bromatología y tecnología de los alimentos -Dietética -Dietoterapia -Estructura y función del cuerpo humano -Higiene de los alimentos y salud pública -Nutrición -Tecnología culinaria |
| | Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte | | Actividad física y deportiva en medio natural Actividades corporales, rítmicas y expresivas | -Actividad física y salud -Bases biológicas y mecánicas de la actividad física y del deporte -Enseñanza de la actividad física y del deporte -Entrenamiento deportivo -Fundamentos de los deportes -Motricidad humana -Planificación y gestión de la actividad física y del deporte -Psicología y sociología de la actividad física y del deporte |
| Escuela Politécnica Superior | Ingeniero Técnico Agrícola | Explotaciones Agropecuarias | Mejora genética Desarrollo Rural | -Producción Vegetal -Economía Agraria T-ecnología Ambiental -Producción Animal -Medio Ambiente y Recursos Naturales -Ingeniería y Tecnología del Medio Rural -Proyectos -Protección vegetal y sanidad animal |
| | Ingeniero Técnico Industrial | Química Industrial | Química Inorgánica y de Materiales Tecnología del Medio Ambiente | -Electricidad y Mecánica -Dibujo Técnico -Química Analítica, Orgánica e Industrial -Operaciones Básicas, Físico-Química -Experimentación en química y su ingeniería -Ingeniería, control e instrumentación de los procesos químicos -Realización y dirección de proyectos -Oficina Técnica, administración de empresas y organización de la producción |
| | Ingeniero | | 1) Protección Vegetal | -Biotecnología y Mejora Genética -Economía Agroalimentaria y Desarrollo |

| CENTRO | TITULACIÓN | ESPECIALIDAD | CAMPOS - UNIVERSIDAD | CAMPOS – CONSEJO COORDINACIÓN UNIVERSITARIA |
|--|--|-----------------------|---|--|
| | Agrónomo | | 2) Control de Calidad en la Industria Agroalimentaria | Rural -Industrias Agrarias y Alimentarias -Producción animal -Ingeniería Rural y Tecnología Ambiental -Proyectos y Ordenación del Territorio -Gestión de Recursos Naturales, -Hídricos y Agroenergéticos -Producción Vegetal, Jardinería y – Paisajismo |
| Facultad de Ciencias Sociales y Humanas Teruel | Licenciado en Humanidades | | Agentes de Patrimonio Cultural Turismo Cultural | -Historia e Historia del Arte -Lengua y Literatura -Lengua Extranjera Moderna y su Literatura -Historia del Pensamiento Filosófico y Científico -Latín y Cultura Clásica -Geografía Humana y Regional -Antropología Social -Psicología |
| | Licenciado en Bellas Artes | | Diseño Gráfico Multimedia Audiovisual | -Metodología, lenguajes y técnicas en la creación de la obra artística y en su conservación -Dibujo -Color -Volumen -Idea, concepto y proceso en la creación artística -Sistemas de análisis de la forma y la representación -Teoría e Historia del Arte |
| | Licenciado en Ciencias del Trabajo | | Auditoría Sociolaboral y de los RR. Humanos Diferenciación de Empresas y Diseño de Estrategias Organizativas | -Dirección de Personal de la Empresa -Teoría y Técnicas de Negociación -Auditoría Sociolaboral -Teoría de las Relaciones Laborales -Políticas Sociolaborales -Economía del Trabajo |
| | Diplomado en Relaciones Laborales | | Gerencia de Empresas: Gestión Económica, contable, fiscal y Organización Empresarial Puesta en marcha y gestión de Proyectos empresariales privados y públicos | -Gestión de Recursos Humanos -Organización del Trabajo -Elementos de Derecho Público y Privado -Legislación Laboral y de la Seguridad Social |
| | Maestro | Educación primaria | Psicología de la educación Organización y Gestión de Centros | -Lengua y literatura y su didáctica -Ciencias de la naturaleza y su didáctica -Matemáticas y su didáctica -Didáctica general -Ciencias Sociales y su didáctica -Educación artística y su didáctica |
| | Maestro | Educación Infantil | Sistemas de elaboración de imágenes en educación infantil | -Desarrollo de habilidades lingüísticas y su didáctica -Didáctica general -Desarrollo psicomotor |

| CENTRO | TITULACIÓN | ESPECIALIDAD | CAMPOS - UNIVERSIDAD | CAMPOS – CONSEJO COORDINACIÓN UNIVERSITARIA |
|--|---|--------------------------|--|--|
| | | | 2) Organización y Gestión de Centros | -Desarrollo psicomotor -Desarrollo del pensamiento matemático y su didáctica -Desarrollo de la expresión musical y su didáctica -Desarrollo de la expresión plástica y su didáctica -Conocimiento del medio natural, social y cultural |
| | Maestro | Lengua Extranjera | Cultura y civilización extranjera Organización y Gestión de Centros | -Idioma extranjero y su didáctica -Didáctica general -Lengua y literatura y su didáctica -Morfosintaxis y semántica -Lingüística -Fonética |
| Escuela Universitaria Politécnica de Teruel | Ingeniero Técnico de Telecomunicación | Sistemas Electrónicos | Medios, señales y sistemas de transmisión | -Análisis de circuitos y sistemas lineales -Componentes y circuitos electrónicos -Fundamentos y arquitectura de Computadores -Instrumentación y equipos electrónicos -Microelectrónica -Proyectos -Sistemas Electrónicos de control -Sistemas Electrónicos Digitales |
| | Ingeniero Técnico en Informática de Gestión | | Administración y gestión de Bases de Datos Administración de Sistemas Informáticos | -Estructura y tecnología de computadores -Metodología y tecnología de la programación -Estructura de datos y de la información -Sistemas operativos -Técnicas de organización y gestión empresarial -Ingeniería del software de gestión Estadística |