

**Reconocimiento de créditos para estudiantes que son titulados en algunos CLICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR y realizan estudios de Grado en Ingeniería, que se imparten en la Escuela Politécnica Superior. [Comisión de Reconocimiento de créditos de la EPS]**

**Enlaces:**

- [Tablas de reconocimiento](#)
- [Procedimiento de Solicitud y Documentación](#)
- [Solicitud de reconocimiento](#)
- Normativa Base
  - Real Decreto 1618/2011  
(<http://www.boe.es/boe/dias/2011/12/16/pdfs/BOE-A-2011-19597.pdf>)
  - Normativa Reguladora del Reconocimiento y Transferencia de Créditos  
(<http://bous.us.es/2011/numero-7/pdf/archivo01.pdf>)

## TABLAS DE RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO EN LA EPS

<b>FAMILIA PROFESIONAL: ARTES GRÁFICAS</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Diseño y Producción Editorial.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Producción en Industrias de Artes Gráficas.</a></li></ul>
<b>FAMILIA PROFESIONAL: COMUNICACIÓN, IMAGEN Y SONIDO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en sonido.</a></li></ul>
<b>FAMILIA PROFESIONAL: EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Proyectos de Edificación.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Realización y Planes de obras.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas.</a></li></ul>
<b>FAMILIA PROFESIONAL: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Desarrollo de Productos Electrónicos.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicación e Informáticos.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Automatización y Robótica.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Regulación y Control Automático.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Instalaciones Electrotécnicas.</a></li></ul>
<b>FAMILIA PROFESIONAL: ENERGÍA Y AGUA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica.</a></li></ul>
<b>FAMILIA PROFESIONAL: FABRICACIÓN MECÁNICA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Construcciones Metálicas.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Producción por Mecanizado.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Mecánicos.</a></li></ul>
<b>FAMILIA PROFESIONAL: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma.</a></li></ul>
<b>FAMILIA PROFESIONAL: INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Mecatrónica Industrial.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Mantenimiento de Equipo Industrial.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales.</a></li></ul>
<b>FAMILIA PROFESIONAL: MADERA, MUEBLE Y CORCHO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Desarrollo de Productos de Carpintería y Mueble.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Producción de Madera y Mueble.</a></li></ul>
<b>FAMILIA PROFESIONAL: MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOPROPULSADOS</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Mantenimiento de Aviónica.</a></li><li>✓ <a href="#">Técnico Superior en Mantenimiento Aeromecánico.</a></li></ul>

#### FAMILIA PROFESIONAL: QUÍMICA

- ✓ [Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad.](#)
- ✓ [Técnico Superior en Química Industrial.](#)

#### ESPECIALIDAD: TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL

- ✓ [Técnico Superior en Patronaje y Moda.](#)

#### FAMILIA PROFESIONAL: TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

- ✓ [Técnico Superior en Automoción.](#)

#### ESPECIALIDAD: ARTES APLICADAS DE LA ESCULTURA

- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Artes Aplicadas del Metal.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Artes Aplicadas de la Escultura.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Artes Aplicadas de la Piedra.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Artes aplicadas de la Madera.](#)

#### ESPECIALIDAD: ARTES APLICADAS DE LA INDUMENTARIA

- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Estilismo de Indumentaria.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Modelismo de Indumentaria.](#)

#### ESPECIALIDAD: ARTES APLICADAS AL MURO

- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Mosaicos.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Artes Aplicadas al Muro.](#)

#### ESPECIALIDAD: CERÁMICA ARTÍSTICA

- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Pavimentos y Revestimientos Cerámicos.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Cerámica Artística.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Modelismo y Matricería Cerámica.](#)

#### ESPECIALIDAD: DISEÑO INDUSTRIAL

- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Modelismo y Maquetismo.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Modelismo Industrial.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Mobiliario.](#)

#### ESPECIALIDAD: DISEÑO DE INTERIORES

- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Amueblamiento.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Arquitectura Efímera.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Escaparatismo.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Elementos de Jardín.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Proyectos y Dirección de Obras de Decoración.](#)

#### ESPECIALIDAD: ESMALTES ARTÍSTICOS

- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Esmalte Artístico al Fuego sobre Metales.](#)

#### ESPECIALIDAD: JOYERÍA DE ARTE

- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Orfebrería y Platería Artísticas.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Bisutería Artística.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Joyería Artística.](#)

### ESPECIALIDAD: TEXTILES ARTÍSTICOS

- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Arte Textil.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Encajes Artísticos.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Bordados y Reposteros.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Estampaciones y Tintados Artístico.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Estilismo de Tejidos de Calada.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Tejidos en Bajo Lizo.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Colorido de Colecciones.](#)

### ESPECIALIDAD: VIDRIO ARTÍSTICO

- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Artes del Vidrio.](#)
- ✓ [Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en Vidrieras Artísticas.](#)

**T1:Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

FAMILIA PROFESIONAL: **ARTES GRÁFICAS**

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:

- ✓ Técnico Superior en Diseño y Producción Editorial.
- ✓ Técnico Superior en Producción en Industrias de Artes Gráficas.

Grados	Asignaturas reconocidas del Grado		
Ing. Eléctrica	Empresa		Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa		Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa		Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa		Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa	Estética del Diseño Industrial I	Optativa T.

Formación Básica  
 Tecnología Específica  
 Optativa

Formación Común Rama Industrial  
 Obligatoria EPS

[Volver al inicio](#)

**T2: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

FAMILIA PROFESIONAL: <b>COMUNICACIÓN IMAGEN Y SONIDO</b> CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: ✓ Técnico Superior en Sonido.		
Grados	Asignaturas reconocidas del Grado	
Ing. Eléctrica	Empresa	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa	Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa	Optativa T.

	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		

[Volver al inicio](#)

**T3: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

FAMILIA PROFESIONAL: **EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL**

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:

- ✓ Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil.
- ✓ Técnico Superior en Proyectos de Edificación.
- ✓ Técnico Superior en Realización y Planes de obras.
- ✓ Técnico Superior en Desarrollo y aplicación de Proyectos de Construcción.
- ✓ Técnico Superior en Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas.

Grados	Asignaturas reconocidas del Grado		
Ing. Eléctrica	Empresa	Construcción y Topografía	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa	Construcción y Topografía	Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa	Construcción y Topografía	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa	Construcción y Topografía	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa		Optativa T.

	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		

[Volver al inicio](#)

**T4: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

<p>FAMILIA PROFESIONAL: <b>ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA</b>                  CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:                  ✓ Técnico Superior en Desarrollo de Productos Electrónicos.                  ✓ Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico.</p>			
Grados	Asignaturas reconocidas del Grado		
Ing. Eléctrica	Empresa	Electrónica Industrial	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa	Electrónica Industrial	Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa	Electrónica Industrial	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa	Electrónica Industrial	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa		Optativa T.

- |   |                       |   |                                 |
|---|-----------------------|---|---------------------------------|
|  | Formación Básica      |  | Formación Común Rama Industrial |
|  | Tecnología Específica |  | Obligatoria EPS                 |
|  | Optativa              |   |                                 |

[Volver al inicio](#)








**T5: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

FAMILIA PROFESIONAL: **ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA**  
 CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:  
 ✓ Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicación e Informáticos.

Grados	Asignaturas reconocidas del Grado		
Ing. Eléctrica	Empresa	Informática	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa	Informática	Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa	Informática	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa	Informática	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa	Informática	Optativa T.

 Formación Básica  
 Tecnología Específica  
 Optativa

 Formación Común Rama Industrial  
 Obligatoria EPS

[Volver al inicio](#)

**T6: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

FAMILIA PROFESIONAL: <b>ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA</b> CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: ✓ Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados. ✓ Técnico Superior en Instalaciones Electrotécnicas.			
Grados	Asignaturas reconocidas del Grado		
Ing. Eléctrica	Empresa	Instalaciones Eléctricas I	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa		Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa		Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa		Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa		Optativa T.

	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		

[Volver al inicio](#)

**T7: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

<p>FAMILIA PROFESIONAL: <b>ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA</b>          CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:          ✓ Técnico Superior en Automatización y Robótica.          ✓ Técnico Superior en Regulación y Control Automático.</p>		
Grados	Asignaturas reconocidas del Grado	
Ing. Eléctrica	Empresa	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa	Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa	Optativa T.




	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		



[Volver al inicio](#)

**T8: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

FAMILIA PROFESIONAL: <b>ENERGÍA Y AGUA</b> CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: ✓ Técnico Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica.		
Grados	Asignaturas reconocidas del Grado	
Ing. Eléctrica	Empresa	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa	Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa	Optativa T.

 Formación Básica  
 Tecnología Específica  
 Optativa

 Formación Común Rama Industrial  
 Obligatoria EPS

[Volver al inicio](#)

**T9: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

<p>FAMILIA PROFESIONAL: <b>FABRICACIÓN MECÁNICA</b>                  CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:                  ✓ Técnico Superior en Construcciones Metálicas. (R.D. 1671/1994 y Orden EDU 2218/2009)                  ✓ Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica.                  ✓ Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica.                  ✓ Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Mecánicos.</p>			
Grados	Asignaturas reconocidas del Grado		
Ing. Eléctrica	Empresa	Procesos de Fabricación	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa	Procesos de Fabricación	Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa	Procesos de Fabricación	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa	Procesos de Fabricación	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa		Optativa T.

	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		

[Volver al inicio](#)

**T10: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Informática y Comunicaciones, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

FAMILIA PROFESIONAL: **INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES**

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:

- ✓ Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas.
- ✓ Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma.

Grados	Asignaturas reconocidas del Grado	
Ing. Eléctrica	Informática	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Informática	Optativa T.
Ing. Mecánica	Informática	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Informática	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Informática	Optativa T.

	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		

[Volver al inicio](#)

**T11: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

FAMILIA PROFESIONAL: <b>INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO</b> CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: ✓ Técnico Superior en Mecatrónica Industrial.			
Grados	Asignaturas reconocidas del Grado		
Ing. Eléctrica	Empresa	Procesos de Fabricación	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa	Procesos de Fabricación	Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa	Procesos de Fabricación	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa	Procesos de Fabricación	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa		Optativa T.

	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		

[Volver al inicio](#)

**T12: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

<p>FAMILIA PROFESIONAL: <b>INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO</b>                  CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:                  ✓ Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos.                  ✓ Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos.</p>		
Grados	Asignaturas reconocidas del Grado	
Ing. Eléctrica	Empresa	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa	Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa	Optativa T.

	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		

[Volver al inicio](#)



**T13:Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

<p>FAMILIA PROFESIONAL: <b>INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO</b>                  CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:                  ✓ Técnico Superior en Mantenimiento de Equipo Industrial.                  ✓ Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales.</p>		
Grados	Asignaturas reconocidas del Grado	
Ing. Eléctrica		Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial		Optativa T.
Ing. Mecánica	Ingeniería de la Prevención de Riesgos Laborales	Optativa T.
Ing. Química Industrial		Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP		Optativa T.

	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		

[Volver al inicio](#)

**T14: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

FAMILIA PROFESIONAL: **MADERA, MUEBLE Y CORCHO**

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:

- ✓ Técnico Superior en Desarrollo de Productos de Carpintería y Mueble.
- ✓ Técnico Superior en Producción de Madera y Mueble.

Grados	Asignaturas reconocidas del Grado	
Ing. Eléctrica	Empresa	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa	Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa	Optativa T.

	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		

[Volver al inicio](#)

**T15: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

FAMILIA PROFESIONAL: **MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOPROPULSADOS**

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR:

- ✓ Técnico Superior en Mantenimiento Aeromecánico.
- ✓ Técnico superior en Mantenimiento de Aviónica.

Grados	Asignaturas reconocidas del Grado
Ing. Eléctrica	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Optativa T.
Ing. Mecánica	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Optativa T.

 Formación Básica	 Formación Común Rama Industrial
 Tecnología Específica	 Obligatoria EPS
 Optativa	

[Volver al inicio](#)

**T16: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

FAMILIA PROFESIONAL: <b>QUÍMICA</b> CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: ✓ Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad. ✓ Técnico Superior en Química Industrial.				
Grados	Asignaturas reconocidas del Grado			
Ing. Eléctrica	Empresa			Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa			Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa			Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa	Experimentación Química I	Experimentación Química II	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa			Optativa T.

	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		

[Volver al inicio](#)

**T17: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores en Formación Profesional**

FAMILIA: TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL			
ESPECIALIDAD:			
✓ Patronaje y Moda.			
Grados	Asignaturas reconocidas del Grado		
Ing. Eléctrica		Empresa	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial		Empresa	Optativa T.
Ing. Mecánica		Empresa	Optativa T.
Ing. Química Industrial		Empresa	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Estética del Diseño Industrial I	Empresa	Optativa T.

	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		

[Volver al inicio](#)

**T18: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

FAMILIA PROFESIONAL: <b>TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS</b> CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: ✓ Técnico Superior en Automoción. (R.D. 1648/1994 y R.D. 1796/2008)		
Grados	Asignaturas reconocidas del Grado	
Ing. Eléctrica	Empresa	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Empresa	Optativa T.
Ing. Mecánica	Empresa	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Empresa	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP	Empresa	Optativa T.

	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		

[Volver al inicio](#)






**T19: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño**

ESPECIALIDAD: ARTES APLICADAS DE LA ESCULTURA  
 ESPECIALIDAD: ARTES APLICADAS A LA INDUMENTARIA  
 ESPECIALIDAD: ARTES APLICADAS AL MURO  
 ESPECIALIDAD: CERÁMICA ARTÍSTICA  
 ESPECIALIDAD: DISEÑO INDUSTRIAL  
 ESPECIALIDAD: DISEÑO DE INTERIORES  
 ESPECIALIDAD: ESMALTES ARTÍSTICOS  
 ESPECIALIDAD: JOYERÍA DE ARTE  
 ESPECIALIDAD: TEXTILES ARTÍSTICOS  
 ESPECIALIDAD: VIDRIO ARTÍSTICO

✓ Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño en ... (Todos los títulos correspondientes a las especialidades )

Grados	Asignaturas reconocidas del Grado		
Ing. Eléctrica	Optativa T.		
Ing. Electrónica Industrial	Optativa T.		
Ing. Mecánica	Optativa T.		
Ing. Química Industrial	Optativa T.		
Ing. Diseño Industrial y DP	Estética del Diseño Industrial I	Expresión Artística I	Optativa T.

 Formación Básica	 Formación Común Rama Industrial
 Tecnología Específica	 Obligatoria EPS
 Optativa	

[Volver al inicio](#)

**T20: Tablas de Reconocimiento de Créditos a Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior o Técnicos Superiores en Artes Plásticas y Diseño, que accedan a estudios de Grado en Ingeniería en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla.**

**Técnicos Superiores de Formación Profesional Superior**

FAMILIA PROFESIONAL: <b>FABRICACIÓN MECÁNICA</b> CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: ✓ <b>Técnico Superior en Producción por Mecanizado.</b>		
Grados	Asignaturas reconocidas del Grado	
Ing. Eléctrica	Procesos de Fabricación	Optativa T.
Ing. Electrónica Industrial	Procesos de Fabricación	Optativa T.
Ing. Mecánica	Procesos de Fabricación	Optativa T.
Ing. Química Industrial	Procesos de Fabricación	Optativa T.
Ing. Diseño Industrial y DP		Optativa T.

	Formación Básica		Formación Común Rama Industrial
	Tecnología Específica		Obligatoria EPS
	Optativa		

[Volver al inicio](#)



## Procedimiento de Solicitud y Documentación

La normativa aplicable en el procedimiento de solicitud del reconocimiento de créditos de CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR es

*LA RESOLUCIÓN RECTORAL REGULADORA DE LAS NORMAS DE MATRÍCULA EN LOS ESTUDIOS OFICIALES DE GRADO Y MÁSTER*

de cada curso académico.

Por ello,

- ✓ El alumno solicitará en la SECRETARÍA del Centro el reconocimiento de créditos en el plazo de solicitud establecido en la normativa citada en el párrafo anterior.

**No se permitirán solicitudes de reconocimiento fuera de plazo.**

- ✓ El alumno aportará con la solicitud la documentación siguiente:
  - Certificación Académica Personal o fotocopia de la misma compulsada por el Centro que la expidió.
  - Fotocopia del Título y original para su compulsada.
  - Para Títulos de Técnico Superior distintos de los indicados en las Tablas de Reconocimiento, se deberá aportar, además, el Plan de Estudios (fotocopia del BOE en que se publicó).
- ✓ Una vez dictada la Resolución y comunicada al interesado/a, el alumno deberá regularizar el expediente de matrícula, si procede. (Pago/Devolución de precios públicos, ampliación de matrícula, etc.)

[Volver al inicio](#)

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE TÍTULOS DE TÉCNICOS SUPERIORES		
<b>Nombre</b>	<b>Apellidos</b>	
<b>DNI:</b>		
<b>Domicilio:</b>		
<b>Municipio:</b>	<b>Provincia:</b>	<b>C.P.:</b>
<b>Teléfono de contacto:</b>		
<b>Correo electrónico:</b>		
<b>Grado en Ingeniería en el que está matriculado</b>		

**EXPONE:** que, habiendo cursado y superado, y estando en posesión del Título de Técnico Superior siguiente

Título de Técnico Superior

**SOLICITA:** el reconocimiento de créditos de las asignaturas que a continuación se relacionan, correspondiente al Grado/Doble Grado en el que está matriculado. (Ver *Tablas de Reconocimiento Automático en la EPS*)

Asignaturas a reconocer

Sevilla, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Firma del interesado:

Fdo. \_\_\_\_\_

Documentos que se adjuntan:	(Marcar con X)
<input type="checkbox"/>	Certificación Académica Personal o fotocopia de la misma compulsada por el Centro que la expidió.
<input type="checkbox"/>	Fotocopia del Título y original para su compulsada.
<input type="checkbox"/>	Para Títulos de Técnico Superior distintos de los indicados en las Tablas de, se deberá aportar, además, el Plan de Estudios (fotocopia del BOE en que se publicó).

SR. DIRECTOR DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR