

A los alumnos de 3º ESO:

El curso que viene comenzarás el último curso de la ESO; ¡¡guau!! ¡Esto parece que va en serio...!

Tendrás que elegir más asignaturas, empezar a pensar que harás cuando termines... Vas a tomar decisiones, pensar en el futuro, elegir tu camino, ¿qué te gusta?, ¿qué no te gusta?, ¿ciclos?, ¿bachillerato?... en fin, pensar en ti, así que... ¡¡¡bienvenido a tu propia vida!!!

Es una decisión que requiere informarse bien, ya que supone ir empezando un camino de futuro. Puedes preguntar a tus padres, tu tutor, la orientadora..., entre todos intentaremos ayudarte.

Para empezar, voy a intentar aclararte algunas dudas que te pueden surgir al comenzar este proceso.

Te preguntarás...

### **- ¿Qué tengo que hacer para pasar a cuarto?**

¿Aún no te has dado cuenta? ¡Estudiar y trabajar más!

En serio, además de eso, tienes que saber varias cosas:

- Pasarás a cuarto si tienes todas las asignaturas de 3º ESO aprobadas en junio.
- Si te queda una o más asignaturas suspendidas de 3º ESO o de algún curso anterior, tendrás que presentarte a la convocatoria extraordinaria (última semana de Junio). Si al final tuvieras una asignatura suspendida, podrías pasar a 4º ESO igualmente.
- Si tienes dos asignaturas suspendidas y son Lengua Castellana, Matemáticas o Valencià, podrías promocionar excepcionalmente, si el Equipo Docente, considera que puedes afrontar con éxito el curso siguiente.
- En caso de tener tres asignaturas suspendidas (entre 1º ESO, 2º ESO y 3º ESO), pueden pasar dos cosas:
  - A criterio del equipo docente y el departamento de orientación, podrías promocionar a 4º ESO, siempre y cuando

dos de las asignaturas suspendidas no sean Lengua, Matemáticas o Valencià simultáneamente.

- A criterio del equipo docente y del departamento de orientación podrás repetir 3º ESO (según órdenes de 3 de Octubre de 2003, 18 de Octubre de 2004, y 14 de Diciembre de 2007)
- Si tienes más de tres asignaturas suspendidas, repetirás 3º ESO.
- Si ya estás repitiendo, pasarás a 4º ESO automáticamente, aunque tendrás que recuperar las asignaturas pendientes de cursos anteriores.

### - ¿Cuál es la estructura de 4º ESO con la LOMCE?

Con la LOMCE, 4º ESO se estructura en dos itinerarios, dependiendo de lo que quieras estudiar después.

- Enseñanzas académicas para la iniciación al Bachillerato
- Enseñanzas aplicadas para la iniciación a la Formación Profesional

Curses el itinerario que curses, después puedes estudiar lo que tú quieras, es decir, si has estudiado académicas puedes estudiar un ciclo formativo o un bachillerato y, si has estudiado aplicadas, también puedes decidir lo que mejor se adapte a tu “meta”.

### - ¿Qué asignaturas voy a tener?

La LOMCE contempla estas asignaturas para 4º ESO:

	Enseñanzas académicas	Enseñanzas aplicadas
	<b>Troncales generales</b>	
	- Geografía e Historia - Lengua Castellana y Literatura - Primera Lengua Extranjera - Valencià	
	- Matemáticas orientadas a las Enseñanzas Académicas	- Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Aplicadas
Asignaturas <b>Troncales</b>	<b>Troncales de cada opción</b>	
	A elegir 2 entre las siguientes:	A elegir 2 entre las siguientes:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biología y Geología</li> <li>- Economía</li> <li>- Física y Química</li> <li>- Latín</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional</li> <li>- Iniciación a la Actividad Emprendedora y Empresarial</li> <li>- Tecnología</li> </ul>
Asignaturas específicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Educación Física</li> <li>- Religión</li> <li><b>Se elegirá alguna de estas asignaturas dependiendo de la oferta que haga el centro:</b></li> <li>- Artes Escénicas y Danza</li> <li>- Cultura Científica</li> <li>- Cultura Clásica</li> <li>- Filosofía</li> <li>- Música</li> <li>- Tecnologías de la Información y la Comunicación</li> <li>- Segunda Lengua Extranjera</li> <li>- Educación Plástica, Visual y Audiovisual</li> <li>- Una materia del bloque de asignaturas troncales no cursada</li> </ul>	

### - Entonces, ¿cómo puedo obtener el Graduado en Educación Secundaria?

Podrás tener el graduado aprobando 4º ESO, siempre y cuando no tengas más de tres asignaturas suspendidas en toda la ESO y no coincidan Lengua, Matemáticas y Valencià.

Debes saber (si es que no lo sabías), que la nota del Graduado se saca de la media de todos los cursos de la ESO, y es importante a la hora de poder entrar en según que estudios, tanto ciclos formativos como bachilleratos.

### - Y las optativas que tendremos aquí en la escuela, ¿cuáles serán?

En 4º ESO, como en todos los cursos anteriores, elegirás algunas asignaturas optativas.

La LOMCE incluye las asignaturas que hasta ahora llamábamos optativas en el grupo de asignaturas específicas.

El centro ofertará las siguientes:

- Música
- Tecnologías de la Información y la Comunicación
- Cultura Científica
- Artes Escénicas y Danza
- Segunda Lengua Extranjera (Francés)
- Educación Plástica, Visual y Audiovisual
- Cultura Clásica
- Filosofía

Tendrás que elegir dos.

Más delante pasarán profesores a explicaros las asignaturas y elegiréis.

**- Y eso de asignaturas troncales, ¿qué es?**

Además de las asignaturas específicas, en 4º ESO tienes que elegir otras, las asignaturas troncales.

Son las asignaturas que cursarás según el itinerario que elijas, para conducirte hacia Ciclos Formativos o hacia Bachillerato. Si recuerdas, en el cuadro de la página 3 están.

Las organizaremos también en bloques, con lo que tendrás que elegir del itinerario que decidas, uno de los bloques.

En el itinerario de enseñanzas académicas, deberás elegir uno de estos bloques:

**BLOQUE I**

Biología y Geología  
Física y Química

**BLOQUE II**

Economía  
Latín

En el itinerario de enseñanzas aplicadas, los bloques serán:

**BLOQUE I**

Tecnología  
Ciencias Aplicadas a la Actividad Profesional

**BLOQUE II**

Tecnología  
Iniciación a la Actividad Emprendedora y Empresarial

**- ¿Cómo sé que asignaturas tengo que elegir?**

Todo depende de lo que quieras hacer cuando termines 4º ESO. Lo mejor sería que tuvieras una “meta” para tu futuro, que supieras a lo que te quieres dedicar laboralmente en tu vida.

Si tienes clara la “meta”, es aconsejable que cojas aquel itinerario y aquellas asignaturas que luego te van a llevar al camino más directo para conseguirla. Si no tienes clara la “meta”, tendrás que empezar a pensar en ello, y tomar una decisión teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

- Los resultados de las pruebas psicotécnicas (tus capacidades)
- Los resultados académicos (tu rendimiento)
- Tus intereses profesionales (tus gustos, preferencias, situación familiar...)

Además, recoge toda la información posible consultando a tu tutor o a la orientadora y ten en cuenta también la opinión de tus padres.

**- Y, ¿qué alternativas hay después de 4º ESO, obtenga o no el Graduado?**

<b>CON GRADUADO EN ESO</b>	<b>SIN GRADUADO EN ESO</b>
Estudiar Bachillerato	Repetir 4º ESO
Estudiar un Ciclo Formativo de Grado Medio	Formación Profesional Básica
Mundo Laboral	Prueba de Acceso a CFGM
	Cursos de Formación para el empleo
	Formación de personas adultas
	Mundo Laboral

**- ¿Qué es Bachillerato?**

Bien, el Bachillerato es un medio para llegar a otros estudios, que son:

- Ciclo Formativo de Grado Superior (entrada directa)
- Estudios Universitarios (entrada después de aprobar las PAU)

En caso de que no quisieras seguir estudiando después de acabar el Bachillerato, también te puedes ir a trabajar, ya que tienes tu título de Bachiller. En este caso, debes saber esta titulación que no te cualifica profesionalmente.

El Bachillerato se estructura en dos cursos académicos y cuando terminas obtienes el Título de Bachiller.

Puedes elegir entre tres modalidades, dependiendo de lo que quieras estudiar después, son:

- Artes:
  - Artes plásticas (imagen y diseño)*
  - Artes escénicas (música y danza)*
- Ciencias y Tecnología
- Humanidades y Ciencias Sociales

Cuidado!! Además tienes que saber que dependiendo de la modalidad que escojas, podrás realizar unos Estudios Universitarios determinados.

En el siguiente enlace puedes encontrar toda la información referente al Bachillerato y su normativa que publica la Consellería de Educación:  
<http://www.cece.gva.es/ocd/areaord/es/bach.htm>

No deberás perder de vista que la modalidad es determinante para llegar a los estudios a los que quieras acceder, ya que condicionará tu entrada.

Las modalidades van ligadas a ramas de conocimiento y éstas a grados universitarios... pero esto te lo explicaré más detenidamente en 4º ESO.

Si quieres, puedes consultar el siguiente enlace en el que encontrarás tanto las ramas de conocimiento y su vinculación con los grados universitarios como la universidad de la Comunidad Valenciana en que lo puedes cursar:  
[http://www.cece.gva.es/univ/docs/PAU\\_titulaciones.pdf](http://www.cece.gva.es/univ/docs/PAU_titulaciones.pdf)

En el ANEXO I también tienes las vinculaciones, puedes consultarlas para ir haciéndote una idea, aunque sin agobios, tenemos tiempo.

### **- ¿Qué es Ciclo Formativo de Grado Medio?**

Un Ciclo Formativo es un programa formativo profesional, es decir, te formas para desempeñar una profesión.

La duración se cuenta por horas. Suelen ser de 1300 a 2000 horas, lo que vendría a ser curso y medio o dos cursos.

Tienes prácticas en empresas, que es una asignatura más (las asignaturas se llaman módulos).

Al terminar consigues el Título de Técnico en... (lo que hayas estudiado), que te cualifica profesionalmente.

Después, puedes:

- Acceder al Mundo Laboral
- Seguir estudiando en un Ciclo Formativo de Grado Superior.

Debes saber que, una vez cursado un Ciclo Formativo de Grado superior y estando en posesión del título de Técnico Superior, podrías entrar en la Universidad. En este caso, igual que en Bachillerato, los Ciclos Formativos también van adscritos a ramas de conocimiento, que a su vez, van ligadas (como ya hemos dicho antes) a los grados universitarios.

En el siguiente enlace puedes encontrar toda la información que publica la Consellería de Educación sobre la Formación Profesional, tanto la oferta de Ciclos Formativos, como las pruebas de acceso:  
<http://www.cece.gva.es/eva/es/fp.htm>

También puedes encontrar aquí la información sobre las condiciones de acceso a la universidad desde los Ciclos Formativos de Grado Superior así como la adscripción de los mismos a las ramas de conocimiento:  
[https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2010-19391](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2010-19391)

En el ANEXO II también tienes estas vinculaciones por si quieres ir echando un vistazo, aunque, como te decía antes, no te agobies por decidir, hay tiempo.

### **- ¿Qué es la formación Profesional Básica?**

La Formación Profesional Básica es una oferta formativa para aquellos alumnos que, o bien corren el riesgo de abandonar la enseñanza reglada, o

bien ya lo han hecho sin haber conseguido los objetivos previstos en la Educación Secundaria Obligatoria y tienen una triple finalidad.

Destinatarios:

- Tener cumplidos 15 años, o cumplirlos durante el año natural en curso, y no superar los 17 años de edad en el momento del acceso ni durante el año natural en curso. Si sobran plazas sí es posible acceder con más de 17 años.
- Haber cursado el primer ciclo de Educación Secundaria Obligatoria o, excepcionalmente, haber cursado el segundo curso de Educación Secundaria Obligatoria.
- Haber sido propuesto por el equipo docente a los padres, madres o tutores legales para la incorporación a un ciclo de Formación Profesional Básica.

La duración de estos ciclos, en general, es de dos años (2.000 h). Los ciclos formativos de Formación Profesional Básica incluirán los siguientes módulos profesionales:

- Módulos que forman en el perfil profesional elegido.
- Módulos asociados a la adquisición de competencias básicas:
  - Módulo de Comunicación y Sociedad I y II, se desarrollan competencias del bloque común de Comunicación y Ciencias Sociales, de las siguientes materias:
    - Lengua castellana.
    - Lengua Extranjera.
    - Ciencias Sociales.
    - En su caso, Lengua Cooficial.
  - Módulo de Ciencias Aplicadas I y II, se desarrollan competencias de las materias de Ciencias Aplicadas, que incluye las siguientes materias:
    - Matemáticas Aplicadas al Contexto Personal y de Aprendizaje de un Campo Profesional.
    - Ciencias Aplicadas al Contexto Personal y de Aprendizaje de un Campo Profesional.
- Módulo de formación en centros de trabajo.

A lo largo de todo el ciclo se trabajan también otros contenidos y



competencias (prevención de riesgos laborales, emprendimiento, actividad empresarial, orientación laboral, medio ambiente, trabajo en equipo, etc).

### **TITULACIÓN QUE SE OBTIENE Y OPCIONES AL FINALIZAR LA FP BÁSICA:**

Al finalizar se obtiene el Título Profesional Básico y se tiene la formación necesaria para obtener una Cualificación de Nivel 1 del catálogo Nacional de las Cualificaciones Profesionales. Además, a propuesta del equipo docente, puedes obtener el título de Graduado en Secundaria.

Las opciones que se tienen son:

- Proseguir sus estudios accediendo a la Formación Profesional de Grado Medio.
- Incorporarse al mundo del trabajo, bien por cuenta ajena o mediante auto-empleo.

En el siguiente enlace podéis consultar la oferta de títulos profesionales básicos de formación profesional (Formación Profesional Básica) de la Consellería de Educación:  
[http://www.cece.gva.es/eva/es/fp/oferta\\_fpbasica.htm](http://www.cece.gva.es/eva/es/fp/oferta_fpbasica.htm)

Además, como en este centro tenemos dos Ciclos Formativos de Formación Profesional Básica, también puedes preguntar a los alumnos o a profesores para que te cuenten su experiencia.

### **- ¿Qué es la Prueba de Acceso a Ciclos Formativos de Grado Medio?**

Es un examen que te permite entrar a estudiar un Ciclo Formativo de Grado Medio en caso de no tener el título de Graduado en Educación Secundaria.

Para poder hacerlo, necesitas:

- Cumplir 17 años en el año de realización de la prueba.
- No estar en posesión del título de Graduado en Educación Secundaria

Aprobar el examen sólo sirve para entrar en un Ciclo Formativo de Grado Medio, nada más.

El examen tiene dos partes:

- Parte A: Comprensión y expresión de textos escritos y conocimientos

de Ciencias Sociales, Geografía e Historia.

- Parte B: Ejercicios de Matemáticas, Tecnología y Ciencias de la Naturaleza.

El nivel del examen equivale a un nivel de 4º ESO.

En fin, estas son algunas de las respuestas a preguntas que os pueden surgir, pero posiblemente tengáis más. Si necesitáis ayuda, no dudéis en preguntar.

Raquel Sanfeliu Giner  
Orientadora 2º ciclo ESO  
ESCUELA PROFESIONAL LA SALLE

### ANEXO I. Adscripción de Grados a Ramas de Conocimiento

RAMAS DE CONOCIMIENTO				
ARTES Y HUMANIDADES	CIENCIAS	CIENCIAS DE LA SALUD	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	CC. SS. Y JURÍDICAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- GRADO EN ARTE</li> <li>- GRADO EN ARTES ESCÉNICAS</li> <li>- GRADO EN BELLAS ARTES</li> <li>- GRADO EN CIENCIAS DE LA DANZA</li> <li>- GRADO EN CIENCIAS Y LENGUAS DE LA ANTIGÜEDAD</li> <li>- GRADO EN DISEÑO</li> <li>- GRADO EN DISEÑO DE INTERIORES</li> <li>- GRADO EN DISEÑO DE MODA</li> <li>- GRADO EN DISEÑO MULTIMEDIA Y GRÁFICO</li> <li>- GRADO EN ESPAÑOL: LENGUA Y LITERATURA</li> <li>- GRADO EN ESTUDIOS DE ASIA Y ÁFRICA: ÁRABE, CHINO Y JAPONÉS</li> <li>- GRADO EN ESTUDIOS HISPÁNICOS</li> <li>- GRADO EN ESTUDIOS HISPÁNICOS: LENGUA ESPAÑOLA Y SUS LITERATURAS</li> <li>- GRADO EN ESTUDIOS INGLESES</li> <li>- GRADO EN ESTUDIOS INGLESES: LENGUA, LITERATURA Y CULTURA</li> <li>- GRADO EN ESTUDIOS SEMÉTICOS E ISLÁMICOS</li> <li>- GRADO EN FILOLOGÍA CLÁSICA</li> <li>- GRADO EN FILOSOFÍA</li> <li>- GRADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA</li> <li>- GRADO EN GESTIÓN CULTURAL</li> <li>- GRADO EN HISTORIA</li> <li>- GRADO EN HISTORIA DEL ARTE</li> <li>- GRADO EN HISTORIA Y CIENCIAS DE LA MÚSICA</li> <li>- GRADO EN HUMANIDADES</li> <li>- GRADO EN LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLA</li> <li>- GRADO EN LENGUAS APLICADAS A LA COMUNICACIÓN Y AL MARKETING</li> <li>- GRADO EN LENGUAS MODERNAS Y TRADUCCIÓN</li> <li>- GRADO EN LENGUAS MODERNAS Y SUS LITERATURAS</li> <li>- GRADO EN LENGUAS MODERNAS, CULTURA Y COMUNICACIÓN</li> <li>- GRADO EN PAISAJISMO</li> <li>- GRADO EN TRADUCCIÓN</li> <li>- GRADO EN TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GRADO EN BIOLOGÍA</li> <li>- GRADO EN BIOQUÍMICA</li> <li>- GRADO EN BIOTECNOLOGÍA</li> <li>- GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</li> <li>- GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES</li> <li>- GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES</li> <li>- GRADO EN FÍSICA</li> <li>- GRADO EN GEOLOGÍA</li> <li>- GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADAS- GRADO EN MATEMÁTICAS</li> <li>- GRADO EN MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA</li> <li>- GRADO EN QUÍMICA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GRADO EN BIOLOGÍA SANITARIA</li> <li>- GRADO EN ENFERMERÍA</li> <li>- GRADO EN FARMACIA</li> <li>- GRADO EN FISIOTERAPIA</li> <li>- GRADO EN LOGOPEDIA</li> <li>- GRADO EN MEDICINA</li> <li>- GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</li> <li>- GRADO EN ODONTOLOGÍA</li> <li>- GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA</li> <li>- GRADO EN ÓPTICA, OPTOMETRÍA Y AUDIOLOGÍA</li> <li>- GRADO EN PODOLOGÍA</li> <li>- GRADO EN PSICOLOGÍA</li> <li>- GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL</li> <li>- GRADO EN VETERINARIA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GRADO EN ARQUITECTURA</li> <li>- GRADO EN DISEÑO</li> <li>- GRADO EN INFORMÁTICA</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA AERONAÚTICA</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA AMBIENTALES</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA DEL DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA EN MATERIALES</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS AUDIOVISUALES</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS AUDIOVISUALES Y MULTIMEDIA</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE COMUNICACIÓN</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL- GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</li> <li>- GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN</li> <li>- GRADO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GRADO EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL</li> <li>- GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA</li> <li>- GRADO EN CIENCIAS DEL DEPORTE</li> <li>- GRADO EN CIENCIAS DEL TRABAJO Y RECURSOS HUMANOS</li> <li>- GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS</li> <li>- GRADO EN RELACIONES LABORALES Y EMPLEO</li> <li>- GRADO EN COMERCIO</li> <li>- GRADO EN DESARROLLO, GESTIÓN COMERCIAL Y ESTRAT. DE MERCADO</li> <li>- GRADO EN MARKETING</li> <li>- GRADO EN MARKETING Y GESTIÓN COMERCIAL</li> <li>- GRADO EN CRIMINOLOGÍA</li> <li>- GRADO EN DERECHO</li> <li>- GRADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS</li> <li>- GRADO EN ECONOMÍA</li> <li>- GRADO EN ESTADÍSTICA Y EMPRESA</li> <li>- GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL</li> <li>- GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA</li> <li>- GRADO EN EDUCACIÓN SOCIAL</li> <li>- GRADO EN PEDAGOGÍA</li> <li>- GRADO EN ADMINIST. DE EMPRESAS</li> <li>- GRADO EN ADMINIST. Y DIR. DE EMP.</li> <li>- GRADO EN DIR. Y CREACIÓN DE EMP.</li> <li>- GRADO EN DIRECCIÓN FINANCIERA Y CONTABILIDAD</li> <li>- GRADO EN FINANZAS Y CONTABILIDAD</li> <li>- GRADO EN FINANZAS</li> <li>- GRADO EN GESTIÓN MERCANTIL Y FINANCIERA</li> <li>- GRADO EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO</li> <li>- GRADO EN URBANISMO, ORDENACIÓN TERRITORIAL Y SOSTENIBILIDAD</li> <li>- GRADO EN COMUNICACIÓN PUBLICITARIA</li> <li>- GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL</li> <li>- GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y MULTIMEDIA</li> <li>- GRADO EN PERIODISMO</li> <li>- GRADO EN PUBLICIDAD</li> <li>- GRADO EN PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS</li> <li>- GRADO EN CIENCIAS POLÍTICAS</li> <li>- GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y ADMISTRACIÓN PÚBLICA</li> <li>- GRADO EN CIENCIA POLÍTICA Y GESTIÓN COMERCIAL</li> <li>- GRADO EN RELACIONES INTERNAC.</li> <li>- GRADO EN SOCIOLOGÍA</li> <li>- GRADO EN DIRECCIÓN INTERNACIONAL DE EMPRESAS DE TURISMO Y OCIO</li> <li>- GRADO EN TURISMO</li> <li>- GRADO EN CC. DEL TRANSPORTE Y LA LOGÍSTICA</li> <li>- GRADO EN TRABAJO SOCIAL</li> <li>- GRADO EN INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN</li> </ul>

### ANEXO II

### Adscripción de Ciclos Formativos de Grado superior a Ramas de Conocimiento.

Técnico Superior de Formación Profesional.

Familia profesional	Título	Ramas de conocimiento
Actividades Físicas y Deportivas.	Técnico Superior en Animación de actividades Físicas y Deportivas.	Ciencias Sociales y Jurídicas. Ciencias de la Salud.
Actividades Marítimo -Pesqueras.	Técnico Superior en Navegación, pesca y transporte marítimo.	Ingeniería y Arquitectura.
Actividades Marítimo -Pesqueras.	Técnico Superior Producción Acuícola.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Actividades Marítimo -Pesqueras.	Técnico Superior en Supervisión y Control de maquinas e instalaciones del Buque.	Ingeniería y Arquitectura.
Administración y Gestión.	Técnico Superior en Administración y Finanzas.	Ciencias Sociales y Jurídicas.
Administración y Gestión.	Técnico Superior en Secretariado.	Ciencias Sociales y Jurídicas.
Agraria.	Técnico Superior en Gestión y Organización de los recursos Naturales y Paisajísticos.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Agraria.	Técnico Superior en Gestión y Organización de Empresas Agropecuarias.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Artes Gráficas.	Técnico Superior en Diseño y Producción Editorial.	Artes y Humanidades. Ingeniería y Arquitectura.
Artes Gráficas.	Técnico Superior Producción en Industrias de Artes Gráficas.	Artes y Humanidades. Ingeniería y Arquitectura.
Comercio y Marketing.	Técnico Superior en Comercio Internacional.	Ciencias Sociales y Jurídicas.
Comercio y Marketing.	Técnico Superior en Gestión Comercial y Marketing.	Ciencias Sociales y Jurídicas.
Comercio y Marketing.	Técnico Superior en Gestión del Transporte.	Ciencias Sociales y Jurídicas.
Comercio y Marketing.	Técnico Superior en Servicios al Consumidor.	Ciencias Sociales y Jurídicas.
Edificación y Obra Civil.	Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos urbanísticos y operaciones topográficas.	Ingeniería y Arquitectura.
Edificación y Obra Civil.	Técnico Superior en Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción.	Ingeniería y Arquitectura.
Edificación y Obra Civil.	Técnico Superior en Proyectos de Edificación.	Ingeniería y Arquitectura.
Edificación y Obra Civil.	Técnico Superior en Realización y Planes de Obras.	Ingeniería y Arquitectura.
Electricidad y Electrónica.	Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicación e Informáticos.	Ingeniería y Arquitectura.
Electricidad y Electrónica.	Técnico Superior en Sistemas de Regulación y Control Automáticos.	Ingeniería y Arquitectura.
Electricidad y Electrónica.	Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.	Ingeniería y Arquitectura.
Electricidad y Electrónica.	Técnico Superior en Desarrollo de Productos Electrónicos.	Ingeniería y Arquitectura.
Energía y Agua.	Técnico Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica.	Ciencias, Ingeniería y Arquitectura.
Fabricación Mecánica.	Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica.	Ingeniería y Arquitectura.
Fabricación Mecánica.	Técnico Superior en Producción por fundición y Pulvimetalurgia.	Ingeniería y Arquitectura.
Fabricación Mecánica.	Técnico Superior en Construcciones Metálicas.	Ingeniería y Arquitectura.
Fabricación Mecánica.	Técnico Superior en Óptica y Antiojería.	Ciencias de la Salud. Ingeniería y Arquitectura. Ciencias.
Fabricación Mecánica.	Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica.	Ingeniería y Arquitectura.
Hostelería y Turismo.	Técnico Superior en Animación Turística.	Artes y Humanidades. Ciencias Sociales y Jurídicas.
Hostelería y Turismo.	Técnico Superior en Agencias de Viaje y Gestión de Eventos.	Artes y Humanidades. Ciencias Sociales y Jurídicas.
Hostelería y Turismo.	Técnico Superior en Dirección de Cocina.	Ciencias Sociales y Jurídicas.
Hostelería y Turismo.	Técnico Superior en Dirección en Servicios de Restauración.	Ciencias Sociales y Jurídicas.
Hostelería y Turismo.	Técnico Superior en Guía, Información y Asistencia Turísticas.	Artes y Humanidades. Ciencias Sociales y Jurídicas.
Hostelería y Turismo.	Técnico Superior en Gestión de Alojamientos Turísticos.	Artes y Humanidades. Ciencias Sociales y Jurídicas.
Imagen Personal.	Técnico Superior en Asesoría de Imagen Personal.	Ciencias de la Salud. Ciencias.
Imagen Personal.	Técnico Superior en Estética.	Ciencias de la Salud. Ciencias.
Imagen y Sonido.	Técnico Superior en Imagen.	Artes y Humanidades.

		Ciencias Sociales y Jurídicas. Arquitectura e Ingeniería.
Imagen y Sonido.	Técnico Superior en Producción de Audiovisuales, Radio y Espectáculos.	Artes y Humanidades. Ciencias Sociales y Jurídicas. Arquitectura e Ingeniería.
Imagen y Sonido.	Técnico Superior en Realización de Audiovisuales y Espectáculos.	Artes y Humanidades. Ciencias Sociales y Jurídicas. Arquitectura e Ingeniería.
Imagen y Sonido.	Técnico Superior en Sonido.	Artes y Humanidades. Ciencias Sociales y Jurídicas. Arquitectura e Ingeniería.
Industrias Alimentarias.	Técnico Superior en Vitivinicultura.	Ciencias.
Industrias Alimentarias.	Técnico Superior en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria.	Ingeniería y Arquitectura. Ciencias.
Informática y Comunicaciones.	Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Informática y Comunicaciones.	Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Informática y Comunicaciones.	Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Instalación y Mantenimiento.	Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Instalación y Mantenimiento.	Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Instalación y Mantenimiento.	Técnico Superior en Mantenimiento de equipo Industrial.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Instalación y Mantenimiento.	Técnico Superior en Prevención de Riesgos profesionales.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Madera, Mueble y Corcho.	Técnico Superior Desarrollo de Productos de Carpintería y Mueble.	Ingeniería y Arquitectura.
Madera, Mueble y Corcho.	Técnico Superior de Producción de Madera y Mueble.	Ingeniería y Arquitectura.
Química.	Técnico Superior Plásticos y Caucho.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Química.	Técnico Superior Fabricación de Productos Farmacéuticos y Afines.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Química.	Técnico Superior Industrias Procesos de Pasta y Papel.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Química.	Técnico Superior Química Ambiental.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Química.	Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad.	Ciencias.
Química.	Técnico Superior en Química Industrial.	Ciencias. Ingeniería y Arquitectura.
Sanidad.	Técnico Superior en Prótesis Dentales.	Ciencias de la Salud.
Sanidad.	Técnico Superior en Higiene Bucodental.	Ciencias de la Salud.
Sanidad.	Técnico Superior en Ortoprotésica.	Ciencias de la Salud. Ingeniería y Arquitectura.
Sanidad.	Técnico Superior en Audiología Protésica.	Ciencias de la Salud. Ingeniería y Arquitectura.
Sanidad.	Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico.	Ciencias de la Salud. Ciencias.
Sanidad.	Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología.	Ciencias de la Salud. Ciencias.
Sanidad.	Técnico Superior en Dietética.	Ciencias. Ciencias de la Salud.
Sanidad.	Técnico Superior en Documentación Sanitaria.	Ciencias Sociales y Jurídicas. Ciencias de la Salud.
Sanidad.	Técnico Superior en Radioterapia.	Ciencias de la Salud Ciencias.
Sanidad.	Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico.	Ciencias de la Salud. Ciencias.
Sanidad.	Técnico Superior en Salud Ambiental.	Ciencias de la Salud.

		Ciencias.
Servicios Socioculturales y a la Comunidad.	Técnico Superior en Integración Social.	Ciencias Sociales y Jurídicas.
Servicios Socioculturales y a la Comunidad.	Técnico Superior en Educación Infantil.	Ciencias Sociales y Jurídicas.
Servicios Socioculturales y a la Comunidad.	Técnico Superior en Animación Sociocultural.	Ciencias Sociales y Jurídicas.
Servicios Socioculturales y a la Comunidad.	Técnico Superior en Interpretación del Lenguaje de Signos.	Artes y Humanidades. Ciencias Sociales y Jurídicas.
Textil, Confección y Piel.	Técnico Superior en Vestuario a Medida y para Espectáculos.	Ingeniería y Arquitectura.
Textil, Confección y Piel.	Técnico Superior en Diseño y Producción de Calzado y Complementos.	Ingeniería y Arquitectura.
Textil, Confección y Piel.	Técnico Superior en Patronaje y Moda.	Ingeniería y Arquitectura.
Textil, Confección y Piel.	Técnico Superior en Procesos textiles de Hilatura y Tejeduría Calada.	Ingeniería y Arquitectura.
Textil, Confección y Piel.	Técnico Superior en Procesos textiles en Tejeduría de Punto.	Ingeniería y Arquitectura.
Textil, Confección y Piel.	Técnico Superior en Procesos de ennoblecimiento Textil.	Ingeniería y Arquitectura.
Textil, Confección y Piel.	Técnico Superior en Curtidos.	Ingeniería y Arquitectura.
Transporte y Mantenimiento de Vehículos.	Técnico Superior en Automoción.	Ingeniería y Arquitectura.
Transporte y Mantenimiento de Vehículos.	Técnico Superior en mantenimiento aeromecánico.	Ingeniería y Arquitectura.
Transporte y Mantenimiento de Vehículos.	Técnico Superior en mantenimiento de aviónica.	Ingeniería y Arquitectura.
Vidrio y Cerámica.	Técnico Superior Fabricación y Transformación de Productos de Vidrio.	Ingeniería y Arquitectura.
Vidrio y Cerámica.	Técnico Superior en Desarrollo y Fabricación de Productos Cerámicos.	Ingeniería y Arquitectura