

## **Orientaciones para la convalidación de MP de títulos de formación profesional aportando estudios universitarios.**

Estas tablas son unas orientaciones que contemplan la posible convalidación de módulos profesionales de títulos de formación profesional del sistema educativo (LOGSE y LOE) aportando estudios universitarios oficiales.

En las celdas correspondientes aparecen unas indicaciones relativas a que determinadas materias universitarias cuyo área de saber, independientemente del nombre final que les de cada universidad, son susceptibles de convalidación con módulos profesionales de títulos de Formación Profesional del sistema educativo.

Identificados con color verde las celdas relativas a convalidaciones a partir de Licenciaturas y diplomaturas (a extinguir). En color azul las relativas a convalidaciones a partir de Grados y Master.

**Los títulos de Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico (LOE) y Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología (LOGSE) no son susceptibles de tener convalidaciones aportando cualquier estudio universitario.**

**CICLO DE GRADO SUPERIOR EN LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO. LOGSE**

<p><b>APORTANDO LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. En todas sus especialidades, O LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA. En todas sus especialidades</b></p>	<p><b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b></p>
<p><b><u>Todas las Materias troncales y obligatorias superadas de una de las dos licenciaturas y, además, alguna de las siguientes materias:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampliación de Microbiología.</li> <li>• Microbiología clínica.</li> <li>• Microbiología industrial.</li> <li>• Microbiología de los alimentos.</li> <li>• Técnicas experimentales en microbiología.</li> <li>• Microbiología aplicada.</li> <li>• Bacteriología.</li> </ul>	<p>Fundamentos y técnicas de análisis microbiológicos.</p>
<p><b><u>Todas las Materias troncales y obligatorias superadas de una de las dos licenciaturas y, además, alguna de las siguientes materias:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulación del metabolismo.</li> <li>• Biología molecular.</li> <li>• Biología experimental (molecular y celular).</li> <li>• Técnicas experimentales en bioquímica.</li> <li>• Biomoléculas.</li> </ul>	<p>Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos.</p>
<p><b>APORTANDO LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS. O LICENCIATURA EN QUÍMICAS</b></p>	<p><b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b></p>
<p>- <b><u>Cualquiera</u></b> de las dos <b><u>Licenciaturas completas</u></b>, en la especialidad de <b>Bioquímica o Biología Molecular.</b></p> <p>- <b><u>Cualquiera</u></b> de las dos <b><u>Licenciaturas completas</u></b>, y en cualquier especialidad siempre que haya ha cursado las materias de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioquímica y Experimentación en química clínica.</li> </ul>	<p>Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos.</p>

**CICLO DE GRADO SUPERIOR EN LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO. LOGSE**

<b>APORTANDO GRADO EN BIOLOGÍA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<p><b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) y Optativas (OP) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Química (FB) 12ECTS o Química orgánica (FB) 6ECTS + Química general aplicada a la Biología (FB) 6ECTS</li> <li>• Bioquímica (O) / (FB) (6,10,12ECTS)</li> <li>• Bioquímica + Estructura de Biomoléculas (FB)/(O) 12ECTS.</li> <li>• Biología molecular (OP) 6ECTS.</li> </ul>	Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos.
<p><b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiología (FB)/ (OB) 12ECTS.</li> <li>• Microbiología sanitaria y clínica (OB) 6ECTS.</li> </ul> <p><b>Y, además, alguna de las siguientes materias:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiología clínica y epidemiología (OP) 6ECTS</li> <li>• Biotecnología bacteriana (OP) 6ECTS</li> <li>• Patógenos y enfermedades (OP) 6 ECTS.</li> </ul>	Fundamentos y técnicas de análisis microbiológicos.
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Título completo.</b>	Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos.
<p><b>APORTANDO CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES:</b>  <b>GRADO EN BIOQUÍMICA.</b>  <b>GRADO EN BIOQUÍMICA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS.</b>  <b>GRADO EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR.</b>  <b>GRADO EN BIOTECNOLOGÍA.</b></p>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Cualquiera de los Títulos completos, en cualquier especialidad o itinerario.</b>	Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos. Fundamentos y técnicas de análisis microbiológicos.
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN FARMACIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<p><b>Con las Materias troncales (T) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioquímica (T).</li> <li>• Análisis biológicos y diagnóstico de laboratorio (T).</li> <li>• Química orgánica (T).</li> </ul>	Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos.

**CICLO DE GRADO SUPERIOR EN LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO. LOGSE**

<p><b>Con las Materias troncales (T) y obligatorias (O) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiología (T).</li> <li>• Inmunología (T).</li> <li>• Ampliación de microbiología (O).</li> </ul>	<p>Fundamentos y técnicas de análisis microbiológicos.</p>
<p><b>APORTANDO GRADO EN FARMACIA.</b></p>	
<p><b>- Con las Materias de Formación Básica(FB) y Obligatorias (OB) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Química farmacéutica I y II (OB) 12ECTS.</li> <li>• Bioquímica (FB) 6ECTS/12ECTS.</li> </ul> <p><b>-Y Cualquier materia (OB) de las siguientes superada:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de las biomoléculas.</li> <li>• Bioquímica II (OB) 6ECTS.</li> <li>• Bioquímica clínica (OB) 6 ECTS.</li> </ul>	<p><b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b></p> <p>Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos.</p>
<p><b>- Con las Materias de Obligatorias (OB) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiología I y II (OB) 12ECTS.</li> <li>• Inmunología (OB) 3ECTS/6ECTS.</li> <li>• Parasitología (OB) 3ECTS/6ECTS.</li> <li>• Microbiología clínica o Microbiología y parasitología clínica (OB) 6ECTS.</li> </ul>	<p>Fundamentos y técnicas de análisis microbiológicos.</p>
<p><b>APORTANDO LICENCIATURA EN VETERINARIA.</b></p>	
<p><b><u>Título completo.</u></b></p>	<p>Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos.</p>
<p><b>- Con las Materias troncales (T), y optativas (OP) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inmunología (T).</li> <li>• Microbiología (T).</li> <li>• Parasitología (T).</li> <li>• Microbiología de los alimentos (OP).</li> </ul>	<p>Fundamentos y técnicas de análisis microbiológicos.</p>
<p><b>APORTANDO LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA.</b></p>	
<p><b>Con las Materias troncales (T) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioquímica (T).</li> <li>• Química orgánica (T).</li> <li>• Técnicas instrumentales básicas (T).</li> <li>• Genética molecular (T).</li> </ul>	<p>Fundamentos y técnicas de análisis bioquímicos.</p>

**CICLO DE GRADO SUPERIOR EN LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO. LOGSE****Con las Materias troncales (T), obligatorias (O) superadas de:**

- Microbiología (O) u (T).
- Microbiología Industrial (O) u (T).
- Técnicas instrumentales básicas (T).

Fundamentos y técnicas de análisis microbiológicos.

**CICLO DE GRADO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO. LOE****APORTANDO CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES:****LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. En todas sus especialidades.****LICENCIATURA EN BIOLOGÍA. En todas sus especialidades****MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.****Con las Materias troncales (T), obligatorias (O) o optativas (OP) superadas de:**

- Biología experimental (molecular y celular) (T) o Fundamentos de Biología aplicada (T).
- Bioquímica (T).
- Citología e histología (T).
- Genética (T).
- Química (T).
- Inmunología (T).
- Regulación del metabolismo (O).
- Biología celular (O).
- Biología molecular. (O)

1369 Biología molecular y citogenética.

**Con las Materias troncales (T), y Obligatorias (O) superadas de:**

- Regulación del metabolismo. (O)
- Biología molecular. (O)
- Biología experimental (molecular y celular).
- Técnicas experimentales en bioquímica. (O)
- Biomoléculas. (O)
- Bioquímica (T).

1371 Análisis Bioquímico.

**CICLO DE GRADO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO. LOE**

<p><b>Con las Materias troncales (T), obligatorias (O) y optativas (OP) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ampliación de Microbiología.(OP)</li> <li>• Microbiología clínica.(OP)</li> <li>• Microbiología industrial.(O)</li> <li>• Microbiología de los alimentos. (OP)</li> <li>• Técnicas experimentales en microbiología.(O)</li> <li>• Microbiología aplicada.(OP)</li> <li>• Bacteriología. (OP)</li> </ul>	<p>1373 Microbiología clínica.</p>
<p><b>APORTANDO GRADO EN BIOLOGÍA.</b></p>	<p><b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b></p>
<p><b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) y Optativas (OP) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biología general (FB) 6ECTS. Y Citología e histología (FB) 6ECTS. O Biología celular e histología (FB) 12ECTS.</li> <li>• Genética (O) 12ECTS.</li> <li>• Química general aplicada a la Biología (FB) 6ECTS.</li> <li>• Bioquímica (FB) 12 ECTS.</li> <li>• Biología molecular (OP) 6ECTS.</li> </ul> <p><b>Y alguna de las siguientes materias:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética molecular (OP) 6ECTS</li> <li>• Genómica e ingeniería genética (OP) 6ECTS.</li> </ul>	<p>1369 Biología molecular y citogenética.</p>
<p><b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) y Optativas (OP) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Química (FB) 12ECTS o Química orgánica (FB) 6ECTS + Química general aplicada a la Biología (FB) 6ECTS</li> <li>• Bioquímica (O) / (FB) (6,10,12ECTS)</li> <li>• Bioquímica + Estructura de Biomoléculas (FB)/(O) 12ECTS.</li> <li>• Biología molecular (OP) 6ECTS.</li> </ul>	<p>1371 Análisis Bioquímico.</p>
<p><b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiología (FB)/ (OB) 12ECTS.</li> <li>• Microbiología sanitaria y clínica (OB) 6ECTS.</li> </ul> <p><b>Y alguna de las siguientes materias:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiología clínica y epidemiología (OP) 6ECTS</li> <li>• Biotecnología bacteriana (OP) 6ECTS</li> </ul>	<p>1373 Microbiología clínica.</p>

<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO. LOE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patógenos y enfermedades (OP) 6 ECTS.</li> </ul>	
<b>Grado en Biología con itinerario en Biología Sanitaria.</b>	1373 Microbiología clínica. 1369 Biología molecular y citogenética. 1371 Análisis Bioquímico.
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS O LICENCIATURA EN QUÍMICAS</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR</b>
<p><b>- <u>Cualquiera de las dos Licenciaturas</u> completas, en la especialidad de Bioquímica o Biología Molecular siempre que haya ha cursado las materias de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioquímica y Experimentación en química clínica.</li> </ul>	1371 Análisis Bioquímico.
<p><b>- <u>Cualquiera de las dos Licenciaturas</u> completas, y en cualquier especialidad siempre que haya ha cursado las materias de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas instrumentales de análisis (OP) 6ECTS.</li> <li>• Análisis instrumental (O) 7.5ECTS.</li> </ul>	1368 Técnicas generales de laboratorio.
<b>APORTANDO GRADO EN QUÍMICAS.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR</b>
<p><b>- Con las Materias de Formación básica (FB), superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todas las materias de FB comprendidas en el área de química 24ECTS.</li> </ul> <p><b>- y al menos una de las materias obligatorias siguientes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Química analítica instrumental (OB) 9ECTS</li> <li>• Principios de química analítica (OB) 6ECTS.</li> <li>• Análisis instrumental I,II (OB) 12ECTS.</li> <li>• Laboratorio de química orgánica e inorgánica (OB) 12ECTS.</li> <li>• Introducción a la experimentación en química orgánica e inorgánica (OB) 6ECTS + Introducción a la experimentación en Química analítica (OB) 6ECTS.</li> </ul>	1368 Técnicas generales de laboratorio.
<p><b>- Con las Materias de Formación básica (FB), superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todas las materias de FB comprendidas en el área de química 24ECTS.</li> </ul> <p><b>- Y al menos una de las materias obligatorias siguientes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioquímica y Biología molecular (OB) 6ECTS/9ECTS.</li> <li>• Bioquímica y química Biológica (OB) 6 ECTS.</li> </ul> <p><b>- Y al menos una de las materias optativas siguientes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioanálisis.</li> <li>• Bioquímica de los alimentos.</li> </ul>	1371 Análisis Bioquímico.

<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO. LOE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas y métodos en bioquímica.</li> </ul>	
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Título completo.</b>	1371 Análisis Bioquímico.
<b>APORTANDO GRADO EN BIOQUÍMICA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Título completo.</b>	1371 Análisis Bioquímico. 1368 Técnicas generales de laboratorio.
<b>Título completo <u>con itinerario Biomedicina molecular.</u></b>	1371 Análisis Bioquímico. 1368 Técnicas generales de laboratorio. 1373 Microbiología clínica.
<b>APORTANDO GRADO EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Título completo.</b>	1371 Análisis Bioquímico. 1368 Técnicas generales de laboratorio.
<b>APORTANDO GRADO EN BIOQUÍMICA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Título completo.</b>	1371 Análisis Bioquímico. 1368 Técnicas generales de laboratorio. 1373 Microbiología clínica. 1369 Biología molecular y citogenética.
<b>APORTANDO GRADO EN BIOTECNOLOGÍA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR .</b>
<p><b>- Al menos <u>con una</u> de las materias Obligatorias (OB) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioquímica (estructural y metabólica) (OB) 12ECTS</li> <li>• Regulación del metabolismo + Bioquímica (OB) 12ECTS.</li> <li>• Bioquímica + Métodos en Bioquímica y Biología molecular (OB) 21ECTS.</li> <li>• Metabolismo + Estructura y función de las proteínas (OB) 12ECTS.</li> </ul> <p><b>- y al menos con una de las materias Obligatorias (OB) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética y genética molecular (OB) 6ECTS.</li> <li>• Ingeniería genética (OB) 6ECTS.</li> <li>• Tecnología del DNA recombinante (OB) 6ECTS.</li> <li>• Regulación de la expresión génica (OB) 6ECTS.</li> </ul>	1371 Análisis Bioquímico.
<p><b>Grado completo con itinerario dirigido a:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biotecnología farmacéutica.</li> <li>• Biotecnología sanitaria.</li> </ul>	1373 Microbiología clínica.



<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO. LOE</b>	
<b>- Con las materias obligatorias (OB) y optativas superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biología celular e histología (OB) 6ECTS.</li> <li>• Cultivos celulares (OB) 6ECTS.</li> <li>• Genética humana (OP) 6ECTS.</li> <li>• Bioquímica + Métodos en Bioquímica y Biología molecular (OB) 21ECTS.</li> <li>• Genética molecular (OB) 6ECTS.</li> </ul>	Biología molecular y citogenética.
<b>- Título completo con itinerario:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biotecnología Sanitaria.</li> </ul>	Biología molecular y citogenética.
<b>-Título completo en cualquier itinerario.</b>	1368 Técnicas generales de laboratorio.
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN FARMACIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>- Con las Materias troncales (T) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioquímica (T).</li> <li>• Análisis biológicos y diagnóstico de laboratorio (T).</li> <li>• Ampliación de bioquímica (O).</li> <li>• Química orgánica (T).</li> </ul>	1371 Análisis Bioquímico.
<b>Título completo.</b>	1368 Técnicas generales de laboratorio.
<b>- Con las Materias troncales (T) y obligatorias (O) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiología (T).</li> <li>• Inmunología (T).</li> <li>• Ampliación de microbiología (O).</li> <li>• Parasitología (T).</li> </ul>	1373 Microbiología clínica.
<b>APORTANDO GRADO EN FARMACIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>- Con las Materias de Formación Básica(FB) y Obligatorias (OB) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Química farmacéutica I y II (OB) 12ECTS.</li> <li>• Bioquímica (FB) 6ECTS/12ECTS.</li> </ul> <b>-y Cualquier materia (OB) superada de entre las siguientes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de las biomoléculas.</li> <li>• Bioquímica II (OB) 6ECTS.</li> <li>• Bioquímica clínica (OB) 6 ECTS.</li> </ul>	1371 Análisis Bioquímico.
<b>- Con las Materias de Obligatorias (OB) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiología I y II (OB) 12ECTS.</li> </ul>	1373 Microbiología clínica.

<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO. LOE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inmunología (OB) 3ECTS/6ECTS.</li> <li>• Parasitología (OB) 3ECTS/6ECTS.</li> <li>• Microbiología clínica o Microbiología y parasitología clínica (OB) 6ECTS.</li> </ul>	
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN VETERINARIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Título completo.</b>	1371 Análisis Bioquímico.
<b>Con las Materias troncales (T), y optativas (OP) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inmunología (T).</li> <li>• Microbiología (T).</li> <li>• Parasitología (T).</li> <li>• Microbiología de los alimentos (OP).</li> </ul>	1373 Microbiología clínica.
<b>APORTANDO GRADO EN VETERINARIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b><u>Título completo</u> en la especialidad:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veterinaria clínica.</li> <li>• Producción animal.</li> </ul>	1371 Análisis Bioquímico. 1373 Microbiología clínica.
<b>APORTANDO CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES: GRADO EN BIOMEDICINA. GRADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS. GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>- Con <u>todas las asignaturas</u> del módulo de formación básica (FB) y del fundamental u obligatorio superadas (OB).</b>	1371 Análisis Bioquímico. 1373 Microbiología clínica. Biología molecular y citogenética.

<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN SALUD AMBIENTAL. LOGSE</b>	
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<p><b>Con las Materias troncales (T), obligatorias (O) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecología (T).</li> <li>• Administración y legislación ambiental (T).</li> <li>• Gestión y conservación de recursos naturales (T).</li> <li>• Evaluación del impacto ambiental (T).</li> <li>• Toxicología ambiental y salud pública (T).</li> <li>• Química analítica medioambiental (O) o Análisis instrumental aplicado (O) <b>(según denominación de la universidad).</b></li> <li>• Contaminación y depuración de aguas (O) <b>(según denominación de la universidad).</b></li> </ul>	<p>Aguas de uso y consumo.</p>
<p><b>Con las Materias troncales (T), obligatorias (O) superadas de:</b></p> <p>Ecología (T).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración y legislación ambiental (T).</li> <li>• Gestión y conservación de recursos naturales (T).</li> <li>• Evaluación del impacto ambiental (T).</li> <li>• Toxicología ambiental y salud pública (T).</li> <li>• Bases físicas y químicas del medio ambiente (T) <b>o cualquier asignatura de física o de química contemplada en la troncalidad.</b></li> <li>• Meteorología y climatología (T).</li> <li>• Contaminación atmosférica (T).</li> </ul> <p><b><u>Y, además, alguna de las siguientes materias:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Física ambiental (O)</li> <li>• Radiactividad ambiental (O)</li> </ul>	<p>Contaminación atmosférica, ruidos y radiaciones.</p>
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<p><b>Con las Materias troncales (T), obligatorias (O) y optativas (OP) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis químico medioambiental (OP).</li> <li>• Purificación y destoxificación de residuos (OP).</li> <li>• Medioambiente y contaminación marina (T).</li> <li>• Técnicas físico-químicas aplicadas (O)</li> </ul>	<p>Aguas de uso y consumo.</p>

**TÉCNICO SUPERIOR. EN AUDIOPRÓTESIS. LOGSE**

**APORTANDO CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES:**  
**INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, especialidad ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.**  
**INGENIERO especialidad ELECTRÓNICA.**  
**INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL especialidad INDUSTRIAL-ELECTRICIDAD**

**MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR**

**Cualquiera de los Títulos completos.**

Electrónica aplicada audioprótesis.

<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN AUDIOLOGÍA PROTÉSICA. LOE</b>	
<b>APORTANDO GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<p><b>Con las materias de Formación Básica (FB) y al menos dos de las materias optativas reseñadas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiología humana (FB) 6ECTS.</li> <li>• Biología celular e histología (FB) 6ECTS.</li> <li>• Audiología (OP) 6ECTS.</li> <li>• Audiometría y Adaptación de aparatos (OP) 6ECTS.</li> <li>• Técnicas de Acústica y Audiometría (OP) 6ECTS</li> <li>• Bases de la Audiología y Audiometría (OP) 6ECTS.</li> <li>• Fisiología y Neurobiología de la Audición (OP) 6ECTS.</li> <li>• Anatomía y fisiología del sistema auditivo (OP) 4.5ECTS.</li> <li>• Audiología en poblaciones especiales (OP) 4.5ECTS.</li> <li>• Audífonos y rehabilitación auditiva (OP) 4.5ECTS.</li> <li>• Audiometría y prótesis auditivas (OP) 6ECTS.</li> </ul>	<p>0199 Características anatomosensoriales auditivas.</p>
<p><b>APORTANDO CUALQUIERA DE LO SIGUIENTES:</b>  <b>INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, especialidad ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.</b>  <b>INGENIERO especialidad ELECTRÓNICA.</b>  <b>INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL especialidad INDUSTRIAL-ELECTRICIDAD.</b></p>	<p><b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b></p>
<p><b>Cualquiera de los Títulos completos.</b></p>	<p>0200 Tecnología electrónica en Audioprótesis.</p>
<p><b>APORTANDO CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES:</b>  <b>GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS.</b>  <b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.</b>  <b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA.</b>  <b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA.</b>  <b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA.</b>  <b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES.</b>  <b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN.</b></p>	<p><b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b></p>
<p><b>Cualquiera de los Títulos completo.</b></p>	<p>0200 Tecnología electrónica en Audioprótesis.</p>

<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN DIETÉTICA. LOGSE</b>	
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN MEDICINA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Título completo.</b>	Educación sanitaria y promoción de la salud.
<b>Título completo.</b>	Fisiopatología aplicada a la dietética.
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN FARMACIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Con las Materias troncales (T) , y optativas (OP) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutrición y bromatología (T).</li> <li>• Elementos de Nutrición y dietética (OP) o materias optativas relacionadas con los procesos de nutrición y alimentación.</li> </ul>	Alimentación equilibrada.
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Todas las Materias troncales y obligatorias de la licenciatura.</b>	Control alimentario. Microbiología e higiene alimentaria.
<b>Con todas las Materias troncales (T) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parasitología de los alimentos (T).</li> <li>• Microbiología de los alimentos (T).</li> <li>• Toxicología e Higiene de los alimentos (T).</li> <li>• Modificaciones químicas de los alimentos (T).</li> </ul>	Microbiología e higiene alimentaria.
<b>APORTANDO INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA. ESPECIALIDAD EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Con las Materias troncales (T), y optativas (OP) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología de los alimentos I y II (T).</li> <li>• Microbiología (T).</li> <li>• Microbiología de los alimentos (OP).</li> <li>• Análisis de alimentos (OP).</li> </ul>	Microbiología e higiene alimentaria.
<b>APORTANDO DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Con las Materias troncales (T) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patología Medicoquirúrgica I y II. (T).</li> <li>• Fisiología humana (T) o Estructura y función del cuerpo humano (T) <b>(según la universidad).</b></li> </ul>	Fisiopatología aplicada a la dietética.
<b>Con las Materias troncales (T), superadas de:</b>	Educación sanitaria y promoción de la salud.

<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN DIETÉTICA. LOGSE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salud pública y legislación sanitaria (T).</li> <li>• Ciencias psicosociales aplicadas (T).</li> </ul>	
<b>APORTANDO DIPLOMADO EN ENFERMERÍA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR</b>
<b>Con las Materias troncales (T), obligatorias (O) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermería comunitaria I, II, III (T).</li> <li>• Ciencias psicosociales aplicadas (T).</li> <li>• Habilidades sociales y relaciones humanas (O).</li> </ul>	Educación sanitaria y promoción de la salud.
<b>Con las Materias troncales (T), obligatorias (O) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomía y Fisiología humana. (T)</li> <li>• Nutrición y Dietética (T)</li> <li>• Enfermería Médico-Quirúrgica I, II, III (Ts).</li> </ul>	Fisiopatología Aplicada a la Dietética.
<b>APORTANDO DIPLOMATURA EN NUTRICION HUMANA Y DIETÉTICA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR</b>
<b>Título completo.</b>	Alimentación equilibrada. Dietoterapia. Microbiología e higiene alimentaria. Fisiopatología aplicada a la dietética.
<b>Con las Materias troncales (T) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiología aplicada a la dietética (T)</li> <li>• Salud pública (T).</li> <li>• Higiene de los alimentos (T).</li> </ul>	Microbiología e higiene alimentaria.
<b>Con las Materias troncales (T), superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiopatología (T).</li> <li>• Estructura y función del cuerpo humano (T).</li> </ul>	Fisiopatología aplicada a la dietética.

**CICLO DE GRADO SUPERIOR EN DOCUMENTACIÓN SANITARIA (LOGSE)**

<b>APORTANDO CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES: DIPLOMATURA EN BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN. INGENIERIA TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN. INGENIERIA TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR</b>
<b>Cualquiera de los títulos completo.</b>	Aplicaciones informáticas generales. Validación y explotación de la base de datos sanitarios.
<b>APORTANDO INGENIERÍA EN INFORMÁTICA O LICENCIATURA EN DOCUMENTACIÓN.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR</b>
<b>Cualquiera de los títulos completo.</b>	Aplicaciones informáticas generales. Validación y explotación de la base de datos sanitarios.

**CICLO DE GRADO SUPERIOR EN DOCUMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN SANITARIA. LOE**

<b>APORTANDO CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES: DIPLOMATURA EN BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN. INGENIERIA TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN. INGENIERIA TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS. INGENIERÍA EN INFORMÁTICA. LICENCIATURA EN DOCUMENTACIÓN.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR</b>
<b>Cualquiera de los títulos completos.</b>	0649 Ofimática y proceso de la información 1522 Validación y explotación de datos.

**CICLO DE GRADO SUPERIOR EN HIGIENE BUCODENTAL (LOGSE).**

<b>APORTANDO LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Título completo.</b>	Exploración bucodental. Vigilancia epidemiológica bucodental.
<b>Con las Materias troncales (T) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfología, estructura y función buco-dental humana (T).</li> <li>• Citología e histología humana general y bucal (T).</li> <li>• Radiología general. Medicina física y física aplicada (T).</li> <li>• Patología y terapéutica dental I, II (T).</li> <li>• Materiales odontológicos. Equipamiento, instrumentación y ergonomía (T).</li> </ul>	Exploración bucodental.



<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN HIGIENE BUCODENTAL (LOGSE).</b>	
<b>Con las Materias troncales (T) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Epidemiología y salud pública (T).</li> <li>• Psicología (T).</li> <li>• Odontología preventiva y comunitaria (T).</li> </ul>	Vigilancia epidemiológica bucodental.
<b>APORTANDO CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES: DIPLOMATURA EN ENFERMERÍA. DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Título completo.</b>	Educación sanitaria y promoción de la salud.
<b>APORTANDO GRADO EN ENFERMERIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Título completo.</b>	Educación sanitaria y promoción de la salud.

<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN HIGIENE BUCODENTAL. LOE</b>	
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Título completo.</b>	0731 Estudio de la cavidad oral. 0732 Exploración de la cavidad oral. 0733 Intervención bucodental. 0734 Epidemiología en salud oral.
<b>Con las Materias troncales (T) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfología, estructura y función buco-dental humana (T).</li> <li>• Citología e histología humana general y bucal (T).</li> <li>• Radiología general. Medicina física y física aplicada (T).</li> <li>• Patología y terapéutica dental I, II (T).</li> <li>• Odontología preventiva y comunitaria (T).</li> <li>• Microbiología general y bucal (T).</li> <li>• Crecimiento y desarrollo craneal y bucofacial (T).</li> </ul>	0731 Estudio de la cavidad oral.
<b>Con las Materias troncales (T) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiología general y bucal (T).</li> <li>• Patología y terapéutica dental I, II (T).</li> <li>• Radiología general. Medicina física y física aplicada (T).</li> <li>• Psicología (T).</li> </ul>	0732 Exploración de la cavidad oral.

<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN HIGIENE BUCODENTAL. LOE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patología médico-quirúrgica (T).</li> <li>• Materiales odontológicos. Equipamiento, instrumentación y ergonomía (T).</li> </ul>	
<p><b>Con las Materias troncales (T) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patología y terapéutica dental I, II (T) o Patología dental y odontología restauradora I, II (T).</li> <li>• Materiales odontológicos. Equipamiento, instrumentación y ergonomía (T).</li> <li>• Ortodoncia I, II (T).</li> <li>• Prótesis I, II (T).</li> <li>• Periodoncia (T).</li> <li>• Patología médica bucal (T).</li> </ul>	0733 Intervención bucodental.
<p><b>Con las Materias troncales (T) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Epidemiología y salud pública (T).</li> <li>• Psicología (T).</li> <li>• Odontología preventiva y comunitaria (T).</li> </ul>	0734 Epidemiología en salud oral.
<b>APORTANDO GRADO EN ODONTOLOGÍA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR .</b>
<p><b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomía y Fisiología (FB) (12ECTS).</li> <li>• Biología celular, genética e histología (FB) (6ECTS).</li> <li>• Patología general y médica (OB) (6ECTS).</li> <li>• Patología y terapéutica dental I, II (OB) o Patología quirúrgica dental I,II (OB) (12ECTS) (según la universidad).</li> <li>• Psicología y comunicación (FB) (6ECTS).</li> <li>• Radiología (OB) (3ECTS) o Introducción a la Clínica y Radiología (FB) (6ECTS) (según la universidad).</li> <li>• Epidemiología y salud pública (OB) (6ECTS).</li> <li>• Microbiología oral (FB) (6ECTS).</li> </ul>	0731 Estudio de la cavidad oral.
<p><b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patología general y médica (OB) (6ECTS).</li> <li>• Patología y terapéutica dental I, II (OB) o Patología quirúrgica dental I,II (OB) (12ECTS) (según la universidad).</li> <li>• Fisiopatología y fundamentos quirúrgicos (OB) (3ECTS).</li> </ul>	0732 Exploración de la cavidad oral.

**CICLO DE GRADO SUPERIOR EN HIGIENE BUCODENTAL. LOE**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Materiales odontológicos (FB) (6ECTS) o Biomateriales e instrumentación (OB) (6ECTS) (según la universidad).</li><li>• Microbiología oral (FB) (6ECTS).</li></ul>	
<b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Patología general y médica (OB) (6ECTS).</li><li>• Patología y terapéutica dental I, II (OB) o Patología quirúrgica dental I,II (OB) (12ECTS) (según la universidad).</li><li>• Fisiopatología y fundamentos quirúrgicos (OB) (3ECTS).</li><li>• Materiales odontológicos (FB) (6ECTS) o Biomateriales e instrumentación (OB) (6ECTS) (según la universidad).</li><li>• Patología quirúrgica (OB) (6ECTS).</li><li>• Prótesis estomatológica I, II, III (OB) (20ECTS).</li><li>• Periodoncia Básica (OB) (6ECTS).</li></ul>	0733 Intervención bucodental.
<b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Odontología preventiva y salud pública (OB) (6ECTS).</li><li>• Introducción a la investigación y estadística (FB) (6ECTS) o Bioestadística (FB) (6ECTS) (según la universidad).</li><li>• Odontología comunitaria (OB) (6ECTS) o Epidemiología y salud pública (OB) (6ECTS) (según la universidad).</li></ul>	0734 Epidemiología en salud oral.

<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN PRÓTESIS DENTALES.LOE</b>	
<b>APORTANDO GRADO EN ODONTOLOGÍA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<p><b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomía humana (FB) 6ECTS.</li> <li>• Fisiología humana (FB) 6ECTS.</li> <li>• Materiales odontológicos (FB) 6ECTS.</li> <li>• Introducción a la clínica y radiología (FB) 6ECTS</li> <li>• Prótesis estomatológica I, II, III (OB) total de al menos 30ECTS.</li> <li>• Ortodoncia I, II (OB) 12ECTS.</li> </ul>	0854 Diseño funcional de prótesis.
<p><b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiales odontológicos (FB) 6ECTS.</li> <li>• Introducción a la clínica y radiología (FB) 6ECTS</li> <li>• Prótesis estomatológica I, II, III (OB) total de al menos 30ECTS.</li> <li>• Ortodoncia I, II (OB) 12ECTS.</li> <li>• Medicina bucal (OB) 12ECTS.</li> <li>• Patología y terapéutica dental (OB) total de al menos 30ECTS.</li> </ul>	0856 Aparatos de ortodoncia y férulas oclusales.
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN MEDICINA ESPECIALIDAD ESTOMATOLOGÍA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>- Con la titulación completa o con todas las materias troncales (T) y obligatorias (O) superadas.</b>	

<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO. (LOGSE).</b>	
<b>APORTANDO DIPLOMATURA EN ENFERMERÍA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Con las Materias troncales (T), y optativas (OP) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura y función del cuerpo humano (anatomía y fisiología humana) (T).</li> <li>• Fundamentos de enfermería (T).</li> <li>• Enfermería radiológica (OP).</li> </ul>	Anatomía radiológica.
<b>APORTANDO DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<b>Con las Materias troncales (T), y optativas (OP) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomía (T).</li> <li>• Fisiología (T).</li> <li>• Biomecánica (T).</li> <li>• Anatomía radiológica (OP).</li> </ul>	Anatomía Radiológica.
<b>APORTANDO LICENCIATURA EN MEDICINA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR</b>
<b>Con las Materias troncales (T), superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomía (las universidades completan esta troncalidad con varias materias).</li> <li>• Fisiología (las universidades completan esta troncalidad con varias materias).</li> <li>• Radiología general y principios de Medicina física (T) o Radiología clínica (T).</li> </ul>	Anatomía Radiológica.

<b>CICLO DE GRADO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR. LOE</b>	
<b>APORTANDO GRADO EN ENFERMERIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR</b>
<b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomía humana (FB) (6ECTS).</li> <li>• Fisiología (FB) (6ECTS).</li> <li>• Fisiopatología (FB) (6ECTS).</li> <li>• Cuidados de enfermería en unidades especializadas (OB) (6ECTS).</li> </ul>	1347 Anatomía por la imagen.
<b>- <u>Título completo con itinerario dirigido</u> a unidades de Diagnóstico por Imagen.</b>	1347 Anatomía por la imagen.

**CICLO DE GRADO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR. LOE**

<b>APORTANDO GRADO EN FISIOTERAPIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR</b>
<b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anatomía humana I, II (FB) (12ECTS).</li><li>• Fisiología humana (FB) (12ECTS).</li><li>• Fisioterapia (OB) (área que abarca varias materias de la Fisioterapia) (48ECTS).</li><li>• Bases teóricas de la aplicación de los agentes físicos en fisioterapia (FB) (6ECTS).</li><li>• Afecciones médico-quirúrgicas (OB) (6ECTS).</li></ul>	1347 Anatomía por la imagen.
<b>APORTANDO GRADO EN MEDICINA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR</b>
<b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anatomía (FB) y (OB) (21 ECTS en total) (área que abarca varias materias del área de la Anatomía)</li><li>• Radiología I, II (OB) (9 ECTS).</li></ul>	1347 Anatomía por la imagen.
<b>- <u>Título completo con itinerario dirigido</u> a la especialidad de Medicina Nuclear y/o Radiológica.</b>	1347 Anatomía por la imagen.

**CICLO DE GRADO SUPERIOR EN RADIOTERAPIA Y DOSIMETRIA. LOE**

<b>APORTANDO GRADO EN ENFERMERIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<p><b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomía humana (FB) (6ECTS).</li> <li>• Fisiología (FB) (6ECTS).</li> <li>• Fisiopatología (FB) (6ECTS).</li> <li>• Cuidados de enfermería en unidades especializadas (OB) (6ECTS).</li> </ul>	1347 Anatomía por la imagen.
<b>- <u>Título completo con itinerario dirigido</u> a unidades de Diagnóstico por Imagen.</b>	1347 Anatomía por la imagen.
<b>APORTANDO GRADO EN FISIOTERAPIA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<p><b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomía humana I, II (FB) (12ECTS).</li> <li>• Fisiología humana (FB) (12ECTS).</li> <li>• Fisioterapia (OB) (área que abarca varias materias de la Fisioterapia) (48ECTS).</li> <li>• Bases teóricas de la aplicación de los agentes físicos en fisioterapia (FB) (6ECTS).</li> <li>• Afecciones médico-quirúrgicas (OB) (6ECTS).</li> </ul>	1347 Anatomía por la imagen.
<b>APORTANDO GRADO EN MEDICINA.</b>	<b>MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.</b>
<p><b>Con las Materias de Formación básica (FB), Obligatorias (OB) superadas de:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomía (FB) y (OB) (21 ECTS en total) (área que abarca varias materias del área de la Anatomía)</li> <li>• Radiología I, II (OB) (9 ECTS).</li> </ul>	1347 Anatomía por la imagen.
<b>- <u>Título completo con itinerario dirigido</u> a la especialidad de Medicina Nuclear y/o Radiológica.</b>	1347 Anatomía por la imagen.

**CICLO DE GRADO SUPERIOR EN ORTOPROTÉSICA. (LOGSE)**

**APORTANDO DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA.**

**MODULOS PROFESIONALES A CONVALIDAR.**

**Con las Materias troncales (T), y optativas (OP) superadas de:**

- Anatomía (T).
- Fisiología (T).
- Biomecánica articular (T).
- Fisioterapia traumatológica (T).
- Fisioterapia ortopédica y reumática (T).
- Terapias alternativas en fisioterapia (OP).

Fisiopatología aplicada a la elaboración de prótesis.