

## B Acceso á Universidade desde FP II

### Ramas e especialidades

### Acceso directo a estudos universitarios

<p><b>Agraria</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agrícola.</li> <li>• Forestal.</li> <li>• Industrial.</li> <li>• Obras públicas.</li> <li>• Construcións civís.</li> <li>• Explotacións agropecuarias.</li> <li>• Explotacións forestais.</li> <li>• Hidroloxía.</li> <li>• Hortofruticultura e xardinería.</li> <li>• Industrias agrarias e alimentarias.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrias forestais.</li> <li>• Mecanización e construcións rurais.</li> <li>• Topografía.</li> <li>• Transportes e servizos urbanos.</li> <li>• Electricidade.</li> <li>• Electrónica industrial.</li> <li>• Mecánica.</li> <li>• Química industrial.</li> <li>• Têxtil.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Administrativa e comercial (tódalas especialidades)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomaturas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biblioteconomía e documentación.</li> <li>• Informática.</li> <li>• Educación social.</li> <li>• Ciencias empresariais</li> <li>• Estatística.</li> <li>• Xestión e administración pública.</li> <li>• Traballo social.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomaturas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relacións laborais</li> <li>• Turismo</li> <li>• Mestre/a.</li> </ul> </li> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informática de xestión.</li> <li>• Informática de sistemas.</li> </ul> </li> <li>● Mestre/a.</li> </ul>
<p><b>Azafatas de congresos e exposicións</b></p> <p><b>Relacións públicas</b></p> <p><b>Servicio de a bordo da aviación comercial</b></p> <p><b>Servicio de terra da aviación comercial</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomatura en tradución e interpretación.</li> <li>● Diplomatura en tradución e interpretación.</li> </ul>	
<p><b>Artes gráficas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial.</li> <li>• Mecanización e construcións rurais.</li> <li>• Electricidade.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrónica industrial.</li> <li>• Mecánica.</li> <li>• Química industrial.</li> <li>• Têxtil.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Automoción</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agrícola.</li> <li>• Forestal.</li> <li>• Industrial.</li> <li>• Obras públicas.</li> <li>• Construcións civís.</li> <li>• Explotacións agropecuarias.</li> <li>• Explotacións forestais.</li> <li>• Hidroloxía.</li> <li>• Hortofruticultura e xardinería.</li> <li>• Industrias agrarias e alimentarias.</li> <li>• Industrias forestais.</li> <li>• Transportes e servizos urbanos.</li> <li>• Electricidade.</li> <li>• Electrónica industrial.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minas.</li> <li>• Aeromotores.</li> <li>• Aeronavegación.</li> <li>• Aeronaves.</li> <li>• Aeroportos.</li> <li>• Equipos e materiais aeroespaciais.</li> <li>• Explotación de minas.</li> <li>• Instalacións electromecánicas mineiras.</li> <li>• Mineralurxia e metalurxia.</li> <li>• Recursos enerxéticos, combustibles e explosivos</li> <li>• Sondaxes e prospeccións mineiras.</li> <li>• Estructuras mariñas.</li> </ul> </li> </ul>

## Ramas e especialidades

## Acceso directo a estudos universitarios

<p><b>Automoción</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mecánica.</li> <li>• Química industrial.</li> <li>• Téxtil.</li> <li>• Aeronáutica.</li> <li>• Naval.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomaturas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máquinas navais.</li> <li>• Mariña civil.</li> <li>• Navegación marítima.</li> <li>• Radioelectrónica naval</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Construcións e obras</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Arquitectura técnica</li> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• industrial</li> <li>• obras públicas</li> <li>• construcións civís</li> <li>• hidroloxía</li> <li>• transportes e servizos urbanos</li> <li>• topografía</li> <li>• electricidade</li> <li>• electrónica industrial</li> <li>• mecánica</li> <li>• química industrial</li> <li>• téxtil</li> <li>• aeronáutica</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minas.</li> <li>• Aeromotores.</li> <li>• Aeronavegación.</li> <li>• Aeronaves.</li> <li>• Aeroportos.</li> <li>• Equipos e materiais aeroespaciais.</li> <li>• Explotación de minas.</li> <li>• Instalacións electromecánicas mineiras.</li> <li>• Mineralurxia e metalurxia.</li> <li>• Recursos enerxéticos, combustibles e explosivos.</li> <li>• Sondaxes e prospeccións mineiras.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Deliñación</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Arquitectura técnica</li> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• industrial</li> <li>• obras públicas</li> <li>• construcións civís</li> <li>• hidroloxía</li> <li>• transportes e servizos urbanos</li> <li>• topografía</li> <li>• electricidade</li> <li>• electrónica industrial</li> <li>• mecánica</li> <li>• química industrial</li> <li>• téxtil</li> <li>• aeronáutica</li> <li>• minas</li> <li>• aeromotores</li> <li>• aeronavegación</li> <li>• aeronaves</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aeroportos.</li> <li>• Equipos e materiais aeroespaciais.</li> <li>• Explotación de minas.</li> <li>• Instalacións electromecánicas mineiras.</li> <li>• Mineralurxia e metalurxia.</li> <li>• Recursos enerxéticos, combustibles e explosivos.</li> <li>• Sondaxes e prospeccións mineiras.</li> <li>• Naval.</li> <li>• Deseño industrial.</li> <li>• Estructuras mariñas</li> </ul> </li> <li>● Diplomaturas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máquinas navais.</li> <li>• Mariña civil.</li> <li>• Navegación marítima.</li> <li>• Radioelectrónica naval.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Electricidade e electrónica</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Arquitectura técnica</li> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• industrial</li> <li>• obras públicas</li> <li>• construcións civís</li> <li>• hidroloxía</li> <li>• transportes e servizos urbanos</li> <li>• electricidade</li> <li>• electrónica industrial</li> <li>• mecánica</li> <li>• química industrial</li> <li>• téxtil</li> <li>• aeronáutica</li> <li>• minas</li> <li>• aeromotores</li> <li>• aeronavegación</li> <li>• aeronaves</li> <li>• aeroportos</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recursos enerxéticos, combustibles e explosivos.</li> <li>• Sondaxes e prospeccións mineiras.</li> <li>• Naval.</li> <li>• Deseño industrial.</li> <li>• Estructuras mariñas.</li> <li>• Informática de xestión.</li> <li>• Informática de sistemas.</li> <li>• Sistemas de telecomunicación.</li> <li>• Sistemas electrónicos.</li> <li>• Imaxe e son.</li> <li>• Telecomunicacións.</li> <li>• Telemática.</li> </ul> </li> <li>● Diplomaturas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máquinas navais.</li> <li>• Mariña civil.</li> </ul> </li> </ul>

## Ramas e especialidades

## Acceso directo a estudos universitarios

<b>Electricidade e electrónica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• equipos e materiais aeroespaciais</li> <li>• explotación de minas</li> <li>• instalacións electromecánicas mineiras</li> <li>• mineralurxia e metalurxia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Navegación marítima.</li> <li>• Radioelectrónica naval.</li> <li>• Informática.</li> <li>• Óptica.</li> <li>• Óptica e optometría.</li> </ul>
<b>Hostalería e turismo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomatura en ciencias empresariais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomatura en Turismo</li> </ul>
<b>Imaxe e son</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial.</li> <li>• Mecanización e construcións rurais.</li> <li>• Sistemas de telecomunicación.</li> <li>• Sistemas electrónicos.</li> <li>• Imaxe e son.</li> <li>• Telecomunicacións.</li> <li>• Telemática.</li> <li>• Electricidade.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrónica industrial.</li> <li>• Mecánica.</li> <li>• Química industrial.</li> <li>• Têxtil.</li> </ul> </li> <li>● Diplomaturas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Óptica.</li> <li>• Óptica e optometría.</li> <li>• Turismo</li> </ul> </li> </ul>
<b>Madeira</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Arquitectura técnica</li> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agrícola.</li> <li>• Forestal.</li> <li>• Industrial.</li> <li>• Minas.</li> <li>• Explotación de minas.</li> <li>• Explotacións agropecuarias.</li> <li>• Explotacións forestais.</li> <li>• Hortofruticultura e xardinería.</li> <li>• Industrias agrarias e alimentarias.</li> <li>• Industrias forestais.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalacións electromecánicas mineiras.</li> <li>• Mineralurxia e metalurxia.</li> <li>• Sondaxes e prospeccións mineiras.</li> <li>• Recursos enerxéticos, combustibles e explosivos.</li> <li>• Electricidade.</li> <li>• Electrónica industrial.</li> <li>• Mecánica.</li> <li>• Química industrial.</li> <li>• Têxtil.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Marítimo-pesqueira</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aeronáutica.</li> <li>• Naval.</li> <li>• Industrial.</li> <li>• Aeromotores.</li> <li>• Aeronavegación.</li> <li>• Aeronaves.</li> <li>• Aeroportos.</li> <li>• Equipos e materiais aeroespaciais.</li> <li>• Mecanización e construcións rurais.</li> <li>• Sistemas de comunicación.</li> <li>• Sistemas electrónicos.</li> <li>• Imaxe e son.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telecomunicacións.</li> <li>• Telemática.</li> <li>• Estructuras mariñas.</li> <li>• Electricidade.</li> <li>• Electrónica industrial.</li> <li>• Mecánica.</li> <li>• Química industrial.</li> <li>• Têxtil.</li> </ul> </li> <li>● Diplomaturas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máquinas navais.</li> <li>• Mariña civil.</li> <li>• Navegación marítima.</li> </ul> </li> <li>● Radioelectrónica naval</li> </ul>
<b>Metal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Arquitectura técnica</li> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agrícola.</li> <li>• Forestal.</li> <li>• Industrial.</li> <li>• Obras públicas.</li> <li>• Construcións civís.</li> <li>• Explotacións agropecuarias.</li> <li>• Explotacións forestais.</li> <li>• Hidroloxía.</li> <li>• Hortofruticultura e xardinería.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aeromotores.</li> <li>• Aeronavegación.</li> <li>• Aeronaves.</li> <li>• Aeroportos.</li> <li>• Equipos e materiais aeroespaciais.</li> <li>• Explotación de minas.</li> <li>• Instalacións electromecánicas mineiras.</li> <li>• Mineralurxia e metalurxia.</li> </ul> </li> </ul>

## Ramas e especialidades

## Acceso directo a estudios universitarios

<b>Metal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrias agrarias e alimentarias.</li> <li>• Industrias forestais.</li> <li>• Transportes e servicios urbanos.</li> <li>• Electricidade.</li> <li>• Electrónica industrial.</li> <li>• Mecánica.</li> <li>• Química industrial.</li> <li>• Têxtil.</li> <li>• Aeronáutica.</li> <li>• Naval.</li> <li>• Minas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recursos enerxéticos, combustibles e explosivos.</li> <li>• Sondaxes e prospeccións mineiras.</li> <li>• Estructuras mariñas.</li> <li>● Diplomaturas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máquinas navais.</li> <li>• Mariña civil.</li> <li>• Navegación marítima.</li> <li>• Radioelectrónica naval.</li> <li>• Óptica.</li> <li>• Óptica e optometría.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Mineira</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial.</li> <li>• Minas.</li> <li>• Explotación de minas.</li> <li>• Instalacións electromecánicas mineiras.</li> <li>• Mineralurxia e metalurxia.</li> <li>• Recursos enerxéticos, combustibles e explosivos.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sondaxes e prospeccións mineiras.</li> <li>• Electricidade.</li> <li>• Electrónica industrial.</li> <li>• Mecánica.</li> <li>• Química industrial.</li> <li>• Têxtil.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Moda e confección</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial.</li> <li>• Tecidos de punto.</li> <li>• Electricidade.</li> <li>• Electrónica industrial.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mecánica.</li> <li>• Química industrial.</li> <li>• Têxtil.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Perruquería e estética</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial.</li> <li>• Mecanización e construcións rurais.</li> <li>• Electricidade.</li> <li>• Electrónica industrial.</li> <li>• Mecánica.</li> <li>• Química industrial.</li> <li>• Têxtil.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomaturas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermería.</li> <li>• Fisioterapia.</li> <li>• Logopedia.</li> <li>• Podoloxía.</li> <li>• Terapia ocupacional.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Pel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial.</li> <li>• Explotacións agropecuarias.</li> <li>• Hortofruticultura e xardinería.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrias agrarias e alimentarias.</li> <li>• Mecanización e construcións rurais.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Química</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aeronáutica.</li> <li>• Agrícola.</li> <li>• Forestal.</li> <li>• Industrial.</li> <li>• Minas.</li> <li>• Aeromotores.</li> <li>• Aeronavegación.</li> <li>• Aeronaves.</li> <li>• Aeroportos.</li> <li>• Equipos e materiais aeroespaciais.</li> <li>• Explotación de minas.</li> <li>• Explotacións agropecuarias.</li> <li>• Explotacións forestais.</li> <li>• Hortofruticultura e xardinería.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mineralurxia e metalurxia.</li> <li>• Recursos enerxéticos, combustibles e explosivos.</li> <li>• Sondaxes e prospeccións mineiras.</li> <li>• Electricidade.</li> <li>• Electrónica industrial.</li> <li>• Mecánica.</li> <li>• Química industrial.</li> <li>• Têxtil.</li> </ul> </li> <li>● Diplomaturas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermería.</li> <li>• Fisioterapia.</li> <li>• Logopedia.</li> <li>• Podoloxía.</li> </ul> </li> </ul>

## Ramas e especialidades

## Acceso directo a estudios universitarios

Química	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrias agrarias e alimentarias.</li> <li>• Industrias forestais.</li> <li>• Instalacións electromecánicas mineiras.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terapia ocupacional.</li> </ul>
Sanitaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomaturas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermería.</li> <li>• Fisioterapia.</li> <li>• Logopedia.</li> <li>• Podoloxía.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomaturas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terapia ocupacional.</li> <li>• Educación social.</li> <li>• Traballo social.</li> </ul> </li> <li>● Mestre/a.</li> </ul>
Secretariado Secretariado bilingüe e comercial Secretariado executivo de dirección Secretariado executivo multilingüe	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomatura en traducción e interpretación.</li> <li>● Diplomatura en traducción e interpretación.</li> </ul>	
Servicios á comunidade (todas as especialidades)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomaturas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermería.</li> <li>• Logopedia.</li> <li>• Podoloxía.</li> <li>• Terapia ocupacional.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomaturas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Educación social.</li> <li>• Traballo social.</li> <li>• Turismo</li> </ul> </li> <li>● Mestre/a.</li> </ul>
Economía sociofamiliar Téxtil	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomatura en ciencias empresariais.</li> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial.</li> <li>• Tecidos de punto.</li> <li>• Electricidade.</li> <li>• Electrónica industrial.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Enxeñerías técnicas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mecánica.</li> <li>• Química industrial.</li> <li>• Téxtil.</li> </ul> </li> </ul>
Vidro e cerámica	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Diplomaturas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Óptica.</li> <li>• Óptica e optometría.</li> </ul> </li> </ul>	