

RESOLUCIÓN do 10 de febreiro de 2020, da Dirección Xeral de Centros e Recursos Humanos, pola que se convoca un procedemento para a elaboración das listas de interinidades e substitucións para impartir docencia no corpo de profesores de ensino secundario (590), especialidade de navegación e instalacións mariñas (109), de sistemas electrónicos (124), de sistemas electrotécnicos e automáticos (125) e no corpo de profesores técnicos de formación profesional (591), especialidade de equipos electrónicos (202), de instalacións electrotécnicas (206), de máquinas, servizos e produción (210), de mecanizado e mantemento de máquinas (211) e operacións e equipos de elaboración de produtos alimentarios (214).

O punto décimo do texto refundido do Acordo do 20 de xuño de 1995, polo que se regulan o acceso e as condicións de traballo do persoal docente interino e substituto dependente desta consellería que imparte ensinanzas distintas das universitarias, publicado no Diario Oficial de Galicia do 11 de xullo de 2017 por unha Resolución da Dirección Xeral de Centros e Recursos Humanos do 28 de xuño de 2017, establece a posibilidade de que a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional convoque procedementos para a elaboración das listas de interinidades e substitucións no caso de que, unha vez realizado chamamento a todas as persoas que constan nas relacións mencionadas no punto segundo do mesmo texto refundido, continuase resultando necesario cubrir necesidades de profesorado.

Logo de esgotadas ou a piques de esgotarse as listas correspondentes ao corpo de profesores de ensino secundario (590), especialidade de navegación e instalacións mariñas (109), de sistemas electrónicos (124), de sistemas electrotécnicos e automáticos (125) e no corpo de profesores técnicos de formación profesional (591), especialidade de equipos electrónicos (202), de instalacións electrotécnicas (206), de máquinas, servizos e produción (210), de mecanizado e mantemento de máquinas (211) e operacións e equipos de elaboración de produtos alimentarios (214), procede realizar a convocatoria para establecer o procedemento para a incorporación de novas persoas candidatas ás correspondentes listas de interinidades e substitucións de acordo coas seguintes bases:

Primeira. *Obxecto*

Convocar un procedemento para a elaboración das listas de interinidades e substitucións para impartir docencia no corpo de profesores de ensino secundario (590), especialidade de navegación e instalacións mariñas (109), de sistemas electrónicos (124), de sistemas electrotécnicos e automáticos (125) e no corpo de profesores técnicos de formación profesional (591), especialidade de equipos electrónicos (202), de instalacións electrotécnicas (206), de máquinas, servizos e produción (210), de mecanizado e mantemento de máquinas (211) e operacións e equipos de elaboración de produtos alimentarios (214).

Segunda. *Requisitos*

Para seren admitidas nas listas, as persoas aspirantes deberán posuír, na data de finalización do prazo de presentación da/s solicitude/s indicado na base terceira, os seguintes requisitos:

1. Posuír algunha das titulacións que se indican a continuación:

- Profesores de ensino secundario:



| DISCIPLINA | TITULACIÓNS | |
|---|--------------------|--|
| 590109-Navegación e instalacións mariñas | Enxeñaría: | Aeronáutica |
| | | Agrónoma |
| | | Camiños, canles e portos |
| | | Industrial |
| | | Materiais |
| | | Minas |
| | | Montes |
| | | Naval e oceánica |
| | | Organización Industrial |
| | | Xeodesia e cartografía |
| | Licenciatura: | Máquinas navais |
| | | Náutica e transporte marítimo |
| | | Radioelectrónica naval |
| | Enxeñaría técnica: | Naval, en todas as súas especialidades |
| | Diplomatura: | Máquinas navais |
| | | Navegación marítima |
| | | Radioelectrónica naval |
| | Grao en: | Arquitectura naval |
| | | Arquitectura naval e enxeñaría de sistemas mariños |
| | | Arquitectura naval e enxeñaría marítima |
| | | Ciencias do mar |
| | | Enxeñaría agrícola e agroalimentaria |
| | | Enxeñaría agrícola e do medio rural |
| | | Enxeñaría das industrias agroalimentarias |
| | | Enxeñaría de tecnoloxías industriais |
| | | Enxeñaría en propulsión e servizos do buque |
| | | Enxeñaría en sistemas e tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría forestal e do medio natural |
| | | Enxeñaría mariña |
| | | Enxeñaría marítima |
| | | Enxeñaría Mecánica |
| | | Enxeñaría náutica e transporte marítimo |
| | | Enxeñaría naval e oceánica |
| | | Enxeñaría radioelectrónica |
| | | Enxeñaría radioelectrónica naval |
| Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos | | |
| Enxeñaría en Organización Industrial | | |
| Enxeñaría en tecnoloxía industrial | | |
| Enxeñaría en tecnoloxías industriais | | |
| Mariña | | |
| Náutica e transporte marítimo | | |
| Tecnoloxía da enxeñaría civil | | |
| Tecnoloxías mariñas | | |



| | | |
|---|--------------------|--|
| 590124-Sistemas electrónicos | Enxeñaría: | Aeronáutica |
| | | Automática e electrónica industrial |
| | | Electrónica |
| | | Industrial |
| | | Informática |
| | | Minas |
| | | Naval e oceánica |
| | | Telecomunicación |
| | Licenciatura: | Física |
| | | Radioelectrónica naval |
| | Enxeñaría técnica: | Aeronáutico, especialidade en Aeronavegación |
| | | Industrial, especialidade en Electricidade |
| | | Industrial, especialidade en Electrónica industrial |
| | | Informática de sistemas |
| | | Telecomunicación, en todas as súas especialidades |
| | Diplomatura: | Radioelectrónica naval |
| | Grao en: | Arquitectura naval |
| | | Arquitectura naval e enxeñaría de sistemas mariños |
| | | Arquitectura naval e enxeñaría marítima |
| | | Ciencias e tecnoloxías de telecomunicación |
| | | Enerxía |
| | | Enxeñaría aeroespacial |
| | | Enxeñaría aeroespacial en aeronavegación |
| | | Enxeñaría aeroespacial en vehículos aeroespaciais |
| | | Enxeñaría da enerxía |
| | | Enxeñaría da tecnoloxía de minas e enerxía |
| | | Enxeñaría da tecnoloxía mineira |
| | | Enxeñaría das tecnoloxías de telecomunicación |
| | | Enxeñaría de aeronavegación |
| | | Enxeñaría de aeroportos |
| | | Enxeñaría de computadores |
| | | Enxeñaría de deseño industrial |
| | | Enxeñaría de deseño industrial e desenvolvemento de produtos |
| Enxeñaría de deseño industrial e desenvolvemento do produto | | |
| Enxeñaría de materiais | | |
| Enxeñaría de recursos enerxéticos e mineiros | | |
| Enxeñaría de recursos mineiros e enerxéticos | | |
| Enxeñaría de recursos minerais e enerxía | | |
| Enxeñaría de sistemas aeroespaciais | | |
| Enxeñaría de sistemas de comunicacións | | |
| Enxeñaría de sistemas de telecomunicación | | |
| Enxeñaría de sistemas electrónicos | | |
| Enxeñaría de sistemas TIC | | |
| Enxeñaría de tecnoloxía de minas e enerxía | | |
| Enxeñaría de tecnoloxías de telecomunicación | | |
| Enxeñaría de tecnoloxías e servizos de telecomunicación | | |
| Enxeñaría de tecnoloxías específicas de telecomunicación | | |
| Enxeñaría de tecnoloxías industriais | | |



| | | |
|--|--|--|
| | | Enxeñaría de tecnoloxías mineiras |
| | | Enxeñaría do automóbil |
| | | Enxeñaría dos recursos mineiros |
| | | Enxeñaría dos recursos mineiros e enerxéticos |
| | | Enxeñaría dos recursos minerais |
| | | Enxeñaría eléctrica |
| | | Enxeñaría electromecánica |
| | | Enxeñaría electrónica |
| | | Enxeñaría electrónica de comunicacións |
| | | Enxeñaría electrónica de telecomunicación |
| | | Enxeñaría electrónica e automática |
| | | Enxeñaría electrónica e automática (rama Industrial) |
| | | Enxeñaría electrónica e automática industrial |
| | | Enxeñaría electrónica industrial |
| | | Enxeñaría electrónica industrial e automática |
| | | Enxeñaría electrónica, robótica e mecatrónica |
| | | Enxeñaría en deseño industrial |
| | | Enxeñaría en deseño industrial e desenvolvemento de produto |
| | | Enxeñaría en deseño industrial e desenvolvemento de produtos |
| | | Enxeñaría en deseño industrial e desenvolvemento do produto |
| | | Enxeñaría en deseño mecánico |
| | | Enxeñaría en ecotecnoloxías en procesos industriais |
| | | Enxeñaría en electrónica e automática industrial |
| | | Enxeñaría en electrónica industrial |
| | | Enxeñaría en electrónica industrial e automática |
| | | Enxeñaría en explotación de minas e recursos enerxéticos |
| | | Enxeñaría en informática |
| | | Enxeñaría en informática de sistemas |
| | | Enxeñaría en organización das tecnoloxías da información e da comunicación |
| | | Enxeñaría en propulsión e servizos do buque |
| | | Enxeñaría en recursos enerxéticos e mineiros |
| | | Enxeñaría en sistemas aeroespaciais |
| | | Enxeñaría en sistemas audiovisuais |
| | | Enxeñaría en sistemas audiovisuais e multimedia |
| | | Enxeñaría en sistemas de información |
| | | Enxeñaría en sistemas de telecomunicación |
| | | Enxeñaría en sistemas e tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría en sistemas industriais |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía de telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía industrial |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía mineira |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías aeroespaciais |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías da información |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías da telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías e servizos de telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías industriais |



| | | |
|--|--|---|
| | | Enxeñaría en vehículos aeroespaciais |
| | | Enxeñaría física |
| | | Enxeñaría informática |
| | | Enxeñaría informática de servizos e aplicacións |
| | | Enxeñaría informática de xestión e sistemas de información |
| | | Enxeñaría informática do software |
| | | Enxeñaría informática en computación |
| | | Enxeñaría informática en enxeñaría de computadores |
| | | Enxeñaría informática en enxeñaría do software |
| | | Enxeñaría informática en sistemas de información |
| | | Enxeñaría informática en tecnoloxías da información |
| | | Enxeñaría informática, Enxeñaría de computadores |
| | | Enxeñaría informática, Enxeñaría do software |
| | | Enxeñaría informática, Tecnoloxías informáticas |
| | | Enxeñaría Mecánica |
| | | Enxeñaría mecánica (rama industrial) |
| | | Enxeñaría mineira |
| | | Enxeñaría mineira e enerxética |
| | | Enxeñaría multimedia |
| | | Enxeñaría náutica e transporte marítimo |
| | | Enxeñaría naval e oceánica. |
| | | Enxeñaría radioelectrónica |
| | | Enxeñaría radioelectrónica naval |
| | | Enxeñaría técnica industrial |
| | | Enxeñaría telemática |
| | | Física |
| | | Informática e servizos |
| | | Mariña |
| | | Nanociencia e nanotecnoloxía |
| | | Naútica e transporte marítimo |
| | | Sistemas de información |
| | | Tecnoloxías de telecomunicación |
| | | Tecnoloxías e servizos de telecomunicación |
| | | Tecnoloxías mariñas |
| | | Xestión de sistemas de información / Bachelor in management information systems |



| | | |
|---|--------------------|--|
| 590125-Sistemas electrotécnicos e automáticos | Enxeñaría: | Aeronáutica |
| | | Automática e electrónica industrial |
| | | Electrónica |
| | | Industrial |
| | | Informática |
| | | Minas |
| | | Naval e oceánica |
| | | Telecomunicación |
| | Licenciatura: | Física |
| | | Radioelectrónica naval |
| | Enxeñaría técnica: | Aeronáutico, especialidade en Aeronavegación |
| | | Industrial, especialidade en Electricidade |
| | | Industrial, especialidade en Electrónica industrial |
| | | Informática de sistemas |
| | | Telecomunicación, en todas as súas especialidades |
| | Diplomatura: | Radioelectrónica naval |
| | Grao en: | Arquitectura naval |
| | | Arquitectura naval e enxeñaría de sistemas mariños |
| | | Arquitectura naval e enxeñaría marítima |
| | | Ciencias e tecnoloxías de telecomunicación |
| | | Enerxía |
| | | Enxeñaría aeroespacial |
| | | Enxeñaría aeroespacial en aeronavegación |
| | | Enxeñaría aeroespacial en vehículos aeroespaciais |
| | | Enxeñaría da enerxía |
| | | Enxeñaría da tecnoloxía de minas e enerxía |
| | | Enxeñaría da tecnoloxía mineira |
| | | Enxeñaría das tecnoloxías de telecomunicación |
| | | Enxeñaría de aeronavegación |
| | | Enxeñaría de aeroportos |
| | | Enxeñaría de computadores |
| | | Enxeñaría de deseño industrial |
| | | Enxeñaría de deseño industrial e desenvolvemento de produtos |
| Enxeñaría de deseño industrial e desenvolvemento do produto | | |
| Enxeñaría de materiais | | |
| Enxeñaría de recursos enerxéticos e mineiros | | |
| Enxeñaría de recursos mineiros e enerxéticos | | |
| Enxeñaría de recursos minerais e enerxía | | |
| Enxeñaría de sistemas aeroespaciais | | |
| Enxeñaría de sistemas de comunicacións | | |
| Enxeñaría de sistemas de información | | |
| Enxeñaría de sistemas de telecomunicación | | |
| Enxeñaría de sistemas electrónicos | | |
| Enxeñaría de sistemas TIC | | |
| Enxeñaría de tecnoloxía de minas e enerxía | | |
| Enxeñaría de tecnoloxías de telecomunicación | | |
| Enxeñaría de tecnoloxías e servizos de telecomunicación | | |
| Enxeñaría de tecnoloxías específicas de telecomunicación | | |



| | | |
|--|--|--|
| | | Enxeñaría de tecnoloxías industriais |
| | | Enxeñaría de tecnoloxías mineiras |
| | | Enxeñaría do automóbil |
| | | Enxeñaría dos recursos mineiros |
| | | Enxeñaría dos recursos mineiros e enerxéticos |
| | | Enxeñaría dos recursos minerais |
| | | Enxeñaría eléctrica |
| | | Enxeñaría electromecánica |
| | | Enxeñaría electrónica |
| | | Enxeñaría electrónica de comunicacións |
| | | Enxeñaría electrónica de telecomunicación |
| | | Enxeñaría electrónica e automática |
| | | Enxeñaría electrónica e automática (rama Industrial) |
| | | Enxeñaría electrónica e automática industrial |
| | | Enxeñaría electrónica industrial |
| | | Enxeñaría electrónica industrial e automática |
| | | Enxeñaría electrónica, robótica e mecatrónica |
| | | Enxeñaría en deseño industrial |
| | | Enxeñaría en deseño industrial e desenvolvemento de produto |
| | | Enxeñaría en deseño industrial e desenvolvemento de produtos |
| | | Enxeñaría en deseño industrial e desenvolvemento do produto |
| | | Enxeñaría en deseño mecánico |
| | | Enxeñaría en ecotecnoloxías en procesos industriais |
| | | Enxeñaría en electrónica e automática industrial |
| | | Enxeñaría en electrónica industrial |
| | | Enxeñaría en electrónica industrial e automática |
| | | Enxeñaría en explotación de minas e recursos enerxéticos |
| | | Enxeñaría en informática |
| | | Enxeñaría en informática de sistemas |
| | | Enxeñaría en organización das tecnoloxías da información e da comunicación |
| | | Enxeñaría en recursos enerxéticos e mineiros |
| | | Enxeñaría en sistemas aeroespaciais |
| | | Enxeñaría en sistemas audiovisuais |
| | | Enxeñaría en sistemas audiovisuais e multimedia |
| | | Enxeñaría en sistemas de información |
| | | Enxeñaría en sistemas de telecomunicación |
| | | Enxeñaría en sistemas e tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría en sistemas industriais |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía de telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía industrial |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía mineira |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías aeroespaciais |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías da información |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías da telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías e servizos de telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías industriais |



| | | |
|--|--|---|
| | | Enxeñaría en vehículos aeroespaciais |
| | | Enxeñaría física |
| | | Enxeñaría informática |
| | | Enxeñaría informática de servizos e aplicacións |
| | | Enxeñaría informática de xestión e sistemas de información |
| | | Enxeñaría informática do software |
| | | Enxeñaría informática en computación |
| | | Enxeñaría informática en enxeñaría de computadores |
| | | Enxeñaría informática en enxeñaría do software |
| | | Enxeñaría informática en sistemas de información |
| | | Enxeñaría informática en tecnoloxías da información |
| | | Enxeñaría informática, Enxeñaría de computadores |
| | | Enxeñaría informática, Enxeñaría do software |
| | | Enxeñaría informática, Tecnoloxías informáticas |
| | | Enxeñaría Mecánica |
| | | Enxeñaría mecánica (rama industrial) |
| | | Enxeñaría mineira |
| | | Enxeñaría mineira e enerxética |
| | | Enxeñaría multimedia |
| | | Enxeñaría náutica e transporte marítimo |
| | | Enxeñaría naval e oceánica |
| | | Enxeñaría naval e oceánica. |
| | | Enxeñaría radioelectrónica |
| | | Enxeñaría radioelectrónica naval |
| | | Enxeñaría técnica industrial |
| | | Enxeñaría telemática |
| | | Física |
| | | Informática e servizos |
| | | Ingeniería en Propulsión dos Servizos do Buque |
| | | Mariña |
| | | Nanociencia e nanotecnoloxía |
| | | Naútica e transporte marítimo |
| | | Sistemas de información |
| | | Tecnoloxías de telecomunicación |
| | | Tecnoloxías e servizos de telecomunicación |
| | | Tecnoloxías mariñas |
| | | Xestión de sistemas de información / Bachelor in management information systems |

- Profesores técnicos de formación profesional

| DISCIPLINA | TITULACIÓNS | |
|---|-------------|-------------------------------------|
| 591202-Equipamentos electrónicos | Enxeñaría: | Aeronáutica |
| | | Automática e electrónica industrial |
| | | Electrónica |
| | | Industrial |
| | | Informática |
| | | Minas |
| | | Naval e oceánica |
| | | |



| | |
|--------------------|--|
| | Telecomunicación |
| Licenciatura: | Física |
| | Radioelectrónica naval |
| Enxeñaría técnica: | Aeronáutica, especialidade en aeronavegación |
| | Industrial , especialidade en Electricidade |
| | Industrial, especialidade en Electrónica industrial |
| | Informática de sistemas |
| | Telecomunicación, en todas as súas especialidades |
| Diplomatura: | Radioelectrónica naval |
| Grao en: | Arquitectura naval |
| | Arquitectura naval e Enxeñaría de sistemas mariños |
| | Arquitectura naval e Enxeñaría marítima |
| | Ciencias e tecnoloxías de telecomunicación |
| | Enxeñaría aeroespacial |
| | Enxeñaría aeroespacial en aeronavegación |
| | Enxeñaría aeroespacial en vehículos aeroespaciais |
| | Enxeñaría da enerxía |
| | Enxeñaría da tecnoloxía de minas e enerxía |
| | Enxeñaría da tecnoloxía mineira |
| | Enxeñaría das tecnoloxías de telecomunicación |
| | Enxeñaría de aeronavegación |
| | Enxeñaría de aeroportos |
| | Enxeñaría de computadores |
| | Enxeñaría de deseño Industrial |
| | Enxeñaría de deseño Industrial e desenvolvemento de produtos |
| | Enxeñaría de deseño Industrial e desenvolvemento do produto |
| | Enxeñaría de materiais |
| | Enxeñaría de recursos enerxéticos e mineiros |
| | Enxeñaría de recursos mineiros e enerxéticos |
| | Enxeñaría de recursos minerais e enerxía |
| | Enxeñaría de sistemas aeroespaciais |
| | Enxeñaría de sistemas de comunicacións |
| | Enxeñaría de sistemas de información |
| | Enxeñaría de sistemas de telecomunicación |
| | Enxeñaría de sistemas electrónicos |
| | Enxeñaría de sistemas TIC |
| | Enxeñaría de tecnoloxía de minas e enerxía |
| | Enxeñaría de tecnoloxías de telecomunicación |
| | Enxeñaría de tecnoloxías e servizos de telecomunicación |
| | Enxeñaría de tecnoloxías específicas de telecomunicación |
| | Enxeñaría de tecnoloxías industriais |
| | Enxeñaría de tecnoloxías mineiras |
| | Enxeñaría do automóbil |
| | Enxeñaría dos recursos mineiros |
| | Enxeñaría dos recursos mineiros e enerxéticos |
| | Enxeñaría dos recursos minerais |
| | Enxeñaría eléctrica |



| | | |
|--|--|--|
| | | Enxeñaría electromecánica |
| | | Enxeñaría electrónica |
| | | Enxeñaría electrónica de comunicacións |
| | | Enxeñaría electrónica de telecomunicación |
| | | Enxeñaría electrónica e automática |
| | | Enxeñaría electrónica e automática (rama Industrial) |
| | | Enxeñaría electrónica e automática Industrial |
| | | Enxeñaría electrónica industrial |
| | | Enxeñaría electrónica industrial e automática |
| | | Enxeñaría electrónica, robótica e mecatrónica |
| | | Enxeñaría en desenvolvemento de contidos dixitais |
| | | Enxeñaría en deseño industrial |
| | | Enxeñaría en deseño Industrial e desenvolvemento de produto |
| | | Enxeñaría en deseño Industrial e desenvolvemento de produtos |
| | | Enxeñaría en deseño Industrial e desenvolvemento do produto |
| | | Enxeñaría en deseño mecánico |
| | | Enxeñaría en ecotecnoloxías en procesos Industriais |
| | | Enxeñaría en electrónica e automática industrial |
| | | Enxeñaría en electrónica industrial |
| | | Enxeñaría en electrónica Industrial e automática |
| | | Enxeñaría en explotación de minas e recursos enerxéticos |
| | | Enxeñaría en informática |
| | | Enxeñaría en informática de sistemas |
| | | Enxeñaría en organización das tecnoloxías da información e da comunicación |
| | | Enxeñaría en propulsión e servizos do buque |
| | | Enxeñaría en recursos enerxéticos e mineiros |
| | | Enxeñaría en sistemas aeroespaciais |
| | | Enxeñaría en sistemas audiovisuais |
| | | Enxeñaría en sistemas audiovisuais e multimedia |
| | | Enxeñaría en sistemas de información |
| | | Enxeñaría en sistemas de telecomunicación |
| | | Enxeñaría en sistemas e tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría en sistemas industriais |
| | | Enxeñaría en son e Imaxe en telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía de telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía industrial |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía mineira |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías aeroespaciais |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías industriais |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías da información |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías da telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías e servizos de telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías industriais |
| | | Enxeñaría en vehículos aeroespaciais |
| | | Enxeñaría física |



| | | |
|--|--------------------|---|
| | | Enxeñaría informática |
| | | Enxeñaría informática de servizos e aplicacións |
| | | Enxeñaría informática de xestión e sistemas de información |
| | | Enxeñaría informática do software |
| | | Enxeñaría informática en computación. |
| | | Enxeñaría informática en Enxeñaría de computadores |
| | | Enxeñaría informática en Enxeñaría do software |
| | | Enxeñaría informática en sistemas de información |
| | | Enxeñaría informática en tecnoloxías da Información |
| | | Enxeñaría informática, Enxeñaría de computadores |
| | | Enxeñaría informática, Enxeñaría do software |
| | | Enxeñaría informática, Tecnoloxías informáticas |
| | | Enxeñaría mariña |
| | | Enxeñaría marítima |
| | | Enxeñaría matemática |
| | | Enxeñaría mecánica |
| | | Enxeñaría mecánica (rama Industrial) |
| | | Enxeñaría mecatrónica |
| | | Enxeñaría mineira |
| | | Enxeñaría mineira e enerxética |
| | | Enxeñaría multimedia |
| | | Enxeñaría náutica e transporte marítimo |
| | | Enxeñaría naval e oceánica |
| | | Enxeñaría radioelectrónica |
| | | Enxeñaría radioelectrónica naval |
| | | Enxeñaría robótica |
| | | Enxeñaría técnica industrial |
| | | Enxeñaría telemática |
| | | Física |
| | | Informática e servizos |
| | | Mariña |
| | | Nanociencia e nanotecnoloxía |
| | | Sistemas de información |
| | | Tecnoloxías de telecomunicación |
| | | Tecnoloxías e servizos de telecomunicación |
| | | Tecnoloxías mariñas |
| | | Xestión de sistemas de información/Bachelor in management information systems |
| 591206-Instalacións electrotécnicas | Enxeñaría: | Aeronáutica |
| | | Automática e electrónica industrial |
| | | Electrónica |
| | | Industrial |
| | | Informática |
| | | Minas |
| | | Naval e oceánica |
| | | Telecomunicación |
| | Licenciatura: | Física |
| | | Radioelectrónica naval |
| | Enxeñaría técnica: | Aeronáutica, especialidade en aeronavegación |



| | | |
|--|--------------|--|
| | | Industrial , especialidade en Electricidade |
| | | Industrial, especialidade en Electrónica industrial |
| | | Informática de sistemas |
| | | Naval, especialidade en Propulsión e servizos do buque |
| | | Telecomunicación, en todas as súas especialidades |
| | Diplomatura: | Radioelectrónica naval |
| | Grao en: | Arquitectura naval |
| | | Arquitectura naval e Enxeñaría de sistemas mariños |
| | | Arquitectura naval e Enxeñaría marítima |
| | | Ciencias e tecnoloxías de telecomunicación |
| | | Enxeñaría aeroespacial |
| | | Enxeñaría aeroespacial en aeronavegación |
| | | Enxeñaría aeroespacial en vehículos aeroespaciais |
| | | Enxeñaría da enerxía |
| | | Enxeñaría da tecnoloxía de minas e enerxía |
| | | Enxeñaría da tecnoloxía mineira |
| | | Enxeñaría das tecnoloxías de telecomunicación |
| | | Enxeñaría de aeronavegación |
| | | Enxeñaría de aeroportos |
| | | Enxeñaría de computadores |
| | | Enxeñaría de deseño Industrial |
| | | Enxeñaría de deseño Industrial e desenvolvemento de produtos |
| | | Enxeñaría de deseño Industrial e desenvolvemento do produto |
| | | Enxeñaría de recursos enerxéticos e mineiros |
| | | Enxeñaría de recursos mineiros e enerxéticos |
| | | Enxeñaría de recursos minerais e enerxía |
| | | Enxeñaría de sistemas aeroespaciais |
| | | Enxeñaría de sistemas de comunicacións |
| | | Enxeñaría de sistemas de información |
| | | Enxeñaría de sistemas de telecomunicación |
| | | Enxeñaría de sistemas electrónicos |
| | | Enxeñaría de sistemas TIC |
| | | Enxeñaría de tecnoloxía de minas e enerxía |
| | | Enxeñaría de tecnoloxías de telecomunicación |
| | | Enxeñaría de tecnoloxías e servizos de telecomunicación |
| | | Enxeñaría de tecnoloxías específicas de telecomunicación |
| | | Enxeñaría de tecnoloxías industriais |
| | | Enxeñaría de tecnoloxías mineiras |
| | | Enxeñaría do automóbil |
| | | Enxeñaría dos recursos mineiros |
| | | Enxeñaría dos recursos mineiros e enerxéticos |
| | | Enxeñaría dos recursos minerais |
| | | Enxeñaría eléctrica |
| | | Enxeñaría electromecánica |
| | | Enxeñaría electrónica |



| | | |
|--|--|--|
| | | Enxeñaría electrónica de comunicacións |
| | | Enxeñaría electrónica de telecomunicación |
| | | Enxeñaría electrónica e automática |
| | | Enxeñaría electrónica e automática (rama Industrial) |
| | | Enxeñaría electrónica e automática Industrial |
| | | Enxeñaría electrónica industrial |
| | | Enxeñaría electrónica industrial e automática |
| | | Enxeñaría electrónica, robótica e mecatrónica |
| | | Enxeñaría en desenvolvemento de contidos dixitais |
| | | Enxeñaría en deseño industrial |
| | | Enxeñaría en deseño Industrial e desenvolvemento de produto |
| | | Enxeñaría en deseño Industrial e desenvolvemento de produtos |
| | | Enxeñaría en deseño Industrial e desenvolvemento do produto |
| | | Enxeñaría en deseño mecánico |
| | | Enxeñaría en ecotecnoloxías en procesos Industriais |
| | | Enxeñaría en electrónica e automática industrial |
| | | Enxeñaría en electrónica industrial |
| | | Enxeñaría en electrónica Industrial e automática |
| | | Enxeñaría en explotación de minas e recursos enerxéticos |
| | | Enxeñaría en informática |
| | | Enxeñaría en informática de sistemas |
| | | Enxeñaría en organización das tecnoloxías da información e da comunicación |
| | | Enxeñaría en organización industrial |
| | | Enxeñaría en propulsión e servizos do buque |
| | | Enxeñaría en recursos enerxéticos e mineiros |
| | | Enxeñaría en sistemas aeroespaciais |
| | | Enxeñaría en sistemas audiovisuais |
| | | Enxeñaría en sistemas audiovisuais e multimedia |
| | | Enxeñaría en sistemas de información |
| | | Enxeñaría en sistemas de telecomunicación |
| | | Enxeñaría en sistemas e tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría en sistemas industriais |
| | | Enxeñaría en son e Imaxe en telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía de telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía industrial |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía mineira |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías aeroespaciais |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías da información |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías da telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías e servizos de telecomunicación |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías industriais |
| | | Enxeñaría en vehículos aeroespaciais |
| | | Enxeñaría física |
| | | Enxeñaría informática |



| | | |
|--|-------------------------------|---|
| | | Enxeñaría informática de servizos e aplicacións |
| | | Enxeñaría informática de xestión e sistemas de información |
| | | Enxeñaría informática do software |
| | | Enxeñaría informática en computación. |
| | | Enxeñaría informática en Enxeñaría de computadores |
| | | Enxeñaría informática en Enxeñaría do software |
| | | Enxeñaría informática en sistemas de información |
| | | Enxeñaría informática en tecnoloxías da Información |
| | | Enxeñaría informática, Enxeñaría de computadores |
| | | Enxeñaría informática, Enxeñaría do software |
| | | Enxeñaría informática, Tecnoloxías informáticas |
| | | Enxeñaría mariña |
| | | Enxeñaría marítima |
| | | Enxeñaría matemática |
| | | Enxeñaría mecánica |
| | | Enxeñaría mecánica (rama Industrial) |
| | | Enxeñaría mecatrónica |
| | | Enxeñaría mineira |
| | | Enxeñaría mineira e enerxética |
| | | Enxeñaría multimedia |
| | | Enxeñaría náutica e transporte marítimo |
| | | Enxeñaría naval e oceánica |
| | | Enxeñaría radioelectrónica |
| | | Enxeñaría radioelectrónica naval |
| | | Enxeñaría robótica |
| | | Enxeñaría telemática |
| | | Física |
| | | Industrial |
| | | Informática e servizos |
| | | Mariña |
| | | Nanociencia e nanotecnoloxía |
| | | Náutica e transporte marítimo |
| | | Sistemas de información |
| | | Tecnoloxías de telecomunicación |
| | | Tecnoloxías e servizos de telecomunicación |
| | | Xestión de sistemas de información/Bachelor in management information systems |
| 591210-Máquinas, servizos e produción | Enxeñaría: | Aeronáutica |
| | | Agrónoma |
| | | Camións, canles e portos |
| | | Industrial |
| | | Materiais |
| | | Minas |
| | | Montes |
| | | Naval e oceánica |
| | | Xeodesia e cartografía |
| | Licenciatura: | Máquinas navais |
| | Náutica e transporte marítimo | |



| | |
|------------------------|---|
| | Radioelectrónica naval |
| Enxeñaría técnica: | Aeronáutica, especialidade en Aeromotores |
| | Aeronáutica, especialidade en aeronavegación |
| | Aeronáutica, especialidade en Aeronaves |
| | Aeronáutica, especialidade en Equipos e materiais aeroespaciais |
| | Agrícola, especialidade en Mecanización e construcións rurais |
| | Forestal, especialidade en Industrias forestais |
| | Industrial, especialidade en Electricidade |
| | Industrial, especialidade en Mecánica |
| | Minas, especialidade en Explotación de minas |
| | Minas, especialidade en Instalacións electromecánicas mineiras |
| | Minas, especialidade en Mineralurgia e metalurgia |
| | Minas, especialidade en Recursos enerxéticos, combustibles e explosivos |
| | Naval, en todas as súas especialidades |
| | Obras públicas, en todas as súas especialidades |
| | Diplomatura: |
| Navegación Marítima | |
| Radioelectrónica naval | |
| Grao en: | Arquitectura naval |
| | Arquitectura naval e Enxeñaría de sistemas mariños |
| | Arquitectura naval e Enxeñaría marítima |
| | Enxeñaría aeroespacial |
| | Enxeñaría aeroespacial en aeronavegación |
| | Enxeñaría aeroespacial en vehículos aeroespaciais |
| | Enxeñaría agraria |
| | Enxeñaría agraria e alimentaria |
| | Enxeñaría agraria e do medio rural |
| | Enxeñaría agraria e enerxética |
| | Enxeñaría agrícola |
| | Enxeñaría agrícola e agroalimentaria |
| | Enxeñaría agrícola e do medio rural |
| | Enxeñaría agroalimentaria e do medio rural |
| | Enxeñaría agropecuaria e do medio rural |
| | Enxeñaría civil |
| | Enxeñaría civil e territorial |
| | Enxeñaría civil en construcións civís |
| | Enxeñaría civil en hidroloxía |
| | Enxeñaría civil en transportes e servizos urbanos |
| | Enxeñaría civil, Construcións civís |
| | Enxeñaría civil, Hidroloxía |
| | Enxeñaría civil, Transportes e servizos urbanos |
| | Enxeñaría da enerxía |
| | Enxeñaría da tecnoloxía de minas e enerxía |
| | Enxeñaría da tecnoloxía mineira |
| | Enxeñaría das explotacións agropecuarias |
| | Enxeñaría das industrias agrarias e alimentarias |



| | | |
|--|--|---|
| | | Enxeñaría das industrias agroalimentarias |
| | | Enxeñaría de aeronavegación |
| | | Enxeñaría de aeroportos |
| | | Enxeñaría de deseño Industrial |
| | | Enxeñaría de deseño Industrial e desenvolvemento de produtos |
| | | Enxeñaría de deseño Industrial e desenvolvemento do produto |
| | | Enxeñaría de materiais |
| | | Enxeñaría de obras públicas |
| | | Enxeñaría de obras públicas en construcións civís |
| | | Enxeñaría de obras públicas en transportes e servizos urbanos |
| | | Enxeñaría de recursos enerxéticos |
| | | Enxeñaría de recursos enerxéticos e mineiros |
| | | Enxeñaría de recursos mineiros e enerxéticos |
| | | Enxeñaría de recursos minerais e enerxía |
| | | Enxeñaría de sistemas aeroespaciais |
| | | Enxeñaría de tecnoloxía de camiños |
| | | Enxeñaría de tecnoloxía de minas e enerxía |
| | | Enxeñaría de tecnoloxías industriais |
| | | Enxeñaría de tecnoloxías mineiras |
| | | Enxeñaría do automóbil |
| | | Enxeñaría dos recursos enerxéticos |
| | | Enxeñaría dos recursos enerxéticos, combustibles e explosivos |
| | | Enxeñaría dos recursos mineiros |
| | | Enxeñaría dos recursos mineiros e enerxéticos |
| | | Enxeñaría dos recursos minerais |
| | | Enxeñaría e ciencia agronómica |
| | | Enxeñaría eléctrica |
| | | Enxeñaría electrónica |
| | | Enxeñaría electrónica e automática (rama Industrial) |
| | | Enxeñaría electrónica e automática Industrial |
| | | Enxeñaría electrónica industrial |
| | | Enxeñaría electrónica, industrial e automática |
| | | Enxeñaría electrónica, robótica e mecatrónica |
| | | Enxeñaría en deseño industrial |
| | | Enxeñaría en deseño Industrial e desenvolvemento de produto |
| | | Enxeñaría en deseño Industrial e desenvolvemento de produtos |
| | | Enxeñaría en deseño Industrial e desenvolvemento do produto |
| | | Enxeñaría en ecotecnoloxías en procesos Industriais |
| | | Enxeñaría en electrónica e automática industrial |
| | | Enxeñaría en electrónica industrial |
| | | Enxeñaría en electrónica Industrial e automática |
| | | Enxeñaría en explotación de minas e recursos enerxéticos |
| | | Enxeñaría en propulsión e servizos do buque |
| | | Enxeñaría en recursos enerxéticos e mineiros |



| | | |
|--|--------------------|--|
| | | Enxeñaría en sistemas aeroespaciais |
| | | Enxeñaría en sistemas e tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría en sistemas industriais |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía industrial |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía mineira |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías aeroespaciais |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías industriais |
| | | Enxeñaría en vehículos aeroespaciais |
| | | Enxeñaría forestal |
| | | Enxeñaría forestal e do medio natural |
| | | Enxeñaría forestal: Industrias forestais |
| | | Enxeñaría mariña |
| | | Enxeñaría marítima |
| | | Enxeñaría mecánica |
| | | Enxeñaría mecánica (rama Industrial) |
| | | Enxeñaría mecatrónica |
| | | Enxeñaría mineira |
| | | Enxeñaría mineira e enerxética |
| | | Enxeñaría náutica e transporte marítimo |
| | | Enxeñaría naval e oceánica |
| | | Enxeñaría radioelectrónica |
| | | Enxeñaría radioelectrónica naval |
| | | Enxeñaría robótica |
| | | Enxeñaría técnica industrial |
| | | Enxeñaría xeomática |
| | | Enxeñaría xeomática e topografía |
| | | Enxeñaría xeomática e topográfica |
| | | Mariña |
| | | Náutica e transporte marítimo |
| | | Tecnoloxía da Enxeñaría civil |
| | | Tecnoloxía das industrias agrarias e alimentarias |
| | | Tecnoloxías mariñas |
| 591211-Mecanizado e mantemento de máquinas | Enxeñaría: | Automática e electrónica industrial |
| | | Industrial |
| | | Materiais |
| | | Naval e oceánica |
| | Licenciatura: | Máquinas navais |
| | Enxeñaría técnica: | Agrícola especialidade en Mecanización e construcións rurais |
| | | Deseño industrial |
| | | Industrial, especialidade en Mecánica |
| | | Minas, especialidade en Mineralurxia e metalurxia |
| | Diplomatura: | Máquinas navais |
| | Grao en: | Enxeñaría agraria |
| | | Enxeñaría agraria e do medio rural |
| | | Enxeñaría agraria e enerxética |
| | | Enxeñaría agrícola |



| | | |
|--|--|--|
| | | Enxeñaría agrícola e do medio rural |
| | | Enxeñaría agroalimentaria e do medio rural |
| | | Enxeñaría agropecuaria e do medio rural |
| | | Enxeñaría da tecnoloxía de minas e enerxía |
| | | Enxeñaría da tecnoloxía mineira |
| | | Enxeñaría de deseño Industrial |
| | | Enxeñaría de deseño Industrial e desenvolvemento de produtos |
| | | Enxeñaría de deseño Industrial e desenvolvemento do produto |
| | | Enxeñaría de recursos enerxéticos e mineiros |
| | | Enxeñaría de recursos mineiros e enerxéticos |
| | | Enxeñaría de recursos minerais e enerxía |
| | | Enxeñaría de sistemas electrónicos |
| | | Enxeñaría de tecnoloxía de minas e enerxía |
| | | Enxeñaría de tecnoloxías industriais |
| | | Enxeñaría de tecnoloxías mineiras |
| | | Enxeñaría dos recursos mineiros |
| | | Enxeñaría dos recursos mineiros e enerxéticos |
| | | Enxeñaría dos recursos minerais |
| | | Enxeñaría e ciencia agronómica |
| | | Enxeñaría eléctrica |
| | | Enxeñaría electromecánica |
| | | Enxeñaría electrónica |
| | | Enxeñaría electrónica e automática |
| | | Enxeñaría electrónica e automática (rama Industrial) |
| | | Enxeñaría electrónica e automática Industrial |
| | | Enxeñaría electrónica industrial |
| | | Enxeñaría electrónica industrial e automática |
| | | Enxeñaría electrónica, robótica e mecatrónica |
| | | Enxeñaría en deseño industrial |
| | | Enxeñaría en deseño Industrial e desenvolvemento de produto |
| | | Enxeñaría en deseño Industrial e desenvolvemento de produtos |
| | | Enxeñaría en deseño Industrial e desenvolvemento do produto |
| | | Enxeñaría en deseño mecánico |
| | | Enxeñaría en electrónica e automática industrial |
| | | Enxeñaría en electrónica industrial |
| | | Enxeñaría en electrónica Industrial e automática |
| | | Enxeñaría en explotación de minas e recursos enerxéticos |
| | | Enxeñaría en propulsión e servizos do buque |
| | | Enxeñaría en recursos enerxéticos e mineiros |
| | | Enxeñaría en sistemas e tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría en sistemas industriais |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía industrial |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía mineira |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía naval |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías industriais |



| | | |
|---|----------------------------|--|
| | | Enxeñaría mariña |
| | | Enxeñaría marítima |
| | | Enxeñaría mecánica |
| | | Enxeñaría mecatrónica |
| | | Enxeñaría mineira |
| | | Enxeñaría mineira e enerxética |
| | | Enxeñaría náutica e transporte marítimo |
| | | Enxeñaría naval e oceánica |
| | | Enxeñaría radioelectrónica |
| | | Enxeñaría radioelectrónica naval |
| | | Enxeñaría robótica |
| | | Enxeñaría técnica industrial |
| | | Mariña |
| | Técnico/a especialista en: | Control de calidade |
| | | Fabricación mecánica |
| | | Instrumentista en sistemas de medida |
| | | Máquinas Ferramentas |
| | | Matricería e moldes |
| | | Mecánico de armas |
| | | Micromecánica de instrumentos |
| | | Micromecánica de máquinas ferramentas |
| | | Micromecánica e relojería |
| | | Montaxe e construción de maquinaria |
| | | Utillaxes e montaxes mecánicas |
| | Técnico/a superior en: | Producción por mecanizado |
| | | Programación da produción en fabricación mecánica |
| 591214-Operacións e equipamentos de elaboración de produtos alimentarios | Enxeñaría: | Agrónoma |
| | | Industrial |
| | | Química |
| | Licenciatura: | Bioloxía |
| | | Bioquímica |
| | | Biotecnoloxía |
| | | Ciencia e tecnoloxía dos alimentos |
| | | Ciencias ambientais |
| | | Enoloxía |
| | | Farmacía |
| | | Química |
| | | Veterinaria |
| | Enxeñaría técnica: | Agrícola, especialidade en Industrias Agrarias e Alimentarias. |
| | | Industrial, especialidade en Química Industrial. |
| | Grao en: | Bioloxía |
| | | Bioloxía ambiental |
| | | Bioloxía humana |
| | | Bioloxía sanitaria |
| | | Biomedicina |
| | | Biomedicina básica e experimental |
| Bioquímica | | |
| Bioquímica e bioloxía molecular | | |



| | | |
|--|--|--|
| | | Bioquímica e ciencias biomédicas |
| | | Biotecnoloxía |
| | | Ciencia e tecnoloxía dos alimentos |
| | | Ciencias ambientais |
| | | Ciencias biomédicas |
| | | Ciencias culinarias e gastronómicas |
| | | Ciencias da alimentación |
| | | Ciencias gastronómicas |
| | | Enoloxía |
| | | Enxeñaría agraria e alimentaria |
| | | Enxeñaría agrícola e agroalimentaria |
| | | Enxeñaría agroalimentaria |
| | | Enxeñaría agroalimentaria e agroambiental |
| | | Enxeñaría agroalimentaria e de sistemas biolóxicos |
| | | Enxeñaría agroalimentaria e do medio rural |
| | | Enxeñaría agroambiental |
| | | Enxeñaría agroambiental e da paisaxe |
| | | Enxeñaría alimentaria |
| | | Enxeñaría ambiental |
| | | Enxeñaría biomédica |
| | | Enxeñaría da saúde |
| | | Enxeñaría das industrias agrarias e alimentarias |
| | | Enxeñaría das industrias agroalimentarias |
| | | Enxeñaría de enerxía e medio ambiente |
| | | Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais |
| | | Enxeñaría de sistemas biolóxicos |
| | | Enxeñaría de tecnoloxías industriais |
| | | Enxeñaría en química industrial |
| | | Enxeñaría en tecnoloxía industrial |
| | | Enxeñaría en tecnoloxías industriais |
| | | Enxeñaría Química |
| | | Enxeñaría química industrial |
| | | Farmacía |
| | | Gastronomía |
| | | Gastronomía e artes culinarias |
| | | Innovación de procesos e produtos alimentarios |
| | | Innovación e seguridade alimentaria |
| | | Nutrición humana e dietética |
| | | Química |
| | | Tecnoloxía das industrias agrarias e alimentarias |
| | | Tecnoloxía e innovación alimentaria |
| | | Tecnoloxía e xestión alimentaria |
| | | Veterinaria |



NOTAS: As titulacións indicadas corresponden ao Catálogo de Títulos Universitarios Oficiais e ás sucesivas incorporacións a este. Tamén son equivalentes para os efectos de docencia as titulacións homólogas ás especificadas, segundo o Real decreto 1954/1994, do 30 de setembro (BOE do 17 de novembro).

As denominacións das titulacións indicadas nas táboas anteriores corresponden ás diversas denominacións que existen no Estado.

No caso de que as ditas titulacións se obtivesen no estranxeiro, deberá terse concedida a correspondente credencial de homologación, segundo o Real decreto 967/2014, do 21 de novembro (BOE do 22 de novembro), e o Real decreto 1837/2008, do 8 de novembro, polo que se incorporan ao ordenamento xurídico español a Directiva 2005/36/CE, do Parlamento Europeo e do Consello, de 7 de setembro, e a Directiva 2006/100/CE, do Consello, de 20 de novembro, relativa ao recoñecemento de cualificacións profesionais, así como a determinados aspectos da profesión de avogado (BOE do 20 de novembro).

2. Posuír a formación pedagóxica e didáctica a que se refire o artigo 100.2 da Lei orgánica 2/2006, do 3 de maio, de educación. Con carácter xeral, reunirá este requisito quen posúa o título oficial de máster universitario que habilite para o exercicio das profesións de profesor de ensino secundario obrigatorio e bacharelato, formación profesional ou escolas oficiais de idiomas. A especialidade que conste no citado título, facultará para a presentación do persoal aspirante en calquera especialidade.

Estará dispensado da posesión do citado título o persoal aspirante que acredite ter, con anterioridade ao 1 de outubro de 2009, algún dos seguintes requisitos:

- Posuír o título profesional de especialización didáctica, o certificado de aptitude pedagóxica ou o certificado de cualificación pedagóxica.
- Posuír o título de mestre/a, diplomatura en profesorado de educación xeral básica, mestre/a de ensino primario, licenciatura en Pedagogía ou en Psicopedagogía. Así mesmo, tamén estará exento o persoal que estivese cursando algunha das tres anteriores titulacións e tivese cursado 180 créditos destas na citada data do 1 de outubro de 2009.
- Ter impartido docencia durante dous cursos académicos completos ou, na súa falta, durante 12 meses exercidos en períodos continuos ou descontínuos, en centros públicos ou privados de ensino regrado debidamente autorizados, nas ensinanzas de educación secundaria obligatoria ou de bacharelato, ou de formación profesional, ou de escolas oficiais de idiomas, conforme o previsto na disposición transitoria cuarta do Real decreto 1834/2008, do 8 de novembro.

Nas especialidades de mecanizado e mantemento de máquinas, aquelas persoas que por razóns da súa titulación non poidan acceder aos estudos de máster a que se refire o Real decreto 1834/2008, do 8 de novembro, deberán acreditar a formación equivalente á formación pedagóxica e didáctica regulada pola Orde EDU/2645/2011, do 23 de setembro, modificada pola Orde ECD/1058/2013, do 7 de xuño. Estarán dispensados da posesión do citado título aquelas persoas que, con anterioridade ao 1 de setembro de 2014, teñan impartido docencia



durante dous cursos académicos completos ou, na súa falta, durante 12 meses exercidos en períodos continuos ou descontínuos, en centros públicos ou privados de ensino regrado debidamente autorizados, nas ensinanzas de formación profesional.

3. Ter a nacionalidade española ou a de calquera outro estado membro da Unión Europea, ou atoparse as persoas aspirantes incluídas no ámbito de aplicación dos tratados internacionais subscritos pola Unión Europea e ratificados por España nos cales sexa aplicable a libre circulación de traballadores e traballadoras.

Tamén poderán participar as persoas, calquera que sexa a súa nacionalidade, que sexan cónxuxes de persoas que posúan a nacionalidade española ou doutros estados membros da Unión Europea, sempre que non estean separadas de dereito; as persoas, calquera que sexa a súa nacionalidade, descendentes de persoas que posúan a nacionalidade española ou doutros estados membros da Unión Europea, sempre que sexan menores de vinte e un anos ou maiores da devandita idade dependentes; e as persoas, calquera que sexa a súa nacionalidade, descendentes do cónxuxe non separado de dereito de persoas que posúan a nacionalidade española ou doutros estados membros da Unión Europea, sempre que sexan menores de vinte e un anos ou maiores da devandita idade dependentes.

4. Ter feitos os dezaseis anos e non exceder, de ser o caso, a idade máxima de xubilación forzosa.

5. Acreditar o coñecemento da lingua galega. A acreditación do coñecemento da lingua galega realizarase coa presentación do certificado de coñecemento da lingua galega (Celga 4), ou da súa validación polo órgano competente; do curso de perfeccionamento en lingua galega ou a súa validación polo órgano competente; o título de licenciatura en filoloxía galego-portuguesa, o certificado do nivel avanzado da escola oficial de idiomas ou o certificado de ter superado o curso de especialización en lingua galega.

Terceira. *Solicitudes e prazo*

1. As persoas interesadas deberán formular unha solicitude e un aboamento de taxas por cada unha das especialidades nas que desexe inscribirse. Con elas deberán achegar unha copia da documentación xustificativa dos requisitos mínimos previstos na base segunda, e da documentación acreditativa daqueles méritos que aleguen susceptibles de valoración segundo o previsto na base novena. O modelo normalizado de solicitude e o modelo normalizado de baremación de méritos serán os que figuren publicados no portal de Internet da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional www.edu.xunta.gal no apartado de profesorado>xestión de profesorado. Será causa de exclusión non empregar os ditos modelos normalizados.

As persoas aspirantes que teñan recoñecida unha discapacidade de, polo menos, o 33% na data da solicitude deberán achegar unha copia da documentación acreditativa do dito recoñecemento para os efectos da aplicación, de ser o caso, da garantía de chamamentos a persoas con discapacidade prevista no parágrafo segundo do apartado segundo do texto refundido do Acordo do 20 de xuño de 1995, polo que se regulan o acceso e as condicións de traballo do persoal docente interino e substituto dependente desta consellería que imparte ensinanzas distintas das universitarias, publicado no Diario Oficial de Galicia do 11 de xullo de 2017 por unha Resolución da Dirección Xeral de Centros e Recursos Humanos do 28 de xuño de 2017.

2. O prazo para formular solicitudes, por calquera dos medios previstos no artigo 16.4 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións



públicas, será de cinco días hábiles contados a partir do seguinte ao da publicación desta resolución no portal de Internet da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional www.edu.xunta.gal. No caso de optar pola presentación da solicitude e demais documentación nunha oficina de Correos, farase en sobre aberto para que a solicitude sexa datada e selada.

Cuarta. Importe e pagamento dos dereitos de inscrición nas listas

(Códigos: Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional, código 07; Delegación de Servizos Centrais, código 13; Servizo de Secretaría, código 01; taxa denominación, solicitude de inscrición nas listas para a cobertura con carácter temporal de postos de traballo na administración da Comunidade Autónoma: código 300301).

Os dereitos de inscrición nas listas serán de 18,04 euros.

Estarán exentos do pagamento dos dereitos de inscrición nas listas, logo de xustificación documental:

- a) As persoas con discapacidade igual ou superior ao 33 %.
- b) As persoas que sexan membros de familias numerosas clasificadas na categoría especial.

Aplicarase unha bonificación do 50 % á inscrición solicitada por:

- a) As persoas que sexan membros de familias numerosas de categoría xeral.
- b) As persoas que figuren como demandantes de emprego desde, polo menos, seis meses antes da data da convocatoria de probas selectivas nas cales soliciten a súa participación e non estean a percibir prestación ou subsidio por desemprego.

O pagamento da taxa poderá efectuarse por dous medios:

–A través do impreso de autoliquidación en calquera das entidades financeiras colaboradoras na recadación das taxas e prezos da Comunidade Autónoma de Galicia.

–De forma telemática, no portal de Internet da Axencia Tributaria de Galicia (<https://ovt.atriga.gal>).

Se desexa tramitar a taxa por vía telemática, deberá introducir os datos da taxa e efectuar o pago da mesma. Para isto dispón das modalidades de pago telemático (cargo en conta ou tarxeta) e pago presencial (mediante un impreso para presentar na entidade bancaria). Unha vez realizado o ingreso obterá o xustificante correspondente.

Se desexa tramitar a taxa de xeito presencial poderá obter un modelo en branco para cubrir ou ben introducir os datos da taxa e a aplicación lle proporcionará o modelo xa cuberto.

A non presentación dentro do prazo da xustificación do pagamento das taxas, no que figure, de ser o caso, o selo da entidade bancaria, determinará a exclusión da persoa aspirante. En ningún caso a presentación do xustificante suporá a substitución do trámite de presentación en tempo e forma da solicitude.

Quinta. Comisión de valoración



A asignación da puntuación que lles corresponde ás persoas concursantes será realizada por unha comisión constituída por persoal funcionario con destino na Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional. Esta comisión estará cualificada na categoría primeira para os efectos do previsto no Decreto 144/2001, do 7 de xuño (DOG do 25), modificado polo Decreto 144/2008, de 26 de xuño (DOG do 18 de xullo) e polo Decreto 96/2011, do 5 de maio (DOG do 30 de maio, c. de erros do 1 de xuño).

Poderá asistir ás reunións da comisión unha persoa representante de cada organización sindical con presenza na Mesa Sectorial Docente non universitaria, con voz e sen voto.

Sexta. Relación provisional de persoas admitidas e excluídas, baremo provisional e reclamacións

A comisión prevista no punto quinto realizará a valoración dos méritos tendo en conta o disposto no anexo I da Orde do 21 de febreiro de 2019 pola que se convocan procedementos selectivos de ingreso e acceso a corpos docentes da Comunidade Autónoma de Galicia (*Diario Oficial de Galicia* do 8 de marzo).

Logo de realizada a valoración dos méritos, a persoa titular da Dirección Xeral de Centros e Recursos Humanos ditará unha resolución pola que se aprobará a relación provisional de persoas admitidas e excluídas e o baremo provisional, que se publicarán no portal de Internet da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional www.edu.xunta.gal.

As persoas interesadas poderán formular reclamacións contra a relación provisional de persoas admitidas e excluídas e o baremo provisional, mediante un escrito dirixido á persoa titular da Dirección Xeral de Centros e Recursos Humanos da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional, que presentarán por calquera dos medios previstos no artigo 16.4 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas, no prazo de cinco días hábiles contados a partir do seguinte ao da publicación da resolución no citado portal de Internet. As alegacións así formuladas, unha vez presentadas no rexistro oficial correspondente, deberán adiantarse escaneadas (co selo de rexistro) tamén por correo electrónico no citado prazo ao enderezo persoal.secundaria@edu.xunta.gal

Sétima. Relación definitiva de persoas admitidas e excluídas, baremo definitivo e recursos

Logo de revisadas as reclamacións contra a relación provisional de persoas admitidas e excluídas e o baremo provisional, a persoa titular da Dirección Xeral de Centros e Recursos Humanos ditará unha resolución pola que se aprobará a relación definitiva de persoas admitidas e excluídas e o baremo definitivo, que se publicarán no portal de Internet da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional www.edu.xunta.gal.

Contra esta resolución que lle pon fin a vía administrativa, as persoas interesadas poderán formular un recurso potestativo de reposición, no prazo dun mes a contar dende o día seguinte ao da súa publicación no citado portal de Internet, ante a persoa titular da Dirección Xeral de Centros e Recursos Humanos de acordo cos artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas ou directamente un recurso contencioso administrativo, no prazo de dous meses a contar dende a mesma data, ante o xulgado do contencioso administrativo que sexa competente de conformidade coa Lei 29/1998, de 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa.

Oitava. Orde de chamamentos



As persoas candidatas seleccionadas ocuparán na lista da correspondente especialidade un número de orde de chamamentos posterior ao do persoal interino e substituto da mesma lista que foi seleccionado en convocatorias anteriores.

Novena. *Baremo*

En aplicación do que dispón o apartado décimo do texto refundido do Acordo do 20 de xuño de 1995, polo que se regulan o acceso e as condicións de traballo do persoal docente interino e substituto dependente desta consellería que imparte ensinanzas distintas das universitarias (publicado por medio dunha Resolución do 28 de xuño de 2017 no *Diario Oficial de Galicia* do 11 de xullo), o baremo aplicable na valoración dos méritos será o que figura como anexo II da Orde do 7 21 de febreiro de 2019 pola que se convocan procedementos selectivos de ingreso e acceso ao corpo de profesores de ensino secundario, de ingreso ao corpo de profesores de escolas oficiais de idiomas, ao corpo de profesores de música e artes escénicas, ao corpo de profesores técnicos de formación profesional, ao corpo de mestres e procedemento de adquisición de novas especialidades polo persoal funcionario de carreira dos corpos de profesores de ensino secundario, profesores de escolas oficiais de idiomas, profesores de música e artes escénicas, profesores técnicos de formación profesional e mestres da Comunidade Autónoma de Galicia (código de procedemento ED001A), (*Diario Oficial de Galicia* do 8 de marzo).

Décima. *Recursos*

Contra esta resolución, que lle pon fin a vía administrativa, as persoas interesadas poderán formular un recurso potestativo de reposición, no prazo dun mes a contar dende o día seguinte ao da súa publicación no portal de Internet da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional www.edu.xunta.gal, ante a persoa titular da Dirección Xeral de Centros e Recursos Humanos de acordo cos artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas ou directamente un recurso contencioso administrativo, no prazo de dous meses a contar dende a mesma data, ante o xulgado do contencioso administrativo que sexa competente de conformidade coa Lei 29/1998, de 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa.

Asinado electronicamente en Santiago de Compostela

O director xeral de Centros e Recursos Humanos

José Manuel Pinal Rodríguez

