

RESOLUCIÓN do 13 de febreiro de 2019, 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, especialidades de francés (590010), música (590016), análise e química industrial (590102), informática (590107), organización e proxectos de fabricación mecánica (590112); e no corpo de profesores técnicos de formación profesional, especialidades de instalacións e mantemento de equipos térmicos e de fluídos (591205), sistemas e aplicacións informáticas (591227), soldadura (591228).

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, especialidades de francés (590010), música (590016), análise e química industrial (590102), informática (590107), organización e proxectos de fabricación mecánica (590112) e no corpo de profesores técnicos de formación profesional, especialidades de instalacións e mantemento de equipos térmicos e de fluídos (591205), sistemas e aplicacións informáticas (591227), soldadura (591228) 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, especialidades de francés (590010), música (590016), análise e química industrial (590102), informática (590107), organización e proxectos de fabricación mecánica (590112) e no corpo de profesores técnicos de formación profesional, especialidades de instalacións e mantemento de equipos térmicos e de fluídos (591205), sistemas e aplicacións informáticas (591227), soldadura (591228).

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:

Especialidade	Titulacións
Francés (590010)	<p>– Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filoloxía Francesa. • Lingüística, sempre que se cursase francés como primeira lingua estranxeira. • Tradución e Interpretación Lingüística (primeiro idioma: francés). <p>– Grao en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias da linguaxe e estudos literarios. • Estudos de francés e catalán. • Estudos de francés e de clásicas. • Estudos de inglés e francés. • Estudos franceses. • Estudos francófonos aplicados. • Estudos de francés e español. • Linguas e literaturas modernas, francés. <p>- Grao en (primeiro idioma francés):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filoloxía. • Linguas aplicadas á comunicación e ao marketing. • Linguas aplicadas e comunicación intercultural. • Linguas aplicadas e tradución. • Linguas e literaturas modernas. • Linguas estranxeiras. • Linguas modernas e as súas literaturas. • Linguas modernas e traducción. • Linguas modernas e xestión. • Linguas modernas, cultura e comunicación. • Linguas modernas. • Linguas románicas e as súas literaturas. • Linguas, literaturas e culturas románicas. • Lingüística e linguas aplicadas. • Lingüística. • Tradución e comunicación intercultural. • Tradución e interpretación. • Tradución e mediación interlingüística. • Tradución.
Música (590016)	<p>-Licenciado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historia, especialidade Historia da Arte (sección musicoloxía). • Historia e ciencias da música. • Musicoloxía.





	<p>-Grao en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Composición de músicas contemporáneas.• Composición musical.• Creación musical.• Historia e ciencias da música e tecnoloxía musical.• Historia e ciencias da Música.• Interpretación de música moderna.• Interpretación musical.• Música.• Musicoloxía. <p>- Profesor Superior en calquera das especialidades establecidas no Real Decreto 2618/1966, do 10 de setembro.</p> <p>- Profesor Superior de música, en calquera das especialidades, expedida ao amparo do Real decreto 617/1995, de 21 do abril ou do Real Decreto 631/2010, do 14 de maio.</p>
<p>Análise e química industrial (590102)</p>	<p>– Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bioquímica.• Biotecnoloxía.• Ciencia e tecnoloxía dos alimentos.• Ciencias ambientais.• Farmacia.• Química. <p>– Enxeñería:</p> <ul style="list-style-type: none">• Agrónoma.• Montes.• Química. <p>– Grao en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bioloxía ambiental.• Bioquímica e bioloxía molecular.• Bioquímica e ciencias biomédicas.• Bioquímica.• Biotecnoloxía.• Ciencia e tecnoloxía dos alimentos.• Ciencias ambientais.• Ciencias da alimentación.• Ciencias experimentais.• Enoloxía.• Enxeñería agraria e alimentaria.• Enxeñería agrícola e agroalimentaria.• Enxeñería agroalimentaria e agroambiental.• Enxeñería agroalimentaria e de sistemas biolóxicos.• Enxeñería agroalimentaria.





	<ul style="list-style-type: none">• Enxeñería agroalimentaria e do medio rural.• Enxeñería agroambiental e da paisaxe.• Enxeñería agroambiental.• Enxeñería alimentaria.• Enxeñería ambiental.• Enxeñería das industrias agrarias e alimentarias.• Enxeñería das industrias agroalimentarias.• Enxeñería de enerxía e medio ambiente.• Enxeñería de procesos químicos industriais.• Enxeñería en química industrial.• Enxeñería forestal e do medio natural.• Enxeñería forestal: industrias forestais.• Enxeñería forestal.• Enxeñería química industrial.• Enxeñería química.• Farmacia.• Innovación de procesos e produtos alimentarios.• Innovación e seguridade alimentaria.• Nutrición humana e dietética.• Química.• Tecnoloxía das industrias agrarias e alimentarias. <p>– Enxeñería técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">• Forestal, especialidade en industrial forestais.• Industrial, especialidade química industrial.
Informática (590107)	<p>– Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ciencias y técnicas estadísticas.• Física.• Informática.• Matemáticas. <p>– Enxeñería:</p> <ul style="list-style-type: none">• De telecomunicación.• Electrónica.• Informática. <p>– Grao en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ciencias e tecnoloxías de telecomunicación.• Enxeñería das tecnoloxías de telecomunicación.• Enxeñería de computadores.• Enxeñería de sistemas audiovisuais de telecomunicación.• Enxeñería de sistemas de comunicacións.• Enxeñería de sistemas de información.• Enxeñería de sistemas de telecomunicación.





- Enxeñería de sistemas TIC.
- Enxeñería de son e imaxe en telecomunicación.
- Enxeñería de tecnoloxías de telecomunicación.
- Enxeñería de tecnoloxías e servizos de telecomunicación.
- Enxeñería de tecnoloxías específicas de telecomunicación.
- Enxeñería electrónica de comunicacións.
- Enxeñería electrónica de telecomunicación.
- Enxeñería electrónica e automática (rama industrial).
- Enxeñería electrónica e automática industrial.
- Enxeñería electrónica e automática.
- Enxeñería electrónica industrial e automática.
- Enxeñería electrónica industrial.
- Enxeñería electrónica, robótica e mecatrónica.
- Enxeñería electrónica.
- Enxeñería en informática.
- Enxeñería en sistemas de telecomunicación.
- Enxeñería en tecnoloxía de telecomunicación.
- Enxeñería en tecnoloxías da telecomunicación.
- Enxeñería en tecnoloxías e servizos de telecomunicación.
- Enxeñería física.
- Enxeñería informática de servizos e aplicacións.
- Enxeñería informática de sistemas.
- Enxeñería informática de xestión e sistemas de información.
- Enxeñería informática do software.
- Enxeñería informática en computación.
- Enxeñería informática en enxeñería de computadores.
- Enxeñería informática en enxeñería do software.
- Enxeñería informática en sistemas de información.
- Enxeñería informática en tecnoloxías da información.
- Enxeñería informática, enxeñería de computadores.
- Enxeñería informática, enxeñería do software.
- Enxeñería informática, tecnoloxías informáticas.
- Enxeñería informática.
- Enxeñería multimedia.
- Enxeñería radioelectrónica.
- Enxeñería radioelectrónica naval.
- Enxeñería telemática.
- Estatística aplicada.
- Estatística e empresa.
- Estatística empresarial.
- Estatística.
- Física.
- Informática e servizos.
- Matemática computacional.
- Matemáticas e estatística.





	<ul style="list-style-type: none">• Matemáticas e informática.• Matemáticas.• Tecnoloxías de telecomunicación.• Tecnoloxías e servizos de telecomunicación.• Xestión informática empresarial. <p>– Diplomatura en estatística.</p> <p>– Enxeñería técnica en:</p> <ul style="list-style-type: none">• De telecomunicación, especialidade en telemática.• Informática de sistemas.• Informática de xestión.
Organización e proxectos de fabricación mecánica (590112)	<p>– Licenciatura en máquinas navais.</p> <p>– Enxeñería en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aeronáutica.• Automática e Electrónica Industrial.• Camiños, canles e portos.• Industrial.• Materiais.• Minas.• Naval e Oceánico.• Organización Industrial. <p>– Grao en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Arquitectura naval e enxeñería de sistemas mariños.• Arquitectura naval e enxeñería marítima.• Arquitectura naval.• Enxeñería aeroespacial en aeronavegación.• Enxeñería aeroespacial.• Enxeñería aeroespacial en vehículos aeroespaciais.• Enxeñería agraria e alimentaria.• Enxeñería agraria e do medio rural.• Enxeñería agraria e enerxética.• Enxeñería agraria.• Enxeñería agrícola e agroalimentaria.• Enxeñería agrícola e do medio rural• Enxeñería agrícola.• Enxeñería agroalimentaria e agroambiental.• Enxeñería agroalimentaria e de sistemas biolóxicos.• Enxeñería agroalimentaria e do medio rural.• Enxeñería agroalimentaria.• Enxeñería agroambiental e da paisaxe.• Enxeñería agroambiental.





- Enxeñería agropecuaria e do medio rural.
- Enxeñería civil en construcións civís.
- Enxeñería civil, construcións civís.
- Enxeñería civil.
- Enxeñería da tecnoloxía de minas e enerxía.
- Enxeñería da tecnoloxía mineira.
- Enxeñería das explotacións agropecuarias.
- Enxeñería das industrias agroalimentarias.
- Enxeñería das industrias agrarias e alimentarias.
- Enxeñería de aeronavegación.
- Enxeñería de aeroportos.
- Enxeñería de deseño industrial e desenvolvemento de produtos.
- Enxeñería de deseño industrial e desenvolvemento do produto.
- Enxeñería de deseño industrial.
- Enxeñería de materiais.
- Enxeñería de obras públicas en construcións civís.
- Enxeñería de obras públicas.
- Enxeñería de organización industrial.
- Enxeñería de recursos enerxéticos e mineiros.
- Enxeñería de recursos mineiros e enerxéticos.
- Enxeñería de recursos minerais e enerxía.
- Enxeñería de sistemas aeroespaciais.
- Enxeñería de sistemas electrónicos.
- Enxeñería de tecnoloxía de minas e enerxía.
- Enxeñería de tecnoloxías industriais.
- Enxeñería de tecnoloxías mineiras.
- Enxeñería do automóbil.
- Enxeñería dos recursos mineiros.
- Enxeñería dos recursos minerais.
- Enxeñería dos recursos minieiros e enerxéticos.
- Enxeñería e ciencia agronómica.
- Enxeñería eléctrica.
- Enxeñería electromecánica.
- Enxeñería electrónica e automática (rama industrial).
- Enxeñería electrónica e automática industrial.
- Enxeñería electrónica e automática.
- Enxeñería electrónica industrial e automática.
- Enxeñería electrónica industrial.
- Enxeñería electrónica, robótica e mecatrónica.
- Enxeñería electrónica.
- Enxeñería en deseño industrial e desenvolvemento de produto.
- Enxeñería en deseño industrial e desenvolvemento de produtos.
- Enxeñería en deseño industrial e desenvolvemento do produto.
- Enxeñería en deseño industrial.
- Enxeñería en deseño mecánico.





- Enxeñería en ecotecnoloxías en procesos industriais.
- Enxeñería en electrónica e automática industrial.
- Enxeñería en electrónica industrial e automática.
- Enxeñería en electrónica industrial.
- Enxeñería en explotación de minas e recursos enerxéticos.
- Enxeñería en organización industrial.
- Enxeñería en propulsión e servizos do buque.
- Enxeñería en recursos enerxéticos e mineiros.
- Enxeñería en sistemas aeroespaciais.
- Enxeñería en sistemas e tecnoloxía naval.
- Enxeñería en sistemas industriais.
- Enxeñería en tecnoloxía industrial.
- Enxeñería en tecnoloxía mineira.
- Enxeñería en tecnoloxía naval.
- Enxeñería en tecnoloxías aeroespaciais.
- Enxeñería en tecnoloxías industriais.
- Enxeñería en vehículos aeroespaciais.
- Enxeñería mariña.
- Enxeñería marítima.
- Enxeñería mecánica (rama industrial).
- Enxeñería mecánica.
- Enxeñería mecatrónica.
- Enxeñería mineira e enerxética.
- Enxeñería mineira.
- Enxeñería náutica e transporte marítimo.
- Enxeñería naval e oceánica.
- Enxeñería radioelectrónica naval.
- Enxeñería radioelectrónica.
- Enxeñería robótica.
- Enxeñería técnica industrial.
- Mariña.
- Náutica e transporte marítimo.
- Náutica.
- Tecnoloxía da enxeñería civil.
- Tecnoloxía das industrias agrarias e alimentarias.

– Diplomatura en máquinas navais.

– Enxeñería técnica en:

- Aeronáutica, especialidade en aeronaves, especialidade en equipos e materiais aeroespaciais.
- Agrícola, especialidade en explotacións agropecuarias, especialidade en industrias agrarias e alimentarias, especialidade en mecanización e construcións rurais.
- Deseño industrial.





	<ul style="list-style-type: none"> • Industrial, en tódalas súas especialidades. • Minas, en tódalas súas especialidades. • Naval, en tódalas súas especialidades (estruturas mariñas). • Obras públicas, especialidade en construcións civís.
--	--

- Profesores técnicos de formación profesional:

Especialidade	Titulacións
Instalacións e mantemento de equipos térmicos e de fluídos (591205)	<ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura. - Licenciatura en máquinas navais. - Enxeñería en: <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutica. • Agrónoma. • Industrial. • Minas. • Montes. • Naval y Oceánica. - Grao en: <ul style="list-style-type: none"> • Arquitectura naval e enxeñería de sistemas mariños. • Arquitectura naval e enxeñería marítima. • Arquitectura naval. • Arquitectura técnica e edificación. • Arquitectura técnica. • Arquitectura. • Ciencia e tecnoloxía da edificación. • Ciencia e tecnoloxía de edificación. • Ciencias agrarias e bioeconomía. • Ciencias e tecnoloxías da edificación. • Edificación. • Enxeñería aeroespacial en aeronavegación. • Enxeñería aeroespacial en vehículos aeroespaciais. • Enxeñería aeroespacial. • Enxeñería agraria e alimentaria. • Enxeñería agraria e do medio rural. • Enxeñería agraria e enerxética. • Enxeñería agraria. • Enxeñería agrícola • Enxeñería agrícola e agroalimentaria. • Enxeñería agrícola e do medio rural. • Enxeñería agroalimentaria e agroambiental. • Enxeñería agroalimentaria e de sistemas biolóxicos.





Especialidade	Titulacións
	<ul style="list-style-type: none">• Enxeñería agroalimentaria e do medio rural.• Enxeñería agroalimentaria.• Enxeñería agroambiental e da paisaxe.• Enxeñería agroambiental.• Enxeñería agropecuaria e do medio rural.• Enxeñería alimentaria.• Enxeñería da edificación.• Enxeñería da enerxía.• Enxeñería da tecnoloxía de minas e enerxía.• Enxeñería da tecnoloxía mineira.• Enxeñería das explotacións agropecuarias.• Enxeñería das industrias agrarias e alimentarias.• Enxeñería das industrias agroalimentarias.• Enxeñería de aeronavegación.• Enxeñería de aeroportos.• Enxeñería de deseño industrial e desenvolvemento de produtos.• Enxeñería de deseño industrial e desenvolvemento do produto.• Enxeñería de deseño industrial.• Enxeñería de edificación.• Enxeñería de enerxía e medioambiente.• Enxeñería de enerxías renovables.• Enxeñería de materiais.• Enxeñería de recursos enerxéticos e mineiros.• Enxeñería de recursos enerxéticos.• Enxeñería de recursos mineiros e enerxéticos.• Enxeñería de recursos minerais e enerxía.• Enxeñería de sistemas aeroespaciais.• Enxeñería de tecnoloxía de minas e enerxía.• Enxeñería de tecnoloxías industriais.• Enxeñería de tecnoloxías mineiras.• Enxeñería dos recursos enerxéticos, combustibles e explosivos.• Enxeñería dos recursos enerxéticos.• Enxeñería dos recursos mineiros e enerxéticos.• Enxeñería dos recursos mineiros.• Enxeñería dos recursos minerais.• Enxeñería e ciencia agronómica.• Enxeñería eléctrica.• Enxeñería electromecánica.• Enxeñería electrónica e automática (rama industrial).• Enxeñería electrónica e automática industrial.• Enxeñería electrónica industrial.• Enxeñería electrónica, industrial e automática.• Enxeñería electrónica, robótica e mecatrónica.• Enxeñería en deseño industrial e desenvolvemento de produto.





Especialidade	Titulacións
	<ul style="list-style-type: none">• Enxeñería en deseño industrial e desenvolvemento de produtos.• Enxeñería en deseño industrial e desenvolvemento do produto.• Enxeñería en deseño industrial.• Enxeñería en deseño mecánico.• Enxeñería en ecotecnoloxías en procesos industriais.• Enxeñería en electrónica e automática industrial.• Enxeñería en electrónica industrial e automática.• Enxeñería en electrónica industrial.• Enxeñería en explotación de minas e recursos enerxéticos.• Enxeñería en procesos químicos industriais.• Enxeñería en propulsión e servizos do buque.• Enxeñería en recursos enerxéticos e mineiros.• Enxeñería en sistemas aeroespaciais.• Enxeñería en sistemas e tecnoloxía naval.• Enxeñería en sistemas industriais.• Enxeñería en tecnoloxía industrial.• Enxeñería en tecnoloxía mineira.• Enxeñería en tecnoloxía naval.• Enxeñería en tecnoloxías aeroespaciais.• Enxeñería en tecnoloxías industriais.• Enxeñería en vehículos aeroespaciais.• Enxeñería forestal: industrias forestais.• Enxeñería mariña.• Enxeñería marítima.• Enxeñería mecánica (rama industrial).• Enxeñería mecánica.• Enxeñería mecatrónica.• Enxeñería mineira e enerxética.• Enxeñería mineira.• Enxeñería náutica e transporte marítimo.• Enxeñería naval e oceánica.• Enxeñería química industrial.• Enxeñería radioelectrónica naval.• Enxeñería radioelectrónica.• Enxeñería robótica.• Enxeñería técnica industrial.• Estudos da arquitectura.• Estudos de arquitectura.• Estudos en arquitectura.• Fundamentos da arquitectura e urbanismo.• Fundamentos da arquitectura.• Fundamentos de arquitectura.• Mariña.• Nanociencia e nanotecnoloxía.





Especialidade	Titulacións
	<ul style="list-style-type: none"> • Náutica e transporte marítimo. • Tecnoloxía da enxeñería civil. • Tecnoloxía das industrias agrarias e alimentarias. • Tecnoloxías mariñas. <p>– Arquitectura técnica.</p> <p>– Diplomado en Máquinas Navais.</p> <p>– Enxeñería técnica en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aeronáutica, en tódalas súas especialidades. • Agrícola, especialidade en industrias agrarias e alimentarias, especialidade en mecanización e construcións rurais. • Forestal, especialidade en industrias forestais. • Industrial, en tódalas súas especialidades. • Minas, en tódalas súas especialidades. • Naval especialidade en propulsión e servizos do buque.
<p>Sistemas e aplicacións informáticas (591227)</p>	<p>– Licenciatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias y técnicas estadísticas. • Física. • Informática. • Matemáticas. <p>– Enxeñería:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De telecomunicación. • Informática. <p>– Grao en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciencias e tecnoloxías de telecomunicación. • Enxeñería das tecnoloxías de telecomunicación. • Enxeñería de computadores. • Enxeñería de sistemas de comunicacións. • Enxeñería de sistemas de información. • Enxeñería de sistemas de telecomunicación. • Enxeñería de sistemas TIC. • Enxeñería de tecnoloxías de telecomunicación. • Enxeñería de tecnoloxías e servizos de telecomunicación. • Enxeñería de tecnoloxías específicas de telecomunicación. • Enxeñería electrónica de comunicacións. • Enxeñería electrónica de telecomunicación. • Enxeñería electrónica e automática (rama industrial). • Enxeñería electrónica e automática industrial. • Enxeñería electrónica e automática.





Especialidade	Titulacións
	<ul style="list-style-type: none"> • Enxeñería electrónica industrial e automática. • Enxeñería electrónica industrial. • Enxeñería electrónica, industrial e automática. • Enxeñería electrónica, robótica e mecatrónica. • Enxeñería en electrónica e automática industrial. • Enxeñería en electrónica industrial. • Enxeñería en informática de sistemas. • Enxeñería en informática. • Enxeñería en sistemas de telecomunicación. • Enxeñería en tecnoloxía de telecomunicación. • Enxeñería en tecnoloxías da telecomunicación. • Enxeñería en tecnoloxías e servizos de telecomunicación. • Enxeñería física. • Enxeñería informática de servizos e aplicacións. • Enxeñería informática de sistemas. • Enxeñería informática de xestión e sistemas de información. • Enxeñería informática do software. • Enxeñería informática en computación. • Enxeñería informática en enxeñería de computadores. • Enxeñería informática en enxeñería do software. • Enxeñería informática en sistemas de información. • Enxeñería informática en tecnoloxías da información. • Enxeñería informática, en enxeñería de computadores. • Enxeñería informática, enxeñería de computadores. • Enxeñería informática, enxeñería do software. • Enxeñería informática, tecnoloxías informáticas. • Enxeñería informática. • Enxeñería matemática. • Enxeñería multimedia. • Enxeñería telemática. • Estatística aplicada. • Estatística. • Física. • Informática e servizos. • Matemática computacional. • Matemáticas e estatística. • Matemáticas e informática. • Matemáticas. • Tecnoloxías de telecomunicación. • Tecnoloxías e servizos de telecomunicación. • Xestión informática empresarial. <p>– Diplomatura en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estatística.



Especialidade	Titulacións
	<ul style="list-style-type: none">• Informática. <p>– Enxeñería técnica:</p> <ul style="list-style-type: none">• De telecomunicación, en tódalas súas especialidades.• Industrial, especialidade electrónica industrial.• Informática de sistemas.• Informática de xestión.

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 á 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 ensinanza secundaria obrigatoria 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.

Estarán dispensados da posesión do citado título ou, cando sexa o caso, da formación equivalente ao máster de formación pedagóxica e didáctica, 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. Asemade, tamén estará exento o



persoal que estivera cursando algunha das tres anteriores titulacións e tivera cursado 180 créditos destas á citada data do 1 de outubro de 2009.

- Ter impartido docencia durante dous cursos académicos completos ou, no seu defecto, durante 12 meses exercidos en períodos continuos ou descontinuos, en centros públicos ou privados debidamente autorizados, nas ensinanzas de educación secundaria obrigatoria, ou de bacharelato, ou de formación profesional, conforme ao previsto na disposición transitoria cuarta do Real decreto 1834/2008, do 8 de novembro.

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 compulsada 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 de solicitude e o modelo de baremación de méritos será o que figure publicado no portal de Internet da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional www.edu.xunta.gal no apartado de profesorado>xestión de profesorado.

As persoas aspirantes que teñan recoñecida unha discapacidade de, polo menos, o 33% na data da solicitude deberán achegar unha copia compulsada 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 17,60 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 Orde do 14 de marzo de 2018 pola que se convocan procedementos selectivos de ingreso e acceso a corpos docentes da Comunidade Autónoma de Galicia (*Diario Oficial de Galicia* do 21 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 14 de marzo de 2018 pola que se convocan procedementos selectivos de ingreso e acceso ao corpo de profesores de ensino secundario, de acceso ao corpo de profesores de música e artes escénicas, e de ingreso 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 técnicos de formación profesional e mestres da Comunidade Autónoma de Galicia (*Diario Oficial de Galicia* do 21 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 Cultura, Educación e Ordenación Universitaria 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

