



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE
E FORMACIÓN PROFESIONAL
Dirección Xeral de Centros e Recursos Humanos

Edificios Administrativos, San Caetano
15781 Santiago de Compostela
981 54 6558
www.edu.xunta.gal



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 producción (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 producción (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 producción (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 algúns das titulacións que se indican a continuación:

- Profesores de ensino secundario:

DISCIPLINA	TITULACIÓN
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 Naútica 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	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 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 comunicacóns 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	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 comunicacóns
		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 comunicacóns
	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 comunicacóns 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 comunicacóns
	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	TITULACIÓN S	
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 comunicacóns
		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 comunicacóns
	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 producto
	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 aplicacóns 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: Licenciatura: Enxeñaría técnica:	Aeronáutica Automática e electrónica industrial Electrónica Industrial Informática Minas Naval e oceánica Telecomunicación Física Radioelectrónica naval 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 comunicacóns
		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 comunicacóns
	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 producto
	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 aplicacóns
		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
		Naútica 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 producción	Enxeñaría:	Aeronáutica
		Agrónoma
		Camiños, canles e portos
		Industrial
		Materiais
		Minas
		Montes
		Naval e oceánica
		Xeodesia e cartografía
	Licenciatura:	Máquinas navais
		Naútica 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:	Máquinas navais 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 hidrología Enxeñaría civil en transportes e servizos urbanos Enxeñaría civil, Construccións civís Enxeñaría civil, Hidrología 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 ecotecnologías 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: Licenciatura: Enxeñaría técnica: Diplomatura: Grao en:	Automática e electrónica industrial Industrial Materiais Naval e oceánica Máquinas navais Agrícola especialidade en Mecanización e construcións rurais Deseño industrial Industrial, especialidade en Mecánica Minas, especialidade en Mineralurgia e metalurgia Naval, especialidade en Estruturas mariñas Máquinas navais 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 calidad
		Fabricación mecánica
		Instrumentista en sistemas de medida
		Máquinas Ferramentas
		Matricería e moldes
		Mecánico de armas
		Micromecánica de instrumentos
		Micromecánica de máquinas ferramentas
		Micromecánica e reloxería
		Montaxe e construcción de maquinaria
		Ullajes e montaxes mecánicas
	Técnico/a superior en:	Producción por mecanizado
		Programación da producción 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
		Farmacia
		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
	Farmacia
	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 obligatorio 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, algúns 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 descontinuos, 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 descontinuos, 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 deseñe 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 desde 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 desde 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

