



Anexo II. Ficha Convocatoria

I. NOME DOS PROXECTOS DA LIÑA DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA

PROXECTOS DA LIÑA DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA	
PROXECTO 1	Quantum Excellence Center
PROXECTO 2	Plan Complementario de Comunicaciones Cuánticas
PROXECTO 3	Quantum Enia
PROXECTO 4	GRAVITEQA
PROXECTO 5	Contrato de Colaboración con Hijos de Rivera para el Desarrollo de Algoritmos de Computación Cuántica para la Búsqueda de Moléculas de Interés

II. PROGRAMA/PROXECTO/CONTRATO/CONVENIO QUE FINANCIA O CONTRATO

	PROXECTO/S	FORMA DE FINANCIAMENTO DO PROXECTO
PROXECTO 1	Quantum Excellence Center (QEX)	Convocatoria HORIZON-EUROHPC-JU-2023-QEC-05-01 Programa: Horizon Europe Código identificador do proxecto: 101194491
PROXECTO 2	Quantum Excellence Center (QEX)	Convocatoria PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL 2025-1 Entidad: MICIU/AEI/10.13039/501100011033 Código identificador do proxecto: PCI2025-163133

III. DESCRICIÓN DO/S PROXECTO/S

	PROXECTOS	DESCRICIÓN DOS PROXECTOS
PROXECTO 1	Quantum Excellence Center (QEX)	O Quantum Excellence Center (QEX) crearase como unha ventanilla única para os potenciais usuarios finais da tecnoloxía cuántica. Para aproveitar ao máximo a emerxente infraestrutura de computación cuántica de EuroHPC, é esencial ter un Centro de Excelencia onde os principais investigadores de Europa poidan colaborar en aplicacións cuánticas en evolución, impulsar o ecosistema cuántico europeo, crear un foro virtual (e potencialmente físico) para que os usuarios finais compartan experiencias, expresen solicitudes sobre o ecosistema, etc., e centrar o desenvolvemento nas necesidades dos usuarios finais académicos e industriais. Para acadar estes obxectivos, seguiremos dúas estratexias



	principais: 1. En primeiro lugar, centrarémonos nas necesidades do usuario final durante o desenvolvemento. O noso obxectivo é desenvolver un proceso de cocreación onde combinamos varias ferramentas de código aberto de última xeración para lograr un modus operandi de alta calidade en cada paso do proceso, desde a definición do problema/desafío ata as probas e a validación. Co software desenvolvido por QEX, utilizaremos o centro EOSC-quantum para distribuír módulos de software, paquetes e bibliotecas. 2. En segundo lugar, o desenvolvemento de habilidades é unha parte fundamental da proposta, que ofrece programas de formación personalizables con destacados expertos en ciencias cuánticas para mellorar a transferencia de habilidades e coñecementos dentro da comunidade cuántica. O desenvolvemento de habilidades é unha área na que o consorcio ten unha ampla experiencia, incluíndo módulos educativos no campo cuántico, así como unha intensa experiencia na impartición de escolas de verán, cursos de doutoramento, conferencias e moito máis. Isto complementarase con materiais en liña como vídeos, diapositivas, notas/informes, exercicios, solucións, etc. O establecemento de QEX acelerará a adopción da computación cuántica en Europa, permitirá que as industrias europeas estean entre as primeiras en beneficiarse da computación cuántica e garantirá a autonomía estratéxica da UE neste ámbito. Dentro deste marco de actuación, o CESGA ten responsabilidades na creación de benchmarking de computadores cuánticos a baixo e alto nivel, de creación de aplicacións e librarías, e de acompañamento cos usuarios, entre outras tarefas do proxecto.
--	---

IV. POSICIÓNS OFERTADAS

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Referencia da praza	Referencia da praza: HPQC-QEX-25-INV1-TCC NRP: 6090075
Denominación	Investigador postdoutoral en tecnoloxías de computación cuántica
Centro de traballo	CESGA, Avenida de Vigo s/n, Campus Vida, 15705 – Santiago de Compostela
CONDICIÓN DO POSTO	





Tipo de contrato	Contrato de Actividades Científico-Técnicas
Categoría laboral	Investigador
Número de prazas	1
Descrición	O investigador incorporarase ao CESGA no departamento de Aplicacións e Proxectos na área de Tecnoloxías Cuánticas. A súa función como investigador é contribuír ao desenvolvemento da liña de investigación en computación cuántica, coa posibilidade de liderar equipos de investigación propios. A liña de investigación onde se terá que investigar é a referida a Computación híbrida clásico-cuántica. O obxectivo desta liña é desenvolver tecnoloxías que permitan a construción e o uso eficientes de sistemas de computación de alto rendemento que inclúan unidades de procesamento cuántico (QPU) como elementos de computación en cada nodo, capaces de comunicarse cuanticamente entre si. Para este fin, a liña de investigación incluírá proxectos dirixidos a acadar esta arquitectura (como a mellora entre interfaces clásicas e cuánticas, a definición e construción de redes de comunicación híbridas orientadas á computación de alto rendemento, ferramentas de programación, monitorización de infraestruturas e contabilidade de acceso, etc.), para desenvolver ferramentas que permitan a emulación de infraestruturas, para aplicacións de computación híbrida clásica-cuántica con ou sen paralelización, para a aplicación da Intelixencia Artificial á computación híbrida e para a definición de benchmarkings que permitan avaliar a evolución dos entornos de computación híbrida. O investigador deberá estar máis enfocado nos primeiros anos á xeración integración das infraestruturas cuánticas e clásicas, a xeración de benchmarkings de computadores cuánticos, a creación de librarías e aplicacións da computación cuántica. É desexable que o investigador conte con suficiente coñecemento de ferramentas de desenvolvemento e xestión de código, especialmente Python ou C/C++ e de paralelización con fíos ou distribuída e con experiencia na execución de programas cuánticos ou híbridos en unidades de computación cuántica reais e emuladas. O investigador deberá axudar a consolidar a actividade internacional do grupo, polo cal é imprescindible a dispoñibilidade para viaxar (fundamentalmente a outros estados da Unión Europea) e a facer curtas estancias de investigación en outros centros de interese para a liña de investigación, que poidan fortalecer as relacións con outros grupos de investigación de referencia na área. A colaboración con outros centros do proxecto pode necesitar facer estas viaxes a nivel internacional. Búscase, por tanto, unha persoa formada en técnicas de computación cuántica, motivada, cun CV consolidado na área e que queira desenvolver a súa actividade de investigación no campo do software para a computación cuántica.





Funcións a realizar	As necesarias para a o desenvolvemento adecuado da liña de investigación. - Investigación, execución e supervisión de tarefas de investigación e técnicas como son o deseño, programación e avaliación de algoritmos baseados en técnicas de computación híbrida clásico-cuántica, e definición e execución de benchmarks para unidades de computación cuántica. - Participación no despregue e evolución das infraestruturas asociadas á liña de investigación e do proxecto QEX. - Documentación e mantemento do software desenvolvido. - Busca de financiamento para o manter a liña de investigación. - Participación no deseño e seguimento do plan de traballo dos diferentes proxectos que compoñan a liña de investigación, especialmente do proxecto QEX. - Coordinación ou participación na redacción dos informes científicos, técnicos e de xestión do proxecto QEX e de outros proxectos relacionados. - Publicación de resultados en revistas, conferencias e demais medios de comunicación e difusión de resultados. - Coordinación con socios, coas entidades financiadoras, os provedores, socios e subcontratas do programa de investigación e os diferentes proxectos. - Vixilancia tecnolóxica: Busca e análise da documentación científica e técnica relacionada coa temática da liña de investigación, tanto de publicacións científicas como de patentes. - Execución doutras tarefas asociadas co correcto desenvolvemento da liña de investigación: asistencia a reunións, participación en conferencias e cursos, elaboración de informes, realización de presentacións, xeración de material promocional, formación sobre as técnicas utilizadas - Outras tarefas necesarias para a realización da liña de investigación.
Retribución bruta anual	35.714,44€
Duración do contrato	Indefinida, cunha duración aproximada inicial ata o 14 de abril de 2029, suxeita a continuidade á existencia de financiamento suficiente para manter a liña de investigación.
Data de inicio prevista¹	Xaneiro 2025
Xornada laboral	Tempo completo
REQUISITOS DOS/DAS ASPIRANTES	
Titulación requirida	Doutor A titulación deberá estar adscrita nalgún dos seguintes ámbitos do coñecemento, segundo o Real Decreto 822/2021 (Anexo I):

¹ A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato





	• Ciencias da Terra. • Física e astronomía. • Enxeñaría eléctrica, enxeñaría electrónica e enxeñaría da telecomunicación. • Enxeñaría industrial, enxeñaría mecánica, enxeñaría automática, enxeñaría da organización industrial e enxeñaría da navegación. • Enxeñaría informática e de sistemas. • Enxeñaría química, enxeñaría dos materiais e enxeñaría do medio natural. • Matemáticas e estatística. • Química Transitoriamente, para titulacións non adaptadas ao novo marco, serán válidas aquelas adscritas a algunha das seguintes ramas do coñecemento, segundo o Real Decreto 1393/2007 : • Ciencias. • Enxeñaría e Arquitectura.		
Experiencia requirida	Requírese unha experiencia en investigación postdoutoral en computación cuántica ou computación de altas prestacións cunha duración mínima de dous anos dende a data da obtención da titulación de doutor.		
Idiomas	Inglés: B2 Deberase indicar no CV que se anexe coa solicitude, de forma explícita, se conta cunha acreditación/certificación oficial deste nivel ou se, pola contra, non dispón desta deberá realizar unha proba de nivel. A duración da proba será de máximo (30) minutos. A valoración das probas de idiomas será de APTO ou NON APTO e serán publicadas na lista definitiva de persoas admitidas/excluídas.		
Outros	Ter unha publicación en revista científica con revisión por pares na área de computación cuántica.		
MÉRITOS A VALORAR			
Ítem	Concepto do ítem	Puntos max.	Puntos mín.
1	Valoración curricular Valoraranse os seguintes aspectos: ○ Experiencia académica ou profesional previa relacionada coas funcións do posto (Ata 25 puntos): a. Contratos de traballo ou bolsas de investigación en institutos, organismos ou centros públicos ou privados de investigación, en materias relacionadas co contrato b. A dirección e codirección de Traballos de Fin de Grao, Traballos de Fin de Máster ou Teses doutorais (que se tiveran presentado e avaliado).	80	40





	○ Formación específica relacionada cos requisitos do contrato ofertado (Ata 10 puntos) a. Outras titulacións oficiais relevantes para o posto. b. Certificacións adicionais relevantes para o posto (xestión de proxectos, probas de software), c. Cursos e seminarios relacionados coas funcións do contrato ○ Traxectoria científico-técnica do/a candidato/a (Ata 40 puntos). Valoraranse os méritos que amosen a idoneidade do candidato/a para o posto e que estean relacionados coa súa traxectoria científico-técnica. En particular teranse en conta os logros e contribucións do candidato/a que demostren a súa evolución e achegas no ámbito científico-técnico, considerando tanto a calidade como o impacto da súa traxectoria. Cando o candidato teña unha certificación R3 ou I3 obtida na área temática do contrato (que deberá figurar explicitamente no CV), o candidato estará exento desta valoración, obtendo a máxima puntuación neste apartado. En caso de non ter unha certificación R3 ou I3, os criterios de avaliación serán: a. Aportacións científico-técnicas (ata 20 puntos). Valorarase a excelencia investigadora na área temática do posto de traballo a través das contribucións científicas do candidato/a, a súa relevancia e contribución á xeración de coñecemento, ideas, hipóteses e resultados. Tamén se valorarán as aportacións da persoa solicitante á sociedade, como actividades de desenvolvemento tecnolóxico e innovación; desenvolvemento de ferramentas (software) e/ou datos en acceso aberto; actividades de divulgación, colaboración coa industria e o sector privado, entidades, institucións públicas e outros usuarios finais da investigación; a obtención de premios, menciones e distincións científicas e tecnolóxicas, e calquera outra contribución que permita valorar a relevancia dos diferentes aspectos da actividade investigadora desenvolvida. b. Liderado e independencia (ata 10 puntos). Se valorará o liderado e o grao de independencia investigadora adquirida pola persoa solicitante ao longo da súa traxectoria investigadora, reflectido no liderado das súas contribucións científicas; a capacidade para liderar liñas e grupos de investigación; a participación en proxectos de investigación como investigadora principal; a captación de recursos, incluída a financiación a través do liderado en accións relacionadas con programas e proxectos nacionais e/ou internacionais ou os financiados por empresas e outras entidades privadas; a		
--	---	--	--





	dirección de teses doutorais e calquera outra experiencia científica e profesional de relevancia. c. Internacionalización (ata 10 puntos). Valorarase a internacionalización da persoa solicitante en termos da relevancia das estadías en entidades internacionais, atendendo ao prestixio da entidade de recepción da estancia, ás aportacións da persoa solicitante ás liñas de traballo do centro e grupo/s cos que traballou; colaboracións con grupos internacionais; participación en consorcios internacionais e calquera outra experiencia internacional de relevancia. o Coñecemento de linguas con aplicación práctica no ámbito profesional (Ata 5 puntos) a. certificacións superiores do coñecemento do Inglés (C1 e C2), e b. certificacións doutros idiomas europeos oficiais (Francés, Alemán, Portugués...).		
2	Valoración da Memoria. Valorase a memoria presentada de proxecto de investigación no referente a calidade da análise do estado da arte, a proposta de obxectivos, a vinculación destes cos proxectos e liña de investigación descritos anteriormente e a súa relevancia, a metodoloxía a empregar, a xestión de riscos, o plan de traballo e a difusión dos resultados. A memoria deberá estar relacionada con un dos seguintes temas: - Benchmarking de computadores cuánticos. - Aplicacións da computación cuántica. - Integración de computadores cuánticos e clásicos. A memoria libre non poderá ter máis de 10 páxinas, empregando a fonte Xunta Sans con 11 puntos. Non se avaliarán as memorias que teñan máis de 10 páxinas. Pasarán ás seguintes fases todos os candidatos que obtiveran unha puntuación superior a mínima.	10	5
3	Proba práctica. Cada candidato que chegue ata esta fase, deberá defender a súa proposta de investigación nunha presentación de non máis de 20 minutos máis outros 10 minutos onde o Tribunal poderá facer preguntas sobre o proxecto. Valorarase o dominio técnico dos conceptos empregados, e a capacidade de comunicación e presentación do proxecto.	10	5
4	Entrevista A entrevista centrarase en avaliar as competencias e habilidades transversais do candidato/a, así como a súa adecuación ao posto ofertado. ▪ Competencias Técnicas: Dominio de conceptos nas áreas relacionadas co posto.	10	5





	▪ Habilidades Transversais: Capacidade de comunicación, traballo en equipo e resolución de problemas. ▪ Adecuación ao Perfil do Posto: Avaliarase a motivación, interese e aliñamento do candidato/a con os obxectivos e funcións do posto, así como a súa dispoñibilidade. ▪ Outras competencias consideradas relevantes para o posto.		
--	--	--	--

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Referencia da praza	Referencia da praza: HPQC-QEX-25-INV2-TCC NRP: 6090076
Denominación	Investigador en tecnoloxías de computación cuántica
Centro de traballo	CESGA, Avenida de Vigo s/n, Campus Vida, 15705 – Santiago de Compostela.
CONDICIÓN DO POSTO	
Tipo de contrato	Contrato de Actividades Científico-Técnicas
Categoría laboral	Técnico Superior de Investigación
Número de prazas	1
Descrición	O técnico incorporarase ao CESGA no departamento de Aplicacións e Proxectos na área de Tecnoloxías Cuánticas. A súa función é contribuír ao desenvolvemento da liña de investigación en computación cuántica. O técnico colaborará na integración das infraestruturas cuánticas e clásicas, a xeración de benchmarkings de computadores cuánticos, a creación de librarías e aplicacións da computación cuántica, e en xeral, a executar os obxectivos do proxecto QEX descritos. É desexable que o técnico conte con suficiente coñecemento de ferramentas de desenvolvemento e xestión de código, especialmente Python ou C/C++ e de paralelización con fíos ou distribuída e con experiencia na execución de programas cuánticos ou híbridos en unidades de computación cuántica reais e emuladas. O técnico deberá axudar a consolidar a actividade internacional do grupo, polo cal é imprescindible a dispoñibilidade para viaxar (fundamentalmente a outros estados da Unión Europea) e a facer curtas estancias en outros centros de interese para a liña de investigación, que poidan fortalecer as relacións con outros grupos de investigación de referencia na área. A colaboración con outros centros do proxecto pode necesitar facer estas viaxes a nivel internacional. Búscase, por tanto, unha persoa formada en técnicas de computación cuántica e motivada, e que queira desenvolver a súa actividade no campo do software





	para a computación cuántica.
Funcións a realizar	• Deseño, programación e avaliación de algoritmos baseados en técnicas de computación híbrida clásico-cuántica, e definición e execución de benchmarks para unidades de computación cuántica. • Participación no deseño, despregue e evolución das infraestruturas asociadas á liña de investigación e do proxecto QEX. • Documentación e mantemento do software desenvolvido. • Coordinación ou participación na redacción dos informes científicos, técnicos e de xestión do proxecto QEX e de outros proxectos relacionados. • Publicación de resultados en revistas, conferencias e demais medios de comunicación e difusión de resultados. • Coordinación con socios, coas entidades financiadoras, os provedores, socios e subcontratas do programa de investigación e os diferentes proxectos. • Vixilancia tecnolóxica: Busca e análise da documentación científica e técnica relacionada coa temática da liña de investigación, tanto de publicacións científicas como de patentes. • Execución doutras tarefas asociadas co correcto desenvolvemento da liña de investigación: asistencia a reunións, participación en conferencias e cursos, elaboración de informes, realización de presentacións, xeración de material promocional, formación sobre as técnicas utilizadas • Colaboración na busca de financiación para o mantemento da liña de investigación. • Outras tarefas necesarias para a realización da liña de investigación e o proxecto QEX
Retribución bruta anual	32.493,02€
Duración do contrato	Indefinida, cunha duración aproximada inicial ata o 14 de abril de 2029, suxeita a continuidade á existencia de financiamento suficiente para manter a liña de investigación.
Data de inicio prevista²	Xaneiro de 2026
Xornada laboral	Tempo completo
REQUISITOS DOS/DAS ASPIRANTES	
Titulación requirida	Nivel 3 (Grado + Máster) segundo o Marco Español de cualificacións para a Educación Superior recollido no Real Decreto 1027/2011 de 15 de xullo. A titulación deberá estar adscrita nalgún dos seguintes ámbitos do coñecemento, segundo o Real Decreto 822/2021 (Anexo I): • Ciencias da Terra. • Física e astronomía. • Enxeñaría eléctrica, enxeñaría electrónica e enxeñaría da

² A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato





	telecomunicación. • Enxeñaría industrial, enxeñaría mecánica, enxeñaría automática, enxeñaría da organización industrial e enxeñaría da navegación. • Enxeñaría informática e de sistemas. • Enxeñaría química, enxeñaría dos materiais e enxeñaría do medio natural. • Matemáticas e estatística. • Química Transitoriamente, para titulacións non adaptadas ao novo marco, serán válidas aquelas adscritas a algunha das seguintes ramas do coñecemento, segundo o Real Decreto 1393/2007 : • Ciencias. • Enxeñaría e Arquitectura.		
Experiencia requirida	Requírese unha experiencia en computación cuántica ou computación de altas prestacións dunha duración mínima de un ano dende a data da obtención da titulación.		
Idiomas	Inglés: B2 Deberase indicar no CV que se anexe coa solicitude, de forma explícita, se conta cunha acreditación/certificación oficial deste nivel. Se, pola contra, non dispón desta deberá realizar unha proba de nivel. A duración da proba será de máximo (30) minutos. A valoración das probas de idiomas será de APTO ou NON APTO e serán publicadas na lista definitiva de persoas admitidas/excluídas.		
Outros	Ter unha publicación en revista científica con revisión por pares na área de computación cuántica ou computación de altas prestacións.		
MÉRITOS A VALORAR			
Ítem	Concepto do ítem	Puntos max.	Puntos mín.
1	Valoración curricular Valoraranse os seguintes aspectos: ○ Formación académica (Ata 10 puntos) a) Expediente académico, segundo a nota media das titulacións requiridas para o acceso ao proceso de selección. NO CV SERÁ NECESARIO FACER CONSTAR AS NOTAS MEDIAS DO GRAO E MÁSTER (OU EQUIVALENTES EN TITULACIÓNS ANTERIORES OU EXTRANXEIRAS). ○ Experiencia académica ou profesional previa relacionada coas funcións do posto (Ata 30 puntos): a) Contratos de traballo ou bolsas de investigación en institutos, organismos ou centros públicos ou privados de investigación, en materias relacionadas co contrato.	90	45





	b) A dirección e codirección de Traballos de Fin de Grao, Traballos de Fin de Máster ou Teses doutorais (que se tiveran presentado e avaliado). ○ Formación específica relacionada cos requisitos do contrato ofertado (Ata 30 puntos). a) Titulo de doutor en Física, Informática, Tecnoloxías Cuánticas e áreas afíns. b) Posesión de titulación de Máster en computación cuántica ou tecnoloxías cuánticas ou computación de altas prestacións. ○ Traxectoria científico-técnica do/a candidato/a. (Ata 15 puntos) a) Publicacións científicas en revistas de revisión por pares relacionadas coas tarefas de investigación a realizar como: i. Algoritmos de computación cuántica. ii. Integración de computación cuántica e clásica. iii. Computación distribuída clásica e cuántica. iv. Outras áreas relacionadas. No CV poderá incluír ata 5 publicacións relevantes e o DOI da mesma, indicando o número de citas. b) Contribucións en congresos e conferencias internacionais: i. Conferencia invitadas. ii. Exposición orais. iii. Posters. c) Estadías en entidades internacionais, atendendo ao prestixio da entidade de recepción da estadía, ás aportacións da persoa solicitante ás liñas de traballo do centro e grupo/s cos que traballou; colaboracións con grupos internacionais; participación en consorcios internacionais e calquera outra experiencia internacional de relevancia. ○ Coñecemento de linguas con aplicación práctica no ámbito profesional (Ata 5 puntos). a) certificacións superiores do coñecemento do Inglés (C1 e C2), e b) certificacións doutros idiomas europeos oficiais (Francés, Alemán, Portugués...).		
2	Entrevista A entrevista centrarase en avaliar as competencias e habilidades transversais do candidato/a, así como a súa adecuación ao posto ofertado. ▪ Competencias Técnicas: Dominio de conceptos nas áreas relacionadas co posto. ▪ Habilidades Transversais: Capacidade de comunicación, traballo en equipo e resolución de problemas. ▪ Adecuación ao Perfil do Posto: Avaliarase a motivación, interese	9	4,50





	e aliñamento do candidato/a con os obxectivos e funcións do posto, así como a súa dispoñibilidade.		
	▪ Outras competencias consideradas relevantes para o posto.		

V. PARTICIPACIÓN

1. As solicitudes dirixiranse ao xerente da fundación CESGA, utilizando o *ANEXO I. MODELO DE SOLICITUDE* que deberá estar accesible no portal web da Fundación CESGA (<http://www.cesga.es>). No devandito modelo as persoas aspirantes deberán rexistrar os seus datos de identidade e contacto que se empregarán para as comunicacións.

A tramitación da solicitude debe realizarse segundo o establecido no apartado 7 "Presentación de solicitudes e documentación" das bases xerais de selección de persoal.

VI. DOCUMENTACION A PRESENTAR

Para a solicitude de praza, as persoas candidatas deberán entregar a seguinte documentación:

1. **ANEXO I. MODELO DE SOLICITUDE**, cumprimentado e asinado.
2. **Curriculum Vitae**, empregando un formato libre, pero que inclúa referencias detalladas que permitan comprobar os requisitos e méritos indicados no Anexo II. Deberase igualmente facer explícito se se conta con acreditación/certificación que acredite o nivel de idioma/s requirido para a praza ou se, pola contra, non se dispón desta.
3. Nos casos en que sexa necesario, deberá constar neste apartado a indicación de presentación de:

"3. **Memoria técnica**, empregando o formato libre."

VII. PRAZO DE PRESENTACIÓN

O prazo de presentación de solicitudes será de 10 días hábiles, contando a partir do día seguinte ao da publicación desta na web do CESGA.

VIII. PRAZO MÁXIMO DE RESOLUCIÓN DA CONVOCATORIA

O prazo máximo de resolución da convocatoria será de tres meses.

IX. ACREDITACIÓN DE REQUISITOS E MÉRITOS

A/as persoa/s que resulten propostas para a contratación deberán presentar a documentación acreditativa do cumprimento dos requisitos e dos méritos baremables na fase de concurso e restante documentación adicional incluída neste Anexo mediante os medios establecidos previamente no apartado *Presentación de solicitudes e documentación* das bases xerais.





	DESCRIPCIÓN DA DOCUMENTACIÓN QUE SE DEBE ACHEGAR
TITULACIÓN	Copia simple do/s título/s ou documento que acredite de modo fidedigno a posesión do correspondente título académico (Grao, Mestrado, Doutoramento, e demais titulacións).
	Copia simple do expediente académico.
	Naqueles casos onde se avalíe a temática da tese doutoral, declaración responsable onde figure o título e un resumo da tese doutoral no que quede claramente reflexado que a temática principal está relacionada coa valorada.
CURSOS E FORMACIÓNS	Copia simple do certificado de asistencia ou superación, incluíndo o temario do curso e o número de horas. Non se considerarán como cursos os créditos obtidos en estudos regulados.
CERTIFICACIÓNS	Copia simple do certificado oficial.
PUBLICACIÓNS	DOI/URL/ISBN da publicación e copia da mesma.
EXPERIENCIA	Copia simple do contrato de traballo onde figure expresamente o nome e código do proxecto ou contrato ou certificación da entidade onde participou, incluíndo as datas de inicio e fin da participación.
	Copia da vida laboral para os contratos laborais en España ou documento internacional substitutivo que inclúa a duración en días ou meses do contrato.
	Declaración responsable asinada polo solicitante, cunha descrición de cada un dos proxectos ou contratos nos que traballou, de non máis dunha cara dun folio A4 cada un, onde se xustifique a relación do mesmo co obxecto do criterio.
	Naqueles casos onde se valore experiencia relacionada co desenvolvemento de ferramentas e aplicacións dixitais, enlace a repositorios de código ou portafolios: Enlaces a repositorios públicos (GitHub, GitLab, etc.) ou portafolios que mostren exemplos de scripts ou ferramentas desenvolvidas. Cada exemplo debe incluír unha breve descrición do seu propósito e contexto.
IDIOMAS	Se é o caso, copia simple do título de perfeccionamento en lingua galega, do CELGA 4 ou dos estudos equivalentes homologados polo órgano competente en materia de política lingüística.
	Se é o caso, copia simple do título ou certificado de inglés ou outros idiomas no nivel requirido no Anexo II ou acreditación/certificación equivalente atendendo á escala CEFR (Common European Framework of Reference).

- X. PUBLICACIÓNS:** Todas as publicacións relativas ao proceso selectivo desta praza realizaranse na páxina web do CESGA.

