

Resolució de 14 de juliol de 2025, del Rectorat de la Universitat de València, per la qual es convoca la I edició de les ajudes de la Càtedra de Materials Avançats per a la Indústria de Semiconductors i Circuits Integrats (PERTE Xip) per a cursar doctorats sobre tecnologies de la informació, comunicacions i computació o sobre enginyeria electrònica [Exp. [CAT25-05-126-02](#)]

El Vicerectorat d'Innovació i Transferència de la Universitat de València, fent ús de les atribucions que li confereix la resolució de 20 de maig de 2022, de la rectora de la Universitat de València (DOGV de 30 de maig de 2022), per la qual es deleguen determinades competències en els vicerektorats, la Secretaria General, la Gerència i altres òrgans d'aquesta universitat,

RESOL

1. Convocar la I edició de les ajudes de la Càtedra de Materials Avançats per a la Indústria de Semiconductors i Circuits Integrats (PERTE Xip), per a cursar doctorats sobre tecnologies de la informació, comunicacions i computació o sobre enginyeria electrònica.
2. Aquesta convocatòria es regirà per les bases que consten en l'annex I.
3. L'ajuda es finançarà amb el pressupost de la Càtedra de Materials Avançats per a la Indústria de Semiconductors i Circuits Integrats (PERTE Xip), de la Universitat de València, per a l'any 2025, orgànica 2330151217, específica 20240559, per un import màxim de dos mil cinc-cents euros (2.500€). Aquest projecte està finançat per la Secretaria d'Estat de Telecomunicacions i Infraestructures Digitals, referència TSI-069100-2023-0012, amb fons del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència.

Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, es podrà interposar un recurs de reposició en el termini d'un mes, comptador des de l'endemà del dia de la seua publicació, davant del mateix òrgan que l'ha dictat, o bé directament un recurs contenciós administratiu davant dels òrgans de la jurisdicció contenciosa administrativa de la Comunitat Valenciana en el termini de dos mesos, comptadors des de l'endemà del dia de la seua publicació.

La rectora,
pd ([DOGV de 30 de maig de 2022](#))

La vicerectora d'Innovació i Transferència

Rosa María Donat Beneito

ANNEX I. BASES REGULADORES DE LA I EDICIÓ DE LES AJUDES DE LA CÀTEDRA DE MATERIALS AVANÇATS PER A LA INDÚSTRIA DE SEMICONDUCTORS I CIRCUITS INTEGRATS (PERTE XIP) PER A CURSAR DOCTORATS SOBRE TECNOLOGIES DE LA INFORMACIÓ, COMUNICACIONS I COMPUTACIÓ O SOBRE ENGINYERIA ELECTRÒNICA.

1. OBJECTE

L'objecte d'aquesta convocatòria és facilitar la formació doctoral del personal contractat en el marc de la Càtedra de Materials Avançats per a la Indústria de Semiconductors i Circuits Integrats (PERTE Xip).

2. DESTINATARIS

Participaran automàticament en aquesta convocatòria d'ajudes tots els doctorands matriculats en el curs 2024-2025 en algun dels programes següents: tecnologies de la informació, comunicacions i computació o enginyeria electrònica, que complisquen els requisits establerts en aquestes bases.

No es requereix presentar cap sol·licitud de participació per part de qui estiga interessat a fer-ho.

La Universitat de València seleccionarà d'ofici mitjançant la consulta de les seues bases de dades els destinataris.

3. REQUISITS

Obtindran l'ajuda els doctorands que formen part del programa de formació de la Càtedra de Materials Avançats per a la Indústria de Semiconductors i Circuits Integrats (PERTE Xip) i s'hagen matriculat en algun dels programes de doctorat indicats:

- 1) S'ha de ser membre del personal contractat en el marc de la Càtedra de Materials Avançats per a la Indústria de Semiconductors i Circuits Integrats (PERTE Xip) per mitjà de processos selectius de concurrència competitiva, segons estableix la legislació vigent per a la contractació de personal investigador.
- 2) S'ha d'estar admès en algun dels programes de doctorat següents: tecnologies de la informació, comunicacions i computació o enginyeria electrònica.
- 3) En cas d'haver-hi més candidats que ajudes per a adjudicar, es prendrà com a ordre de prelación la nota mitjana de l'expedient de la titulació per la qual s'haja accedit al programa de doctorat.
- 4) Si l'import de les matrícules becaades és superior a la quantia destinada a les ajudes, prevaldrà el pagament dels imports de les despeses de matrícula i tutela de tots els candidats seleccionats, i es prorratejarà la resta del pressupost disponible per al pagament de crèdits complementaris de formació.

Primer concurs concessió ajudes doctorat - Càtedra de Materials Avançats per a la Indústria de Semiconductors i Circuits Integrats - PERTE Xip (2025) [2 de 7]

Projecte finançat per la Secretaria d'Estat de Telecomunicacions i Infraestructures Digitals, referència TSI-069100-2023-0012.

4. ÒRGAN INSTRUCTOR, COMISSIÓ I CRITERIS D'AVALUACIÓ

4.1. Òrgan instructor del concurs

L'òrgan instructor del concurs serà el Servei de Transferència i Innovació de la Universitat de València.

5. RESOLUCIÓ

L'òrgan competent per a prendre la resolució sobre aquesta convocatòria serà el Vicerectorat d'Innovació i Transferència, per delegació de la rectora de la Universitat de València (DOGV de 30 de maig de 2022).

La resolució sobre la concessió es publicarà a efectes de notificació en el tauler oficial de la Universitat de València <https://tauler.uv.es>. A més, es difondrà, inclosos els enllaços amb la publicació del tauler, en la pàgina web <http://www.uv.es/catedres>.

Aquestes ajudes quedaran excloses de l'àmbit d'aplicació de la llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, tal com disposa el seu article 4 a), en estar destinades als alumnes que complisquen els requisits indicats en la convocatòria, sense necessitat de presentar cap sol·licitud per a participar en el concurs per a la seua concessió.

6. DOTACIÓ

En l'expedient corresponent consta la consignació pressupostària adequada i suficient per a atendre les obligacions de despesa que es puguen derivar d'aquest concurs.

Les ajudes es finançaran amb el pressupost de la Càtedra de Materials Avançats per a la Indústria de Semiconductors i Circuits Integrats (PERTE Xip), de la Universitat de València, per a l'any 2025, orgànica 2330151217, específica 20240559, per un import màxim de dos mil cinc-cents euros (2.500 €)

L'ajuda consistirà en l'import de les despeses de matrícula, la tutela acadèmica de doctorat i els crèdits de formació complementària, si és el cas, del curs 2024-2025, amb els imports màxims per doctorand per a sis doctorands:

Despeses de matrícula (formació de l'expedient, targeta i assegurança escolar): 34,33 €.

Tutela acadèmica: 300 €.

Crèdits complementaris de formació, si és el cas: 35,34 € per crèdit (vint crèdits com a màxim).

Aquest projecte està finançat per la Secretaria d'Estat de Telecomunicacions i Infraestructures Digitals, referència TSI-069100-2023-0012, amb fons del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència.

7. COMPATIBILITAT

Les ajudes d'aquest concurs seran incompatibles amb beques o ajudes que tinguen el mateix objecte que elles.

Primer concurs concessió ajudes doctorat - Càtedra de Materials Avançats per a la Indústria de Semiconductors i Circuits Integrats - PERTE Xip (2025) [3 de 7]

Projecte finançat per la Secretaria d'Estat de Telecomunicacions i Infraestructures Digitals, referència TSI-069100-2023-0012.

8. RECURSOS

Contra la resolució sobre la concessió de les ajudes es podrà interposar un recurs de reposició en el termini d'un mes, comptador a partir de l'endemà del dia de la seua publicació, davant del mateix òrgan que l'haja dictat, o bé directament un recurs contenciós administratiu davant dels òrgans de la jurisdicció contenciosa administrativa de la Comunitat Valenciana en el termini de dos mesos, comptadors a partir de l'endemà del dia de la seua publicació.

9. DADES DE CARÀCTER PERSONAL

9.1. Dades del responsable

Universitat de València, Estudi General.

CIF: Q4618001D

Av. de Blasco Ibáñez, 13.

46010 València

lopd@uv.es

9.2. Finalitats i base jurídica del tractament

En compliment del que disposa el reglament (UE) 2016/679, del Parlament Europeu i del Consell, de 27 d'abril de 2016, sobre protecció de les persones físiques quant al tractament de dades personals i la lliure circulació d'aquestes, i la llei orgànica 3/2018, de 5 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal i garantia de drets digitals, es fa saber que les dades personals que es donen en aquest concurs s'incorporaran als sistemes d'informació de la Universitat de València que siguen procedents per a tramitar la concessió de l'ajuda, de conformitat amb el que estableix la llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions.

9.3. Procedència de les dades

La Universitat de València únicament tractarà les dades que estiguen en els expedients dels participants.

9.4. Destinataris de les dades personals

En el marc de la relació que s'establirà amb motiu de l'ajuda, es fa saber que se cediran les dades estrictament necessàries en els supòsits i per a les finalitats següents:

- A entitats financeres per al pagament de les ajudes concedides.
- Per a la publicació de la resolució sobre la concessió en el tauler oficial de la Universitat de València. Addicionalment, a efectes informatius, es podrà informar sobre la resolució en les pàgines web de domini oficial de la Universitat de València.
- Per a la publicació dels noms dels beneficiaris, de l'import i de l'objecte de l'ajuda en el portal de transparència de la Universitat de València (www.uv.es/transparencia), en compliment del que estableix l'article 8.1 a) de la llei 19/2013, de 9 de desembre, de transparència, accés a la informació

Primer concurs concessió ajudes doctorat - Càtedra de Materials Avançats per a la Indústria de Semiconductors i Circuits Integrats - PERTE Xip (2025) [4 de 7]

Projecte finançat per la Secretaria d'Estat de Telecomunicacions i Infraestructures Digitals, referència TSI-069100-2023-0012.

pública i bon govern, i de l'article 23 1.d) de la llei 1/2022, de 13 d'abril, de transparència i bon govern de la Comunitat Valenciana.

9.5. Termini de conservació de les dades

Les dades es conservaran durant tot el període de temps que dure el concurs, s'incorporaran, si escau, a l'expedient de l'estudiant i es conservaran amb finalitats d'acreditació i certificació de la concessió i de qualsevol altre mèrit acadèmic relacionat.

9.6. Drets


Els qui donen dades de caràcter personal tenen dret a accedir a aquestes, a rectificar-les, suprimir-les, limitar o denegar el seu tractament, així com el dret a la seua portabilitat. Els interessats a exercir aquests drets poden fer-ho enviant un correu-e a uvcatedres@uv.es des d'adreces oficials de la Universitat de València, o un escrit, acompanyat amb la còpia d'un document d'identitat i, si escau, de la documentació acreditativa de la sol·licitud, al delegat per a la protecció de dades de la Universitat de València.

9.7. Dret a presentar una reclamació davant d'una autoritat de control

La Universitat de València, les seues fundacions i les entitats associades estan adaptades a la LOPD i al RGPD i tenen habilitada l'adreça lopd@uv.es per a qualsevol informació, suggeriment, petició d'exercici de drets i resolució amistosa de controvèrsies en matèria de protecció de dades de caràcter personal, sense perjudici del dret a presentar una reclamació davant de l'autoritat de control competent.

9.8. Mesures de la Universitat de València per a la protecció de la privacitat

Les mesures de la Universitat de València per a la protecció de la privacitat es poden consultar en la pàgina <http://links.uv.es/qbf2qd6>.

 <p>VNIVERSITAT D VALÈNCIA</p>	<p>ANNEX II. Carta d'acceptació de les bases de la convocatòria.</p>	<p>Exp.</p>
---	--	-------------

CARTA D'ACCEPTACIÓ DE LES BASES DE LA CONVOCATÒRIA I LES BASES

El/la Sr./Sra. _____,

en relació amb els requisits establerts en la convocatòria per a la concessió de les beques per a ajudar econòmicament persones físiques per a les despeses per a cursar doctorats sobre tecnologies de la informació, comunicacions i computació o enginyeria electrònica, manifesta expressament que accepta i dona la seua conformitat amb les bases de la convocatòria i els requisits establerts en la mateixa, que es compromet a actuar amb estricta subjecció als termes de la convocatòria i que sap i accepta:

- Que amb aquesta beca no s'establirà cap tipus de relació contractual ni laboral, ni cap compromís de la Universitat de València quant a la incorporació futura en la seua plantilla laboral.
- Que l'import d'aquestes beques es lliurarà directament al beneficiari i en cap cas a empreses, fundacions o altres persones jurídiques.

Signatura

Nom

DNI

Data

 VNIVERSITAT DE VALÈNCIA		ANNEX III – DECLARACIÓ RESPONSABLE		
DADES DEL SOLICITANT				
NIF/NIE/PAS	NOMBRE		COGNOMS	
CORREU ELECTRÒNIC		TELÈFON MÒBIL	CÒDI POSTAL	LOCALITAT
DECLARACIÓ DE RESPONSABILITAT				
La persona que subscriu declara responsablement:				
<ul style="list-style-type: none"> - No trobar-se culpable en cap de les prohibicions previstes en l'article 13 de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, General de Subvencions. - Trobar-se al corrent en el compliment de les seues obligacions tributàries i enfront de la Seguretat Social. - Trobar-se al corrent del pagament d'obligacions per reintegrament de subvencions. 				
AUTORITZACIONS				
Per a garantir el seu dret a no aportar documents i evitar-li tràmits addicionals, la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, de Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques (article 28), ens permet obtenir directament les seues dades personals que obren en poder d'altres administracions públiques, llevat que una llei especial aplicable requerisca el seu consentiment exprés, per la qual cosa, a aquest efecte				
<input type="checkbox"/> Autoritza a obtenir les dades relatives a trobar-se al corrent en el compliment de les seues obligacions amb l'Agència Estatal d'Administració Tributària				
<input type="checkbox"/> Autoritza a obtenir les dades relatives al compliment de les seues obligacions enfront de la Seguretat social.				
Signatura de la persona sol·licitant		En València, a 		

PROTECCIÓ DE DADES PERSONALS. Les dades que indique vosté en aquest formulari le tractara la Universitat de València com a responsable per a la finalitat indicada en aquesta documentació sobre la base del que disposa el *Reglament general sobre protecció de dades* (UE) 2016/679. Els drets d'accés, rectificació, supressió i altres recollits en aquest reglament els podrà exercir vosté tal com s'indica en la informació addicional sobre protecció de dades, que pot consultar en el document annex o en aquest [enllaç](#).

Primer concurs concessió ajudes doctorat - Càtedra de Materials Avançats per a la Indústria de Semiconductors i Circuits Integrats - PERTE Xip (2025) [7 de 7]

Projecte finançat per la Secretaria d'Estat de Telecomunicacions i Infraestructures Digitals, referència TSI-069100-2023-0012.

Resolución de 14 de julio de 2025, del rectorado de la Universitat de València, por la que se convoca la I edición de las ayudas de la Cátedra de Materiales Avanzados para la Industria de Semiconductores y Circuitos Integrados (PERTE Chip) para cursar Doctorados en Tecnologías de la Información, Comunicaciones y Computación o Ingeniería Electrónica [Exp. [CAT25-05-126-02](#)]

El Vicerectorado de Innovación y Transferencia de la Universitat de València, haciendo uso de las atribuciones que le confiere la resolución de 20 de mayo de 2022, de la rectora de la Universitat de València (DOGV de 30 de mayo de 2022) por la que se delegan determinadas competencias en los vicerectorados, la Secretaría General, la Gerencia y otros órganos de esta universidad,

RESUELVE

1. Convocar la I edición de las ayudas de la Cátedra de Materiales Avanzados para la Industria de Semiconductores y Circuitos Integrados (PERTE Chip) para cursar Doctorados en Tecnologías de la Información, Comunicaciones y Computación o en Ingeniería Electrónica
2. Esta convocatoria se regirá por las bases que se publiquen en el anexo I.
3. La ayuda se financia a cargo del presupuesto de la Cátedra de Materiales Avanzados para la Industria de Semiconductores y Circuitos Integrados (PERTE Chip) de la Universitat de València para el año 2025, orgánica 2330151217 y específica 20240559, por un importe máximo de dos mil quinientos euros (2.500€). Este proyecto está financiado por la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales". Referencia: TSI-069100-2023-0012, con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Contra esta resolución, que agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes desde el día siguiente a su publicación, ante el mismo órgano que ha dictado la resolución, o bien directamente un recurso contencioso administrativo ante los órganos de la jurisdicción contenciosa administrativa de la Comunitat Valenciana en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente de su publicación.

La rectora, p.d. ([DOGV 30/05/2022](#))

Rosa María Donat Beneito
Vicerrectora de Innovación y Transferencia

ANEXO I. BASES REGULADORAS DE LA I EDICIÓN DE LAS AYUDAS DE LA CÁTEDRA DE MATERIALES AVANZADOS PARA LA INDUSTRIA DE SEMICONDUCTORES Y CIRCUITOS INTEGRADOS (PERTE CHIP) PARA CURSAR DOCTORADOS EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, COMUNICACIONES Y COMPUTACIÓN O INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

1. OBJETO.

Constituye el objeto de esta convocatoria facilitar la formación doctoral del personal contratado en el marco de la Cátedra de Materiales Avanzados para la Industria de Semiconductores y Circuitos Integrados (PERTE Chip).

2. PERSONAS DESTINATARIAS.

Participarán automáticamente en esta ayuda todos los doctorandos matriculados en el curso 2024-2025 en alguno de los siguientes programas: Tecnologías de la Información, Comunicaciones y Computación o Ingeniería Electrónica, que cumplan los requisitos establecidos en estas bases.

No se requiere presentación de solicitud previa de participación por parte de las personas interesadas.

La Universitat de València, de oficio, mediante la consulta de sus bases de datos, seleccionará a las personas destinatarias.

3. REQUISITOS.

Obtendrán la ayuda los doctorandos que forman parte del programa de formación de la Cátedra de Materiales Avanzados para la Industria de Semiconductores y Circuitos Integrados (PERTE Chip) y se hayan matriculado en alguno de los programas de doctorado enunciados:

- 1) Debe ser personal contratado en el marco de la Cátedra de Materiales Avanzados para la Industria de Semiconductores y Circuitos Integrados (PERTE Chip) por medio de procesos selectivos de concurrencia competitiva según lo establecido en la legislación vigente para la contratación de personal investigador.
- 2) Debe estar admitido en alguno de los programas de doctorado siguientes: Tecnologías de la Información, Comunicaciones y Computación o de Ingeniería Electrónica.
- 3) En caso de haber más candidatos que ayudas a adjudicar, se tomará como orden de prelación la nota media del expediente de la titulación que ha dado acceso al programa de doctorado.
- 4) Si el importe de las matrículas becaadas fuera superior a la cuantía destinada a sufragar las ayudas, se primará el pago de los importes de gastos de matrícula y tutela de todos los candidatos seleccionados y se prorrateará el resto del presupuesto disponible para el pago de créditos complementarios de formación.

4. ÓRGANO INSTRUCTOR, COMISIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

4.1. Órgano instructor de la convocatoria.

El órgano instructor de esta convocatoria es el Servicio de Transferencia e Innovación de la Universitat de València.

5. RESOLUCIÓN.

El órgano competente para la resolución de la Convocatoria, será el Vicerrectorado de Innovación y Transferencia, por delegación de la rectora de la Universitat de València (DOGV de 30 de mayo de 2022).

La resolución de concesión se publicará, a efectos de notificación, en el Tablón oficial de la Universitat de València <https://tauler.uv.es>. Además, se le dará difusión, incluyendo enlaces a la publicación del Tablón oficial, en la página web: <http://www.uv.es/catedres>.

Estas ayudas quedan excluidas del ámbito de aplicación de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones, tal como dispone su artículo 4 a), al estar destinadas al alumnado que cumpla los requisitos indicados en esta convocatoria, sin necesidad de presentación de solicitud de participación

6. DOTACIÓN.

Consta en el respectivo expediente la consignación presupuestaria adecuada y suficiente para atender las obligaciones de gasto que puedan derivarse de esta convocatoria.

El pago de las ayudas se financia a cargo del presupuesto de la Cátedra de Materiales Avanzados para la Industria de Semiconductores y Circuitos Integrados (PERTE Chip) de la Universitat de València para el año 2025, orgánica 2330151217 y específica 20240559, por un importe máximo de dos mil quinientos euros (2.500 €).

La ayuda consistirá en el pago del importe de los gastos de matrícula, tutela académica de doctorado y los créditos de formación complementaria en su caso, del curso 2024-2025, con los siguientes importes máximos por doctorando, para 6 doctorandos:

Gastos de matrícula (formación del expediente, tarjeta y seguro escolar): 34,33€.

Tutela académica: 300€.

Créditos complementarios de formación, en su caso: 35,34€ por crédito (20 créditos como máximo)

Este proyecto está financiado por la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales". Referencia: TSI-069100-2023-0012, con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

7. COMPATIBILIDAD.

La ayuda objeto de la presente convocatoria es incompatible con la percepción de cualquier beca o ayuda que tenga el mismo objeto que la ayuda concedida en esta convocatoria.

Edición Ayudas Doctorado - Cátedra de Materiales Avanzados para la Industria de Semiconductores y Circuitos Integrados-PERTE Chip (2025) [3 de 7]

"Proyecto financiado por la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales". Referencia: TSI-069100-2023-0012

8. RECURSOS.

Contra la resolución de concesión de las ayudas se podrá interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes a contar a partir del día siguiente de su publicación, ante el mismo órgano que la ha dictado, o bien directamente recurso contencioso administrativo, ante los órganos de la jurisdicción contenciosa administrativa de la Comunitat Valenciana, en el plazo de dos meses a contar a partir del día siguiente de su publicación.

9. DATOS DE CARÁCTER PERSONAL.

9.1. Datos del responsable.

Universitat de València Estudi General

CIF: Q4618001D

Avda. Blasco Ibáñez 13

46010 Valencia

lopd@uv.es

9.2. Finalidades y base jurídica del tratamiento.

En cumplimiento de lo que se dispone en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas respecto al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y la Ley orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos de carácter personal y garantía de derechos digitales, se informa que los datos personales suministrados en este proceso se incorporarán a los sistemas de información de la Universitat de València que sean procedentes, con la finalidad de gestionar y tramitar la concesión de la ayuda, de conformidad con lo que establece la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones.

9.3. Procedencia de los datos.

La Universitat de València únicamente tratará los datos que obran en los expedientes de las personas participantes.

9.4. Destinatarios de los datos personales

En el marco de la relación que se establece con motivo de la ayuda, se informa que se cederán los datos estrictamente necesarios en los siguientes supuestos y para las finalidades siguientes:

- A entidades financieras para el pago de los importes de las ayudas concedidas.
- Publicación de la resolución de concesión en el tablón oficial de la Universitat de València. Adicionalmente, a efectos informativos, podrá informarse de la resolución en páginas web alojadas bajo el dominio oficial de la Universitat de València.

Edición Ayudas Doctorado - Cátedra de Materiales Avanzados para la Industria de Semiconductores y Circuitos Integrados-PETE Chip (2025) [4 de 7]

“Proyecto financiado por la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales”. Referencia: TSI-069100-2023-0012

- Publicación de los beneficiarios, importe y objeto de la ayuda en el portal de transparencia de la Universitat de València (www.uv.es/transparencia), en cumplimiento de lo que establece el artículo 8.1 a) de la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, y del artículo 23 1.d) de la Ley 1/2022, de 13 de abril, de transparencia y buen gobierno de la Comunitat Valenciana.

9.5. Plazo de conservación de los datos.

Los datos se conservarán durante todo el periodo vinculado a la gestión de la convocatoria, se incorporarán si procede al expediente del estudiante y se conservarán con finalidades de acreditación y certificación de la concesión y de cualquier otro mérito académico relacionado.

9.6. Derechos.


Las personas que proporcionen datos tienen derecho a solicitar al responsable del tratamiento el acceso a sus datos personales, y la rectificación o supresión, o la limitación de su tratamiento, o a oponerse al tratamiento, así como el derecho a la portabilidad de los datos. Las personas interesadas pueden ejercer sus derechos de acceso, mediante el envío de un correo electrónico dirigido a uvcatedres@uv.es, desde direcciones oficiales de la Universitat de València, o bien mediante escrito acompañado de copia de un documento de identidad y, si procede, documentación acreditativa de la solicitud, dirigido al delegado de Protección de Datos de la Universitat de València.

9.7. Derecho a presentar una reclamación ante una autoridad de control.

La Universitat de València, sus fundaciones y entidades asociadas están adaptadas a la LOPD y al RGPD. Tienen habilitada la dirección lopdp@uv.es para cualquier información, sugerencia, petición de ejercicio de derechos y resolución amistosa de controversias en materia de protección de datos de carácter personal, sin perjuicio del derecho a presentar una reclamación ante la autoridad de control competente.

9.8. Políticas de privacidad de la Universitat de València.

Pueden consultarse nuestras políticas de privacidad en <http://links.uv.es/qbf2qd6>

 <p>VNIVERSITAT DE VALÈNCIA</p>	<p>ANEXO II. -Carta de aceptación de la convocatoria y sus bases</p>	<p>Exp.</p>
--	---	-------------

CARTA ACEPTACIÓN DE CONVOCATORIA Y SUS BASES

Don /Doña: _____

En relación con los requisitos establecidos en la Convocatoria de las BECAS PARA AYUDAR ECONÓMICAMENTE A PERSONAS FÍSICAS CON LOS GASTOS QUE SUPONE PARA CURSAR DOCTORADOS EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, COMUNICACIONES Y COMPUTACIÓN O INGENIERÍA ELECTRÓNICA manifiesto expresamente mi aceptación y conformidad con la Convocatoria, las Bases y los requisitos establecidos en la misma. De igual forma manifiesto comprometerme a actuar con estricta sujeción a los términos de la referida Convocatoria. Del mismo modo:

Conozco y acepto:

- Que con esta beca no se establece ningún tipo de relación contractual ni laboral, ni implica compromiso alguno por parte de la Universitat de València, de incorporación futura a la plantilla de éstas.
- El importe objeto de esta beca será entregada directamente al beneficiario y en ningún caso a empresas, fundaciones u otras personas jurídicas.


Sin otro particular,

Firma

Nombre

DNI:

Fecha

 VNIVERSITAT DE VALÈNCIA		ANEXO III – DECLARACIÓN RESPONSABLE		
DATOS DEL SOLICITANTE				
NIF/NIE/PAS	NOMBRE	APELLIDOS		
CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO MÓVIL	CÓDIGO POSTAL	LOCALIDAD	PAÍS
DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD				
La persona que suscribe declara responsablemente: <ul style="list-style-type: none"> - No encontrarse incurso en ninguna de las prohibiciones previstas en el artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones. - Hallarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social. - Hallarse al corriente del pago de obligaciones por reintegro de subvenciones. 				
AUTORIZACIONES				
<p><i>Para garantizar su derecho a no aportar documentos y evitarle trámites adicionales, la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (artículo 28), nos permite obtener directamente sus datos personales que obren en poder de otras administraciones públicas, salvo que una ley especial aplicable requiera su consentimiento expreso, por lo que, a tal efecto</i></p> <p><input type="checkbox"/> Autoriza a obtener los datos relativos a hallarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones con la Agencia Estatal de Administración Tributaria</p> <p><input type="checkbox"/> Autoriza a obtener los datos relativos al cumplimiento de sus obligaciones frente a la Seguridad social.</p>				
Firma de la persona solicitante		En València, a .		

PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES: Los datos facilitados por Ud. en este formulario serán tratados por la Universitat de València en calidad de responsable, para la finalidad indicada en esta documentación y, sobre la base de lo dispuesto en el Reglamento General de Protección de Datos (UE) 2016/679, Ud. podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, supresión y otros contemplados en el citado reglamento, conforme se explica en la información adicional sobre protección de datos que puede consultar en documento anexo o en este [enlace](#).



**Financiado por
la Unión Europea**



**Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia**



**GOBIERNO
DE ESPAÑA**

**MINISTERIO
PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA**

España | digital ²⁰₂₆ 



**PERTE
Chip**

“Proyecto financiado por la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales”.

Referencia: TSI-069100-2023-0012