



INVESTIGADOR PREDOCTORAL (Estudio de un país de Europa del Norte)

Posición:		Contrato de Investigador Predoctoral asociado al Proyecto DELaw con nº de referencia 101163065 dentro del programa EUROPEAN RESEARCH COUNCIL (STARTING GRANT 2024) El proyecto DELaw tiene como objetivo encontrar formas de integrar los principios del decrecimiento en el derecho, con el fin de reorientar nuestra sociedad a la escala y al ritmo requeridos. Para ello, DELaw propone un ambicioso análisis interdisciplinario comparativo del derecho de la energía de la UE y de los Estados miembros, centrándose en el régimen jurídico del almacenamiento de energía y, especialmente, de las baterías. El equipo creará un nuevo marco metodológico para la inclusión de los principios del decrecimiento en la legislación y propondrá un conjunto de recomendaciones para los legisladores tanto a nivel de la UE como nacional. Se reclutarán 4 investigadores predoctorales en Derecho para el equipo. 1 estudiará un país de Europa del norte, 1 estudiará un país de Europa del sur, 1 un país de Europa del Este y 1 un país de Europa del Oeste. Los resultados de los estudios del equipo se incorporarán a un análisis comparativo. Para este puesto, los/las candidatos/as deben proponer uno o varios países de Europa del Norte que deseen estudiar, basándose en su conocimiento del idioma, la cultura y las instituciones, así como en sus propios intereses. Los/las candidatos/as son libres de presentar su candidatura a varias de las 4 posiciones.						
Proyecto:		DELaw						
Categoría profesional:		Predoctoral	Grupo de	Grupo de cotización:				
Centro de Trabajo:		Universidad de Extremadura. Campus de Cáceres						
Número de plazas:		1	Porcentaje de reserva, en su caso:					
Departamento:		HIDRÓGENO Y POWER-TO-X						
Fecha de la oferta:		Publicación DOE		Plazo para presentar ofertas:	30 días naturales , a conta desde el día siguiente a la publicación en el DOE (Diario Oficial de Extremadura)			
Solicitud de participación:	Ane	exo I de las bases de la convocatoria.		Forma de presentación	Los ASPIRANTES DEBERÁN ENVIAR TODA LA DOCUMENTACIÓN DEL PUNTO 5 DE LAS BASES, y resto de			
Documentos que acompañarán a la solicitud:	5 de Ade ante	documentos relacionados en e las Bases de la convocatori más de la documentación oblerior se valorará la presentac rta de motivación (máximo 2	de la solicitud de participación por aspirantes:	documentación a valorar. Se indicará la siguiente referencia en la solicitud de participación y asunto del email: Refa PD-DELaw-NE (HIDRÓGENO Y POWER-TO-X)				











			propuesta de in áximo 2 páginas				
	-Pub gris)		(académicas o	literatura			
Datos de contacto para envío de solicitudes	Inv 060	FUNDECYT-PCTEX (Edificio Parque Científico Tecnológico), Avda. de la Investigación, s/n, Edificio PCTEX, Campus de la Universidad de Extremadura – 06006 Badajoz (España) Email: ciiae.personal@fundecyt-pctex.es Teléfono: +34 927 690 042 Ext. 107					
		/ww.fundecyt-pctex.es					
		www.ciiae.org					
Fecha estimada dinicio:	Negociable, idealmente en mayo de 2025		Periodo de prueba:		2 MESES		
Lista de espera		Sí, según	regulación de l	os puntos 9 y 1	0 de las Bases de I	la con	vocatoria
Condiciones y reclos aspirantes:	Los establecidos en el punto 4 de las Bases de la Convocatoria						
		Presidencia: José Luis Canito Lobo					
Miembros del		Secretaría y vocal: Lucía Cordón Masero					
órgano de selecci	ón:	Vocal: Romain Mauger					
		Vocal: David Parra Mendoza					
			Se espera que los/las candidatos/as seleccionados/as realicen las siguientes tareas:				
Tareas a desarroll	 Contribuir a la elaboración de un marco metodológico para la inclusión de los principios del decrecimiento en el derecho Estudiar el régimen jurídico de las baterías del país de Europa del Norte seleccionado (desde la extracción de minerales hasta la eliminación y el reciclaje, pasando por la fabricación y el uso) y aplicar el marco metodológico mencionado anteriormente Brindar recomendaciones a los tomadores de decisiones basadas en el análisis legal Colaborar estrechamente con colegas de diferentes disciplinas en el CIIAE, por ejemplo, desarrolladores de tecnología y modeladores de sistemas energéticos Escribir publicaciones como primer autor Apoyar la gestión y administración del proyecto (interna y externa, por ejemplo, comunicación en redes sociales) Participar en la creación de un movimiento europeo de académicos en Derecho y Decrecimiento 						
			Máster en derecho de la energía o similar (derecho administrativo, derecho ambiental, derecho de la competencia, derecho minero, etc.)				
Duración del contrato:	4 años	4 años					
Remuneración:			Real Decreto decyt-Pctex:	y Convenio	Financiación:		opean Research Council cutive Agency (ERCEA)











Primer y segundo año	19.065,34 € brutos anuales		
Tercer y	60% y 75%		
cuarto año	respectivamente, tomando como referencia mínima la categoría del Grupo 1 de personal laboral de la tabla salarial recogida en el convenio único de personal laboral de la Administración		
	General del Estado vigente en ese momento.		

Detalles del proceso de selección:

- Prueba técnica: NO

- Idioma: SÍ (se evaluará durante la entrevista)

- Entrevista de trabajo: SÍ

FASE DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y CURRICULAR (CONCURSO): hasta 60 puntos

Criterio 1: Formación académica. Hasta 15 puntos

- Máster en Derecho de la energía o similar

Criterio 2: Experiencia con uno o varios métodos de investigación jurídica (doctrinal, comparativo, interdisciplinar, etc.). Hasta 5 puntos

Criterio 3: Competencias transversales. Hasta 15 puntos

- **Subcriterio 3.1:** Excelentes habilidades orales y escritas en inglés. Hasta 4 puntos
- **Subcriterio 3.2:** Excelentes habilidades orales y escritas en el idioma del país o países de Europa del Norte elegidos. Hasta 5 puntos
- **Subcriterio 3.3:** Capacidad para trabajar en un entorno académico diverso y flexible, tanto en equipo como de forma independiente. Hasta 4 puntos
- Subcriterio 3.4: Capacidad para respetar los plazos. Hasta 2 puntos

Evaluación: criterios y subcriterios evaluables

Criterio 4: Tesis de máster completada con éxito sobre un tema relevante (completada o lo más avanzada posible). Hasta 10 puntos

Criterio 5: Se valorará. Hasta 15 puntos

- **Subcriterio 5.1:** Carta de motivación (máximo 2 páginas) a incluir junto con la solicitud (destacando su interés y cualificación para el tema y para el/los país/es de Europa del Norte que desea estudiar). Hasta 4 puntos
- **Subcriterio 5.2**: Calificaciones en máster y grado (documentos a incluir en la solicitud). Hasta 4 puntos
- **Subcriterio 5.3:** Calidad de la propuesta de investigación presentada (máximo 2 páginas). Hasta 4 puntos
- Subcriterio 5.4: Publicaciones (académicas o literatura gris). Hasta 2 puntos
- Subcriterio 5.5: Conocimiento de español y/o portugués. Hasta 1 punto











FASE DE ENTREVISTA (OPOSICIÓN): hasta 40 puntos

Criterio 1: Adecuación del perfil del/de la candidato/a a los requisitos del puesto. Hasta 16 puntos

Criterio 2: Interés y conocimiento de la teoría del decrecimiento o afines (poscrecimiento, suficiencia, etc.). Hasta 5 puntos

Criterio 3: Capacidad del/de la candidata/a para hablar los idiomas requeridos y conocimiento de la cultura e instituciones. Hasta 16 puntos

- Subcriterio 3.1: Dominio del inglés. Hasta 5 puntos
- **Subcriterio 3.2:** Idioma del país o países de Europa del Norte elegido/s y conocimiento de su/s cultura/s e instituciones. Hasta 10 puntos
- Subcriterio 3.3: Dominio del español o portugués. Hasta 1 punto

Criterio 4: Interés del/de la candidato/a por incorporarse a la organización en Cáceres y al proyecto específico. Hasta 3 puntos



FUNDECYT-PCTEX (Edificio Parque Científico Tecnológico), Avda. de la Investigación, s/n, Edificio PCTEX, Campus de la Universidad de Extremadura – 06006 Badajoz (España)

Email: ciiae.personal@fundecyt-pctex.es Teléfono: +34 927 690 042 Ext. 107

www.fundecyt-pctex.es

www.ciiae.org





