

ESCUELA DE DOCTORADO Comisión de Actividades formativas C/Libreros 21

28801 Alcalá de Henares (Madrid) escuela.doctorado@uah.es

RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA ACTIVIDADES FORMATIVAS DE RAMA DE CONOCIMIENTO Y ACTIVIDADES FORMATIVAS ESPECÍFICAS DE PROGRAMA DE DOCTORADO. Convocatoria 2025. 1 plazo. Enero.

La Comisión de Actividades Formativas de la EDUAH, en su reunión celebrada el 29 de enero de 2025, ha resuelto:

- 1. La convocatoria de las ayudas para actividades específicas de programa de doctorado. Convocatoria 2025. I fase.
- 2. La convocatoria del primer plazo de ayudas para actividades de rama. Convocatoria 2025.

En los siguientes términos:

1. Convocatoria de las ayudas para actividades específicas de programa de doctorado. Convocatoria 2025. I fase.

Adjudicar las siguientes solicitudes de Ayudas para actividades formativas específicas. Convocatoria 2025. I fase.

Q	Título actividad	Solicitado	Concedido	Coordinador/a	Observaciones
D404 LENGAS MODERNAS	El estudio del lenguaje desde una perspectiva mutimodal: libros álbum sobre migración para una sociedad inclusiva y reflexiva	600	600	Carmen Santamaría García	
D412 CIENCIAS FORENSES	Nuevas fronteras en toxicología forense: Abordaje e investigación de Nuevas Sustancias Psicoactivas	600	400	Gemma Montalvo García	No exclusiva de doctorado.
D412 CIENCIAS FORENSES	Análisis Forense de Explosivos	600	400	Gemma Montalvo García	No exclusiva de doctorado.
D424 QUÍMICA MÉDICA	Ciclo de conferencias del programa de doctorado en Química Médica	600	600	Estíbaliz Merino Marcos	
D425 SEÑALIZACIÓN CELULAR	X Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2025	600	600	Alberto Domingo Galán	
D431 DERECHO	"Seminario sobre cuestiones actuales de las Ciencias Jurídicas.	600	500	Adoración Pérez Troya	No se conceden 100 euros destinados a material para alumnos.
D440 ARQUITECTURA	Justicia Urbana y Políticas Públicas de Vivienda en Madrid. Una revisión desde el enfoque de las Capacidades	300	200	Gonzalo Barluenga Badiola	

Página 1 de 4

Código Seguro De Verificación N73tZibjb8FGiL2J9lL6yA==		Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Francisco Javier Salas Rey - Director/a de la Escuela de Doctorado	Firmado	03/02/2025 17:33:13		
Observaciones		Página	1/4		
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/N73tZibjb8FGiL2J91L6yA%3D%3D				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





ESCUELA DE DOCTORADO Comisión de Actividades formativas

C/Libreros 21 Ienares (Madrid)

28801 Alcalá de Henares (Madrid) escuela.doctorado@uah.es

D440 ARQUITECTURA	Coloquio de Doctorado e Investigación en Arquitectura 2025 (CDIA'25)	600	400	Gonzalo Barluenga Badiola	No se conceden 200 euros destinados a cartelería y documentación.
D444 TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	SpecLab-CSIC	600	600	Francisco Escobar Martínez	
D446 QUÍMICA	Escuela de Química	600	600	Lourdes Gude Rodríguez	
D446 QUÍMICA	Taller de Publicación Científica	565	565	Lourdes Gude Rodríguez	
Total		6225	5465		

- 2. Convocatoria del primer plazo de ayudas para actividades de rama. Convocatoria 2025.
- 2.1. Adjudicar las siguientes solicitudes de Ayudas para actividades formativas de rama de conocimiento. 1 plazo. Convocatoria 2025.

PD	Título actividad	solicitado	concedido	Coordinador/a	Observaciones
D401 ESTUDIOS LINGÜÍSTICOS, LITERARIOS Y TEATRALES	Normas: entre dichos y hechos (Seminario sobre español normativo)	600	450	M. Ángeles Álvarez Martínez/Manuel Martí Sánchez	
D402 ESTUDIOS NORTEAMERICANOS	Salud, ambiente y sociedad a través de las novelas gráficas	300	300	Francisco Manuel Sáez de Adana Herrero	
D403 HISTORIA, CULTURA Y PENSAMIENTO	""Corazón, de ti me quejo". Del sentimiento a va escritura (siglos XVI a XXI)"		100	Antonio Castillo Gómez	No exclusiva para doctorandos
D412 CIENCIAS FORENSES	Investigar sobre Ciencias Forenses Animales en entornos multilingües y multiculturales.	600	450	Carmen Valero Garcés	No exclusiva para doctorandos
D420 CIENCIAS DE LA SALUD	La bioinformática a tu alcance: curso intensivo de análisis e interpretación de datos ómicos	800	600	Claudio Díaz García	
D425 SEÑALIZACIÓN CELULAR	Introducción a los ensayos clínicos y farmacovigilancia, y opciones de desarrollo profesional en el sector	300	300	Alberto Domingo Galán	

Página 2 de 4

Código Seguro De Verificación	N73tZibjb8FGiL2J91L6yA==	Estado	Fecha y hora			
Firmado Por	Francisco Javier Salas Rey - Director/a de la Escuela de Doctorado	Firmado	03/02/2025 17:33:13			
Observaciones		Página	2/4			
Url De Verificación	/erificación https://vfirma.uah.es/vfirma/code/N73tZibjb8FGiL2J9lL6yA%3D%3D					
Normativa Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).						





ESCUELA DE DOCTORADO Comisión de Actividades formativas C/Libreros 21

28801 Alcalá de Henares (Madrid)
escuela.doctorado@uah.es

D425 SEÑALIZACIÓN CELULAR	Un laboratorio verde. Recorrido molecular, farmacognóstico y etnobotánico por el Jardín Botánico de la Universidad de Alcalá	150	150	Alberto Domingo Galán	
D425 SEÑALIZACIÓN CELULAR	Introducción a la Mecanobiología: Inmunomecánica y Cáncer, y Comunicación Neurovascular	300	300	Alberto Domingo Galán	
D432 ECONOMÍA Y GESTIÓN EMPRESARIAL	Curso de datos de panel		300	José Antonio Gonzalo Angulo	No exclusiva para doctorandos
D442 INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO	Accessible Natural Language Processing (NLP): Simplifying Text Analytics with Workflow- Based Tools for Engineering research	200	150	Luis Fernández Sanz	
D442 INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO	Computational Grounded Theory: Advancing text analytics for theory building	200	150	Luis Fernández Sanz	
D442 INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO	Data Driven Storytelling	200	150	Luis Fernández Sanz	
D442 INGENIERÍA DE LA INFORMACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO	Sustainability roles and skills for engineers	200	150	Luis Fernández Sanz	
D444 TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	VII Simposio del Programa de Doctorado en TIG	350		Francisco Escobar Martínez	Queda aprobada para el segundo plazo de la convocatoria con la cantidad solicitada
D446 QUÍMICA	Taller know-how para el estudio de interacciones moleculares.	600	450	Lourdes Gude Rodríguez	
Total		6000	4000		

2.2. No adjudicar las siguientes solicitudes de Ayudas para actividades formativas de rama de conocimiento. 1 plazo. Convocatoria 2025.

Q	Título actividad	solicitado	concedido	Coordinador/a	Observaciones
D425 SEÑALIZACIÓN CELULAR	Taller de Ideas con InteligenciA. Imaginando IA en asistencia y tecnología para la salud	600		Alberto Domingo Galán	Desestimada por registrarse fuera de plazo
D425 SEÑALIZACIÓN CELULAR	X Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2025	600		Alberto Domingo Galán	Retirada, presentada como específica

Esta resolución no pone fin a la vía administrativa.

Contra esta resolución podrá interponer recurso de alzada ante el Rector de esta Universidad en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de su notificación, conforme a lo previsto en los artículos

Página 3 de 4

Código Seguro De Verificación	N73tZibjb8FGiL2J91L6yA==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Francisco Javier Salas Rey - Director/a de la Escuela de Doctorado	Firmado	03/02/2025 17:33:13		
Observaciones		Página	3/4		
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/N73tZibjb8FGiL2J91L6yA%3D%3D				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				





ESCUELA DE DOCTORADO Comisión de Actividades formativas

C/Libreros 21

28801 Alcalá de Henares (Madrid) escuela.doctorado@uah.es

121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (BOE nº 236, de 2 de octubre). Mediante este documento se notifica la presente resolución, según lo exigido en el artículo 40.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (BOE nº 236, de 2 de octubre).

En Alcalá de Henares firmado y fechado electrónicamente

El Presidente de la Comisión de Actividades Formativas Javier Salas Rey

Página 4 de 4

Código Seguro De Verificación N73tzibjb8FGiL2J91L6yA==		Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Francisco Javier Salas Rey - Director/a de la Escuela de Doctorado	Firmado	03/02/2025 17:33:13		
Observaciones		Página	4/4		
Url De Verificación	https://vfirma.uah.es/vfirma/code/N73tZibjb8FGiL2J91L6yA%3D%3D				
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).				

