

COMITÉ DE DIRECCIÓN:

- Eduardo Demetrio Crespo
- Ágata María Sanz Hermida
- Mónica de la Cuerda Martín
- Faustino García de la Torre García

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

“NEURO-DERECHOS HUMANOS Y DERECHO PENAL”

(PDI2023-149978NB-I00)

<https://blog.uclm.es/proyecton3nddhh/congreso-internacional-n3/>

INVESTIGADORES, COMITÉ CONSULTIVO INTERNACIONAL Y ENTIDADES OBSERVADORAS-PROMOTORAS:

<https://blog.uclm.es/proyecton3nddhh/investigadores/>

PUBLICACIONES:

<https://blog.uclm.es/proyecton3nddhh/publicaciones/>

EVENTOS:

<https://blog.uclm.es/proyecton3nddhh/eventos/>



Universidad de
Castilla-La Mancha

Área de Derecho penal

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Cobertizo de San Pedro Mártir, s/n. 45071 TOLEDO
+34 925 26 88 00 (ext. 5128 / 5171)
<https://blog.uclm.es/areadpenalto/>

CONGRESO INTERNACIONAL NEURO-DERECHOS HUMANOS Y DERECHO PENAL

Cerebros y códigos: Neuroderechos en el Derecho Penal del siglo XXI

I Simposio General Abierto
(II Seminario Internacional)

<https://blog.uclm.es/proyecton3nddhh/congreso-internacional-n3/>

11 Y 12 DE SEPTIEMBRE DE 2025

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Universidad de Castilla-La Mancha
Aula Teatrillo (Edificio San Pedro Mártir)

Proyecto Neuro-Derechos Humanos y Derecho penal (PDI2023 149978NB-I00)
financiado por:



Instituto de Derecho Penal
Europeo e Internacional

N³ Neuro-Derechos
HUMANOS
y Derecho penal



11 DE SEPTIEMBRE DE 2025 (jueves)

09:00 h Inauguración y bienvenida

Sr. D. Jose Julián Garde López-Brea,
Rector Magnífico de la Universidad de Castilla-La Mancha

Sra. Dña. Alicia Valmaña Ochaíta
Decana de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales (Toledo)

Sr. D. Eduardo Demetrio Crespo
IP del Proyecto Neuro-Derechos Humanos y Derecho penal
y codirector del Simposio

09:30 h Conferencia

Neurotechnology and criminal justice: Human rights and beyond

Allan MacCay (University of Sydney Law School
& Centre for Neurotechnology and Law)

10:30-11:00 h Coffee break

11:00-12:30 h Primera mesa redonda

Fundamentos conceptuales sobre neurotecnologías y protección penal de los neuroderechos

Moderadora: Ágata M.^a Sanz Hermida

Beyond neurorights: The real human rights challenges by neurotechnologies

Cristoph Bublitz

¿A qué preguntas del Derecho penal puede dar respuesta la Neurociencia?

Cristina Nombela Otero (Universidad Autónoma de Madrid)

El Derecho penal como disciplina científica, hacia otra comprensión de la científicidad

Fernando G. Sánchez Lázaro (Universidad de la Laguna)

Códigos neuronales de la libertad y la responsabilidad

José M.^a Delgado García (Universidad Pablo de Olavide)

Igualdad de armas en materia de prueba neurocientífica

Antonella Falcone (Università degli Studi di Messina)

Neurotecnologías y engaño: una mirada desde las ciencias cognitivas

Miquel Julià Pijoan (Universidad Nacional de Educación a Distancia)

12:30-12.50 h Pausa

12:50-14.00 h Debate

14:00-16:00 h Comida / Descanso

16:00-17:30 h Segunda mesa redonda

Propuestas de regulación de los neuroderechos y organismos internacionales

Moderador: Faustino García de la Torre García

¿Un estatuto constitucional singular para el cerebro y las neurotecnologías?

Mercedes Pérez Manzano (Universidad Autónoma de Madrid)

Regulaciones y documentos supranacionales en materia de neurotecnologías

Ágata M.^a Sanz Hermida (Universidad de Castilla-La Mancha)

¿Qué deberíamos haber aprendido de 25 años de debate entre la doctrina penal y las neurociencias cognitivas?

¿Debemos proteger el libre albedrío?

Bernardo Feijoo Sánchez (Universidad Autónoma de Madrid)

Los desafíos semánticos de la neuro-dogmática penal y los nuevos bienes jurídicos

José Ángel Marinero (Universidad Nacional de la Matanza)

Garantías procesales y neurociencia

M.^a de los Ángeles Pérez Cebadera (Universitat Jaume I)

Delitos contra la inteligencia artificial.

¿Objeto material, sujeto pasivo o víctima?

José Mateos Bustamante (Universidad de Valladolid)

17:30-18:30 h Debate

18:30-19:00 h Coffee break

19:00 h Presentación de comunicaciones

Moderadora: Anna Maria Maugeri

C1: Neurociencias e inexigibilidad: estímulos para una culpabilidad más personal

Paolo Prestianni (Università di Catania)

C2: Manipulación subliminal y libertad cognitiva en el contexto de la inteligencia artificial: reflexiones desde el Reglamento Europeo

Andrea Bravo Bolado (Universidad Autónoma de Madrid)

C3: La humanización del derecho penal. Reflexiones y perplejidades de las neurociencias en el proceso de reforma de la responsabilidad penal

Alessandra Calcò Labruzzo (Università degli Studi di Messina)

C4: ¿Necesitamos nuevos derechos (Neuroderechos)?: los verdaderos retos éticos y normativos

María Loza Corera (Universidad Internacional de La Rioja)

20:30 h Cena

12 DE SEPTIEMBRE DE 2025 (viernes)

09:00-10.30 h Tercera mesa redonda

Protección penal de los neuroderechos: “neuro-delitos” y propuestas de política criminal

Moderadora: Mena Minafra

Tutela penal de la libertad cognitiva

M.^a Isabel González Tapia (Universidad de Córdoba)

Libertad de pensamiento, confianza y riesgo de manipulación en la era de la inteligencia artificial

Laura D'Amico (Università degli Studi di Messina)

Neurodatos y Derecho penal: ¿es posible una tutela penal del pensamiento?

Mónica de la Cuerda Martín (Universidad de Castilla-La Mancha)

Protección penal de los Neuroderechos: “neuro-delitos” y propuestas de política criminal: Privacidad mental

Bartolomé Torralbo Muñoz (Universidad de Córdoba)

La necesaria protección de la privacidad mental frente a la capacidad de inferencia de los sistemas de IA

África Morales Muñoz (Universidad de Córdoba)

Neurotecnología y el derecho a no inculparse

Elisabet Cueto Santa Eugenia (Universidad Pontificia de Comillas)

10:30-11:30 h Debate 11:30-12:00 h Coffee break

12:00 h Presentación de comunicaciones

Moderadora: Rosaria Sicurella

C1: “Neuro-delitos”: bienes jurídicos emergentes o nuevas técnicas de agresión?

Ciro Grandi (Università degli Studi di Ferrara)

C2: Neuroderechos y neurotecnologías en América Latina. El problema de la libertad cognitiva

Eric García López (Museo Iberoamericano de Neurociencia y Derecho-MIND)

C3: Aspectos básicos de la neurocriminalidad

Faustino García de la Torre García (Universidad de Castilla-La Mancha)

C4: Neuroderechos frente a las dinámicas de liderazgo criminal y control social

Teresa Montero Ruiz (Universidad de Castilla-La Mancha)

13:00 h Reflexiones finales

Imagen del hombre, identidad y neuroenhancement: ¿cómo proteger penalmente el núcleo de la personalidad del ser humano?

Eduardo Demetrio Crespo (Universidad de Castilla-La Mancha)

13:15-13:45 h Debate general y conclusiones

13:45 h Clausura