



Universidad de  
Castilla-La Mancha

**N<sup>2</sup>** Derecho penal  
y comportamiento  
**HUMANO**

**CPD**  
CURSOS DE POSGRADO EN DERECHO  
- T O L E D O -  
desde 2001

Curso de postgrado

# DERECHO PENAL Y COMPORTAMIENTO HUMANO

Avances desde la neurociencia  
y la inteligencia artificial



Proyecto de Investigación- Programa I+D+i orientada a los retos de la sociedad "Derecho penal y comportamiento humano" (RTI2018-097838-B-I00) concedido por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades de España, bajo la dirección del Prof. Dr. Eduardo Demetrio Crespo  
<https://blog.uclm.es/proyectodpch/>



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/>

DIA	HORA	DOCENTE	MATERIA A IMPARTIR
-----	------	---------	--------------------

**PROPUESTA CRONOGRAMA CURSO DE POSTGRADO**

**PRIMERA SEMANA**

<b>Lunes 11</b>	<b>17:00</b>		Inauguración XXI Edición
	<b>18:00-18:30</b>	I) DERECHO PENAL Y AVANCES CIENTÍFICOS: 1. Conocimiento empírico y Derecho penal: la relación entre dogmática, política-criminal y ciencia.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. José Manuel Paredes Castañón (Universidad de Oviedo)</b>
	<b>18:30-18:45</b>		Turno de preguntas
	<b>18:45-19:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>19:30-20:00</b>	I) DERECHO PENAL Y AVANCES CIENTÍFICOS: 2. Dinámica evolutiva de las neurotecnologías y capacidad de reacción/asimilación del Neuroderecho. Perspectivas del margen latinomamericano.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. José Ángel Marinaro (Universidad Nacional de La Matanza).</b>
	<b>20:00-20:15</b>		Turno de preguntas
	<b>Descanso</b>		
	<b>20:30-21:00</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
<b>Martes 12</b>	<b>16:00-16:30</b>	II) NEUROCIENCIAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHO PENAL: 1. Prestaciones del cerebro: ¿Para qué sirve el cerebro? Un punto de vista neurocientífico.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. José M<sup>a</sup> Delgado (Universidad Pablo de Olavide de Sevilla).</b>
	<b>16:30-16:45</b>		Turno de preguntas

	<b>16:45-17:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>17:30-18:00</b>	II) NEUROCIENCIAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHO PENAL: 2. Inteligencia artificial: La interfaz entre Neurociencias, inteligencia artificial y responsabilidad penal.	Ponencia a cargo de: <b>Profª Drª Mª Fernanda Palma (Universidad de Lisboa).</b>
	<b>18:00-18:15</b>		Turno de preguntas
	<b>18:15-18:45</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>19:00-19:30</b>	II) NEUROCIENCIAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHO PENAL: 3. Justificación del castigo: La función del Derecho penal en un sistema basado en la libertad.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Bernardo Feijoo Sánchez (Universidad Autónoma de Madrid).</b>
	<b>19:30-19:45</b>		Turno de preguntas
	<b>19:45-20:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>20:30-21:00</b>	Neurociencia, pena y comunicación.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Fernando G. Sánchez Lázaro (Universidad de La Laguna).</b>
<b>Miércoles 13</b>	<b>16:00-21:00</b>	<p style="text-align: center;"><u><a href="#">SEMINARIO PROYECTO DERECHO PENAL Y COMPORTAMIENTO HUMANO</a></u></p> <p style="text-align: center;"><b>MESA REDONDA 1:</b> 16:00-17:30 H + <b>DESCANSO</b> 17:30-18:00 H + <b>MESA REDONDA 2:</b> 19:00-21:00 H.</p> <p style="text-align: center;">ESTRUCTURA: 3 PONENCIAS DE 15´ SEGUIDAS DE DEBATE (<a href="#">ver detalles en Anexo</a>).</p>	

<b>Jueves 14</b>	<b>16:00-16:30</b>	III) CIENCIAS DE LA CONDUCTA, CIENCIAS FORENSES Y DERECHO PENAL: 1. Vivencia subjetiva de libertad y responsabilidad penal. La cuestión de las emociones desde la Filosofía del Lenguaje: perspectivas para el Derecho penal.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. José Antonio Ramos Vázquez (Universidad de A Coruña).</b>
	<b>16:30-16:45</b>		Turno de preguntas
	<b>16:45-17:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>17:30-18:00</b>	III) CIENCIAS DE LA CONDUCTA, CIENCIAS FORENSES Y DERECHO PENAL: 2. Ciencias Forenses, Neurociencias y Derecho penal. La relevancia de los dictámenes periciales y el futuro de las pruebas de neuroimagen: Perfil neuropsicológico de los delincuentes violentos y sus implicaciones político-criminales.	Ponencia a cargo de: <b>Profª Drª Mª Isabel González Tapia (Universidad de Córdoba).</b>
	<b>18:00-18:15</b>		Turno de preguntas
	<b>18:15-18:45</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>19:00-19:30</b>	III) CIENCIAS DE LA CONDUCTA, CIENCIAS FORENSES Y DERECHO PENAL: 3. Autores violentos, Derecho penal del hecho y responsabilidad penal. El caso de los agresores sexuales.	Ponencia a cargo de: <b>Profª Drª Marta Mª Aguilar Cáceres (Universidad de Murcia).</b>
	<b>19:30-19:45</b>		Turno de preguntas
	<b>19:45-20:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		

	<b>20:30-21:00</b>	Psicología y Derecho penal: ¿qué es evaluar una variable psicológica?, ¿se puede medir la voluntad? Neurociencia, emociones y normatividad	Ponencia a cargo de: <b>Profª Drª Cristina Nombela Otero (Universidad Autónoma de Madrid).</b>
<b>Viernes 15</b>	<b>16:00-21:00</b>	<u><a href="#">SEMINARIO PROYECTO DERECHO PENAL Y COMPORTAMIENTO HUMANO</a></u> <b>CONFERENCIA 1: 16:00-17:30 H + DESCANSO 17:30-18:00 H + MESA REDONDA: 19:00-21:00 H.</b> <b>ESTRUCTURA: PONENCIAS DE 15' SEGUIDAS DE DEBATE (<a href="#">ver detalles en Anexo</a>).</b>	

#### SEGUNDA SEMANA

<b>Lunes 18</b>	<b>16:00-16:30</b>	IV) NEUROCIENCIAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y TEORÍA DEL DELITO: 1. Concepto de acción o conducta: problemas de delimitación entre capacidad de acción y capacidad de culpabilidad.	Ponencia a cargo de: <b>Profª Drª Mercedes Alonso Álamo (Universidad de Valladolid)</b>
	<b>16:30-16:45</b>		Turno de preguntas
	<b>16:45-17:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>17:30-18:00</b>	IV) NEUROCIENCIAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y TEORÍA DEL DELITO: 2. Acción intencional y contenido del dolo: presupuestos fácticos del dolo a la luz de la Neurociencia.	Ponencia a cargo de: <b>Profª. Drª. Mercedes Pérez Manzano (Universidad Autónoma de Madrid)</b>
	<b>18:00-18:15</b>		Turno de preguntas
	<b>18:15-18:45</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones

	<b>Descanso</b>		
	<b>19:00-19:30</b>	IV) NEUROCIENCIAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y TEORÍA DEL DELITO: 3. Programación de sistema de inteligencia artificial y causas de justificación	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Fernando Molina Fernández (Universidad Autónoma de Madrid)</b>
	<b>19:30-19:45</b>		Turno de preguntas
	<b>19:45-20:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>20:30-21:00</b>	La acción en la teoría del delito: la insostenibilidad del modelo conceptual.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Paulo César Busato (Universidad Paraná).</b>
<b>Martes 19</b>	<b>16:00-16:30</b>	IV) NEUROCIENCIAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y TEORÍA DEL DELITO: 4. Culpabilidad / imputabilidad. Las personas con discapacidad intelectual desde el Derecho penal.	Ponencia a cargo de: <b>Profª Drª Rosario de Vicente Martínez (Universidad de Castilla-La Mancha)</b>
	<b>16:30-16:45</b>		Turno de preguntas
	<b>16:45-17:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>17:30-18:00</b>	IV) NEUROCIENCIAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y TEORÍA DEL DELITO: 5. Peligrosidad y proporcionalidad en un Derecho penal democrático.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Jesús Iván Mora González (Universidad de Granada)</b>
	<b>18:00-18:15</b>		Turno de preguntas
	<b>18:15-18:45</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>19:00-19:30</b>	V) NEUROCIENCIAS, TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS Y DERECHO PENAL: ¿HACIA UNA JUSTICIA PENAL ALGORÍTMICA?: 1. Tecnologías disruptivas y prognosis científica de la peligrosidad:	Ponencia a cargo de: <b>Profª Drª Lucía Martínez Garay (Universidad de Valencia).</b>

		utilización de valoraciones de riesgo de reincidencia en Derecho penal.	
	<b>19:30-19:45</b>		Turno de preguntas
	<b>19:45-20:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>20:30-21:00</b>	La concepción cognitiva del dolo desde el paradigma de la Neurociencia cognitiva	Ponencia a cargo de: <b>Profª Drª María Sánchez Vilanova (Universidad de Valencia).</b>
<b>Miércoles 20</b>	<b>16:00-21:00</b>	<p><a href="#">SEMINARIO PROYECTO DERECHO PENAL Y COMPORTAMIENTO HUMANO</a></p> <p><b>MESA REDONDA 1:</b> 16:00-17:30 H + DESCANSO 17:30-18:00 H + <b>MESA REDONDA 2:</b> 19:00-21:00 H.</p> <p>ESTRUCTURA: PONENCIAS DE 15' SEGUIDAS DE DEBATE (<a href="#">ver detalles en Anexo</a>).</p>	
	<b>16:00-16:30</b>	V) NEUROCIENCIAS, TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS Y DERECHO PENAL: ¿HACIA UNA JUSTICIA PENAL ALGORÍTMICA?: 2. Tecnologías disruptivas y Jurisdicción	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Daniel Pastor (Universidad de Buenos Aires).</b>
	<b>16:30-16:45</b>		Turno de preguntas
	<b>16:45-17:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
<b>Jueves 21</b>	<b>17:30-18:00</b>	VI) NEUROCIENCIAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHO PENAL ECONÓMICO: 1. Sesgos cognitivos y delito económico.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Javier Cigüela Sola (Universitat Barcelona)</b>
	<b>18:00-18:15</b>		Turno de preguntas
	<b>18:15-18:45</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		

	<b>19:00-19:30</b>	VI) NEUROCIENCIAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHO PENAL ECONÓMICO: 1. Gestión del riesgo y <i>compliance</i> .	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Dino Carlos Caro Coria (CEDPEE).</b>
	<b>19:30-19:45</b>		Turno de preguntas
	<b>19:45-20:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>20:30-21:00</b>	Neurociencias, emociones y normatividad.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Daniel González Lagier (Universidad de Alicante).</b>
<b>Viernes 22</b>	<b>16:00-21:00</b>	<p style="text-align: center;"><a href="#"><u>SEMINARIO PROYECTO DERECHO PENAL Y COMPORTAMIENTO HUMANO</u></a></p> <p style="text-align: center;"><b>CONFERENCIA 2:</b> 16:00-17:30 H + DESCANSO 17:30-18:00 H + <b>MESA REDONDA:</b> 19:00-21:00 H.</p> <p style="text-align: center;">ESTRUCTURA: PONENCIAS DE 15' SEGUIDAS DE DEBATE (<a href="#">ver detalles en Anexo</a>).</p>	

### TERCERA SEMANA

	<b>16:00-16:30</b>	VI) NEUROCIENCIAS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DERECHO PENAL ECONÓMICO: 3. Particularidades de la Parte Especial: 3.1 Smart Contrats i, <i>compliance</i> y ecosistema Blockchain	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Fernando Navarro Cardoso (Universidad Las Palmas de Gran Canaria).</b>
	<b>16:30-16:45</b>		Turno de preguntas
	<b>16:45-17:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones

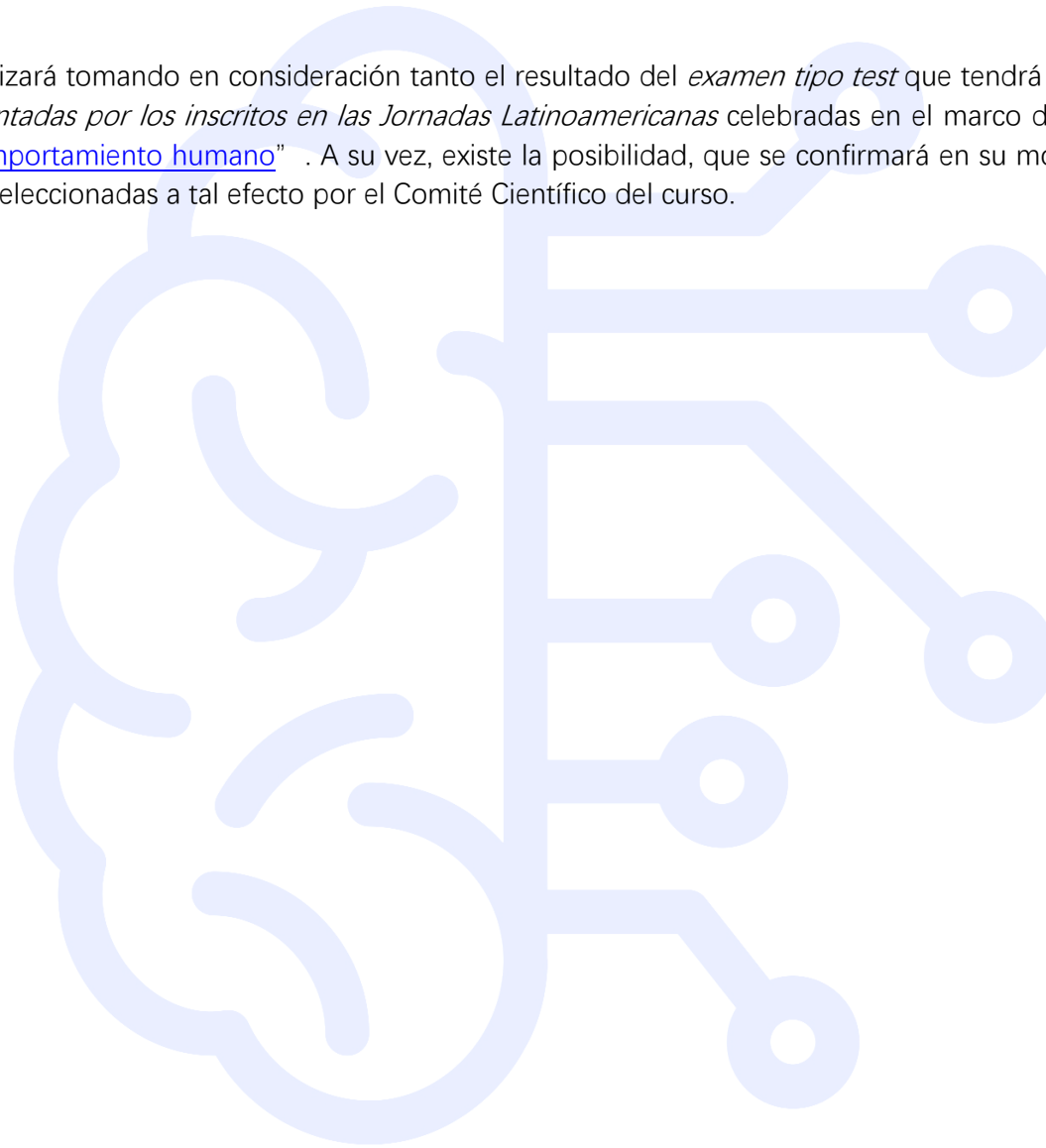


Lunes 25	<b>Descanso</b>		
	<b>17:30-18:00</b>	VII) "NEURODERECHOS" Y DERECHOS HUMANOS: 1. Sobre el método científico y su relación con el objeto de conocimiento.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. h. c. mult. Diego-Manuel Luzón Peña (Universidad de Alcalá).</b>
	<b>18:00-18:15</b>		Turno de preguntas
	<b>18:15-18:45</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>19:00-19:30</b>	VII) "NEURODERECHOS" Y DERECHOS HUMANOS: 2. Nuevos desafíos tecnológicos y tutela de los Derechos Fundamentales en la investigación penal.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Stefano Ruggeri (Università degli Studi di Messina).</b>
	<b>19:30-19:45</b>		Turno de preguntas
	<b>19:45-20:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>20:30-21:00</b>	El caso Pioz: "irrupción de las pruebas de neuroimagen en España"	Ponencia a cargo de: <b>Drª Custodia Jiménez Martínez (Investigadora del Proyecto DPCH)</b>
Martes 26	<b>16:00-16:30</b>	VII) "NEURODERECHOS" Y DERECHOS HUMANOS: 2. Neuropredicción y proceso penal: variables, técnicas y riesgos: La neuropredicción ¿es admisible como prueba en el proceso penal?	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Miquel Julià Pijoán (Universidad de Barcelona).</b>
	<b>16:30-16:45</b>		Turno de preguntas
	<b>16:45-17:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>17:30-18:00</b>	VII) "NEURODERECHOS" Y DERECHOS HUMANOS: 3. Intersecciones entre Neuroética y Neuroderecho: La optogenética: fundamentos y retos ético-legales.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. José Manuel Muñoz Ortega (Universidad Europea de Valencia).</b>
	<b>18:00-18:15</b>		Turno de preguntas

	<b>18:15-18:45</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>19:00-19:30</b>	VIII) NEURODERECHO PENAL E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: RECAPITULACIÓN Y PERSPECTIVAS DE FUTURO.	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Eduardo Demetrio Crespo (Universidad de Castilla-La Mancha).</b>
	<b>19:30-19:45</b>		Turno de preguntas
	<b>19:45-20:15</b>		Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
	<b>Descanso</b>		
	<b>20:30-21:00</b>	Tranhumanismo y Derecho penal: desafíos éticos y jurídicos	Ponencia a cargo de: <b>Prof. Dr. Miguel Ángel Pacheco Rodríguez (Universidad de Castilla-La Mancha)</b>
<b>Miércoles 27</b>	<b>16:00-17:00</b>	IX) CONCLUSIONES	Conclusiones finales a cargo de:  <b>Faustino García de la Torre García (Becario FPU del MICINN) (UCLM)</b> <b>Mónica de la Cuerda Martín (Investigadora con cargo al Proyecto CRESTA)</b>
	<b>Descanso</b>		
	<b>17:15-18:15</b>	X) JORNADAS LATINOAMERICANAS  <b>Directores</b> <b>Drs. Dino Carlos Caro Coria (CEDPEE) y M<sup>a</sup> Eugenia Escobar Bravo (Westfälische Wilhelms-Universität Münster).</b>	<i>Se expondrán un máximo de seis comunicaciones seleccionadas al efecto por el Comité Científico vinculadas a cada una de las mesas que componen el programa del Seminario Internacional Online del Proyecto Derecho Penal y Comportamiento Humano.</i>
	<b>18:15 – 19:15</b>	XI) EVALUACIÓN (*)	Examen o prueba de evaluación final
	<b>Descanso</b>		
	<b>19:30</b>		CLAUSURA XXI EDICIÓN

### (\*) NOTA INFORMATIVA

La evaluación del alumno se realizará tomando en consideración tanto el resultado del *examen tipo test* que tendrá lugar el miércoles 27 de 18:15-19:15, como las *comunicaciones presentadas por los inscritos en las Jornadas Latinoamericanas* celebradas en el marco del Seminario Internacional Online del Proyecto [“Derecho penal y comportamiento humano”](#) . A su vez, existe la posibilidad, que se confirmará en su momento, de la publicación en formato digital de aquellas que resulten seleccionadas a tal efecto por el Comité Científico del curso.



Seminario internacional online del proyecto

# DERECHO PENAL Y COMPORTAMIENTO HUMANO

Avances desde la neurociencia y la inteligencia artificial

13, 15, 20 y 22 de enero de 2021

## Dirección:

Prof. Dr. Eduardo Demetrio Crespo

## Coordinación:

D. Faustino García de la Torre García  
D<sup>a</sup>. Mónica de la Cuerda Martín

## MIÉRCOLES, 13 DE ENERO DE 2021

### Mesa redonda 1: Derecho penal y comportamiento humano desde las neurociencias.

Presentación / moderación:

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Isabel González Tapia (Universidad de Córdoba).

16:00 h.

Prof. Dr. José M<sup>a</sup> Delgado García (Universidad Pablo de Olavide).  
'Una introducción a la neurociencia de los procesos cognitivos'.

16:15 h.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Cristina Nombela Otero (Universidad Autónoma de Madrid).  
'El algoritmo bioquímico del comportamiento humano'.

16:30 h.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Mercedes Alonso Álamo (Universidad de Valladolid).  
'Incapacidad de acción e incapacidad de culpabilidad a la luz  
de las neurociencias'.

16:45 h.

Prof. Dr. Bernardo Feijoo Sánchez (Universidad Autónoma de Madrid).  
'La función del Derecho penal en un sistema basado en la libertad'.

17:00 h.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Carmen Salinero Alonso (U. de las Palmas de Gran Canaria).  
'Neurociencias, minoría de edad y Derecho penal'.

17:15 h.

Prof. Dr. Eric García López (UNAM / INACIPE).  
'Neuroderecho y neuroderechos en Iberoamérica. Repercusiones  
jurídicas y forenses'.

17:30 h. Debate

18:15 h. Descanso

### Mesa redonda 2: Derecho penal y comportamiento humano desde la inteligencia artificial

Presentación / moderación:

Prof. Dr. Dr. h. c. mult Luis A. Arroyo Zapatero (U. de Castilla-La Mancha).

18:45 h.

Prof. Dr. Fernando Miró Llinares (U. Miguel Hernández de Elche).  
'Derecho penal e inteligencia artificial: esperando a la causalidad'.

19:00 h.

Prof. Dr. Fernando Molina Fernández (U. Autónoma de Madrid).  
'Programación de vehículos autónomos y responsabilidad penal:  
desorientación de la dogmática penal'.

19:15 h.

Prof. Dr. Adán Nieto Martín (Universidad de Castilla-La Mancha).  
'Programas de inteligencia artificial en la prevención y detección de  
hechos delictivos'.

19:30 h.

Prof. Dr. Dino Carlos Caro Coria (Centro de Estudios de Derecho penal  
Económico y de la Empresa).  
'Compliance, neurociencia y corrupción'.

19:45 h.

Prof. Dr. Paulo Cesar Busato (Universidad de Paraná).  
'De máquinas y seres vivos: ¿Quién actúa en los resultados delictivos  
derivados de decisiones cibernéticas?'.

20:00 h. Debate

## VIERNES, 15 DE ENERO DE 2021

16:00 h. Conferencia magistral: 'Avances científicos y Derecho penal'.

Presentación / moderación:

Prof. Dr. Eduardo Demetrio Crespo (Universidad de Castilla-La Mancha).

Interviene:

Prof. Dr. Iur. Dr. Med. Dr. h. c. mult Carlos M<sup>a</sup> Romeo Casabona  
(Universidad del País Vasco)

18:15 h. Descanso

### Mesa redonda 3: Neurotecnologías y sistema penal

Presentación / moderación:

Prof. Dr. Nicolás García Rivas (Universidad de Castilla-La Mancha).

18:45 h.

Prof. Dr. José Ángel Marinaro (Universidad de Buenos Aires).  
'Neurotecnologías y Derecho penal'.

19:00 h.

Prof. Dr. Roberto Andorno (University of Zurich).  
'Neurotecnologías y Derechos Humanos'.

19:15 h.

Prof. Dr. Daniel R. Pastor (Universidad de Buenos Aires).  
'Neurociencias, inteligencia artificial y jurisdicción:  
¿Hacia una nueva idea de justicia?'.

19:30 h.

Prof. Dr. Jesús Iván Mora González (Universidad de Granada).  
'Neutralidad en la red y cumplimiento normativo'.

19:45 h.

Prof. Dr. José Manuel Muñoz Ortega (U. Europea de Valencia).  
'El libre albedrío y la identidad personal como Neuroderechos:  
desafíos filosóficos y socioculturales'.

20:00 h. Debate

## MIÉRCOLES, 20 DE ENERO DE 2021

### Mesa redonda 4: Neuropredicción, derechos fundamentales y sistema penal

Presentación / moderación:

Prof. Dr. Dr. h. c. Manuel Cancio Meliá (Universidad Autónoma de Madrid).

16:00 h.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Grisca Merkel (University of Bremen).  
'Criminal Law and Brain Decoding'.

16:15 h.

Dr. Thomas Grosse-Wilde (University of Bonn).  
'Predictive Sentencing'.

16:30 h.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Bettina Weisser (University of Cologne).  
'Punishing dangerous thoughts and opinions – the fine line between  
incitement and the freedom of expresión'.

16:45 h.

Prof. Dr. Reinhard Merkel (University of Hamburg).  
'Neuroenhancement and the Right to Mental Self-determination'.

17:00 h. Debate

18:15 h. Descanso

### Mesa redonda 5: Neurociencias, culpabilidad y peligrosidad criminal

Presentación / moderación:

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Rosario de Vicente Martínez (Universidad de Castilla-La Mancha).

18:45 h.

Prof. Dr. Víctor G. Rodríguez (Universidade de São Paulo).  
'Los avances neurocientíficos y el renacimiento de las discusiones  
sobre determinismo y libre albedrío en derecho penal'.

19:00 h.

Prof. Dr. Ciro Grandi (Università degli Studi di Ferrara).  
'Il ruolo delle neuroscienze nel giudizio di imputabilità e nella  
prognosi di pericolosità: Il dibattito teorico e le ricadute pratiche  
nell'esperienza italiana'.

19:15 h.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Marta María Aguilar Cáceres (Universidad de Murcia).  
'Neurociencia, culpabilidad y patología mental'.

19:30 h.

Prof. Dr. Antonio Andrés Pueyo (Universidad de Barcelona).  
'Peligrosidad criminal, riesgo de violencia y toma de decisiones'.

19:45 h.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Karen Herrera (Georgetown University).  
'Reclasificación de la conducta violenta recurrente: Implicaciones  
médicas, neuroético-legales y sociales'.

20:00 h.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Pilar Marco Francia (Universidad de Castilla-La Mancha).  
'Delincuencia sexual, pedofilia y neurociencias'.

20:15 h. Debate

## VIERNES, 22 DE ENERO DE 2021

16:00 h. Conferencia magistral: 'Políticas de desarrollo *versus*  
Derechos de los pueblos indígenas y medio ambiente'.

Presentación / moderación:

Prof. Dr. Eduardo Demetrio Crespo (Universidad de Castilla-La Mancha).

Interviene:

Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Ignacio Berdugo Gómez de la Torre  
(Universidad de Salamanca).

18:15 h. Descanso

### Mesa redonda 6: Método científico, neuroética y neuroderecho

Presentación / moderación:

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Mercedes Pérez Manzano (Universidad Autónoma de Madrid).

18:45 h.

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Fernanda Palma (Universidad de Lisboa).  
'The problem of unity of sciences and the relationship from Law and  
Neurosciences- a third perspective between naturalistic fallacy and  
normative fallacy'.

19:00 h.

Prof. Dr. Luis Greco (Humboldt Universität zu Berlin).  
'¿Qué aprendimos los penalistas de la discusión de los  
neurocientistas?'.

19:15 h.

Dr. José Carlos Porciúncula (Instituto Brasiliense de Direito Público).  
'Persona, tiempo, responsabilidad: prolegómenos a una teoría de la  
retribución diacrónica'.

19:30 h.

Prof. Dr. Luis Chiesa (University at Buffalo).  
'Incompatibilismo selectivo'.

19:45 h.

Prof. Dr. Eduardo Demetrio Crespo (Universidad de Castilla-La Mancha).  
'Compatibilismo humanista'.

20:15 h. Debate