



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

11 al 27 de enero de 2021



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/>

## CRONOGRAMA CURSO POSTGRADO

### Primera semana

**LUNES, 11 DE ENERO DE 2021**

17:00 h. Inauguración XXI Edición

#### **I) Derecho penal y avances científicos:**

18:00 h. **1. Conocimiento empírico y Derecho penal: la relación entre dogmática, política-criminal y ciencia.**

Ponencia a cargo de:

Prof. Dr. José Manuel Paredes Castañón (Universidad de Oviedo)

18:30 h. Turno de preguntas

18:45 h. Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones

19:15 h. Descanso

19:30 h. **2. Dinámica evolutiva de las neurotecnologías y capacidad de reacción/asimilación del Neuroderecho. Perspectivas del margen latinomamericano.**

Ponencia a cargo de:

Prof. Dr. Jose Ángel Marinaro (Universidad Nacional de La Matanza).

20:00 h. Turno de preguntas

20:15 h. Descanso

20:30 h. Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones

**MARTES, 12 DE ENERO DE 2021****II) Neurociencias, inteligencia artificial y derecho penal:**

- 16:00 h.**            **1. Prestaciones del cerebro: ¿Para qué sirve el cerebro? Un punto de vista neurocientífico.**  
Ponencia a cargo de:  
Prof. Dr. José M<sup>a</sup> Delgado (Universidad Pablo de Olavide de Sevilla).
- 16:30 h.**            Turno de preguntas
- 16:45 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
- 17:15 h.**            Descanso
- 
- 17:30 h.**            **2. Inteligencia artificial: La interfaz entre Neurociencias, inteligencia artificial y responsabilidad penal.**  
Ponencia a cargo de:  
Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Fernanda Palma (Universidad de Lisboa).
- 18:00 h.**            Turno de preguntas
- 18:15 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
- 18:45 h.**            Descanso
- 
- 19:00 h.**            **3. Justificación del castigo: La función del Derecho penal en un sistema basado en la libertad.**  
Ponencia a cargo de:  
Prof. Dr. Bernardo Feijoo Sánchez (Universidad Autónoma de Madrid).
- 19:30 h.**            Turno de preguntas
- 19:45 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
- 20:15 h.**            Descanso
- 
- 20:30 h.**            **Neurociencia, pena y comunicación.**  
Ponencia a cargo de:  
Prof. Dr. Fernando G. Sánchez Lázaro (Universidad de La Laguna).

## MIÉRCOLES, 13 DE ENERO DE 2021

16:00 h.

**Seminario proyecto derecho penal y comportamiento humano**

Mesa redonda 1: 16:00 h. + Descanso 17:30 h. + Mesa redonda 2: 19:00 h.

Estructura: ponencias de 15' seguidas de debate (ver detalles en Anexo).

**JUEVES, 14 DE ENERO DE 2021****III) Ciencias de la conducta, ciencias forenses y derecho penal:**

- 16:00 h.**      **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:  
    Prof. Dr. José Antonio Ramos Vázquez (Universidad de A Coruña).
- 16:30 h.**      Turno de preguntas  
**16:45 h.**      Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones  
**17:15 h.**      Descanso
- 17:30 h.**      **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:  
    Profª. Drª. Mª Isabel González Tapia (Universidad de Córdoba).
- 18:00 h.**      Turno de preguntas  
**18:15 h.**      Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones  
**18:45 h.**      Descanso
- 19:00 h.**      **3. Autores violentos, Derecho penal del hecho y responsabilidad penal. El caso de los agresores sexuales.**  
Ponencia a cargo de:  
    Profª. Drª. Marta Mª Aguilar Cáceres (Universidad de Murcia).
- 19:30 h.**      Turno de preguntas  
**19:45 h.**      Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones  
**20:15 h.**      Descanso
- 20:30 h.**      **Psicología y Derecho penal: ¿qué es evaluar una variable psicológica?, ¿se puede medir la voluntad? Neurociencia, emociones y normatividad**  
Ponencia a cargo de:  
    Profª. Drª. Cristina Nombela Otero (Universidad Autónoma de Madrid).

## VIERNES, 15 DE ENERO DE 2021

16:00 h.

**Seminario proyecto derecho penal y comportamiento humano**

Conferencia 1: 16:00 h. + Descanso 17:30 h. + Mesa redonda: 19:00 h.

Estructura: ponencias de 15' seguidas de debate (ver detalles en anexo).

**Segunda semana****LUNES, 18 DE ENERO DE 2021****IV) Neurociencias, inteligencia artificial y teoría del delito:**

**16:00 h.** 1. **Concepto de acción o conducta: problemas de delimitación entre capacidad de acción y capacidad de culpabilidad.**

Ponencia a cargo de:

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Mercedes Alonso Álamo (Universidad de Valladolid).

**16:30 h.** Turno de preguntas

**16:45 h.** Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones

**17:15 h.** Descanso

**17:30 h.** 2. **Acción intencional y contenido del dolo: presupuestos fácticos del dolo a la luz de la Neurociencia.**

Ponencia a cargo de:

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

**18:00 h.** Turno de preguntas

**18:15 h.** Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones

**18:45 h.** Descanso

**19:00 h.** 3. **Programación de sistema de inteligencia artificial y causas de justificación**

Ponencia a cargo de:

Prof. Dr. Fernando Molina Fernández (Universidad Autónoma de Madrid).

**19:30 h.** Turno de preguntas

**19:45 h.** Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones

**20:15 h.** Descanso

**20:30 h.** **La acción en la teoría del delito: la insostenibilidad del modelo conceptual.**

Ponencia a cargo de:

Prof. Dr. Paulo César Busato (Universidad Paraná).

**MARTES, 19 DE ENERO DE 2021****IV) Neurociencias, inteligencia artificial y teoría del delito:**

- 16:00 h.**            **4. Culpabilidad /imputabilidad. Las personas con discapacidad intelectual desde el Derecho penal.**  
Ponencia a cargo de:  
    Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Rosario de Vicente Martínez (Universidad de Castilla-La Mancha).
- 16:30 h.**            Turno de preguntas
- 16:45 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
- 17:15 h.**            Descanso
- 
- 17:30 h.**            **5. Peligrosidad y proporcionalidad en un Derecho penal democrático. Omisión penal y peligrosidad en internet.**  
Ponencia a cargo de:  
    Prof. Dr. Jesús Iván Mora González (Universidad de Granada).
- 18:00 h.**            Turno de preguntas
- 18:15 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
- 18:45 h.**            Descanso

**V) Neurociencias, tecnologías disruptivas y derecho penal: ¿hacia una justicia penal algorítmica?:**

- 19:00 h.**            **1. Tecnologías disruptivas y prognosis científica de la peligrosidad: utilización de valoraciones de riesgo de reincidencia en Derecho penal.**  
Ponencia a cargo de:  
    Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Lucía Martínez Garay (Universidad de Valencia).
- 19:30 h.**            Turno de preguntas
- 19:45 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
- 20:15 h.**            Descanso
- 
- 20:30 h.**            **La concepción cognitiva del dolo desde el paradigma de la Neurociencia cognitiva**  
Ponencia a cargo de:  
    Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. María Sánchez Vilanova (Universidad de Valencia).



## MIÉRCOLES, 20 DE ENERO DE 2021

16:00 h.

**Seminario proyecto derecho penal y comportamiento humano**

Mesa redonda 1: 16:00 h. + Descanso 17:30 h. + Mesa redonda 2: 19:00 h.

Estructura: ponencias de 15' seguidas de debate (ver detalles en Anexo).

**JUEVES, 21 DE ENERO DE 2021****V) Neurociencias, tecnologías disruptivas y derecho penal: ¿hacia una justicia penal algorítmica?:**

- 16:00 h.**            **2. Tecnologías disruptivas y Jurisdicción**  
Ponencia a cargo de:  
Prof. Dr. Daniel Pastor (Universidad de Buenos Aires).
- 16:30 h.**            Turno de preguntas
- 16:45 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
- 17:15 h.**            Descanso

**VI) Neurociencias, inteligencia artificial y derecho penal económico:**

- 17:30 h.**            **1. Sesgos cognitivos y delito económico.**  
Ponencia a cargo de:  
Prof. Dr. Javier Cigüela Sola (Universitat Barcelona).
- 18:00 h.**            Turno de preguntas
- 18:15 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
- 18:45 h.**            Descanso
- 19:00 h.**            **2. Gestión del riesgo y *compliance*.**  
Ponencia a cargo de:  
Prof. Dr. Dino Carlos Caro Coria (CEDPEE).
- 19:30 h.**            Turno de preguntas
- 19:45 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
- 20:15 h.**            Descanso
- 20:30 h.**            **Neurociencias, emociones y normatividad.**  
Ponencia a cargo de:  
Prof. Dr. Daniel González Lagier (Universidad de Alicante).

## VIERNES, 22 DE ENERO DE 2021

16:00 h.

**Seminario proyecto derecho penal y comportamiento humano**

Conferencia 2: 16:00 h. + Descanso 17:30 h. + Mesa redonda: 19:00 h.

Estructura: ponencias de 15' seguidas de debate (ver detalles en anexo).

**Tercera semana****LUNES, 25 DE ENERO DE 2021****IV) Neurociencias, inteligencia artificial y teoría del delito:**

- 16:00 h.**            **3. Particularidades de la Parte Especial: 3.1 Smart Contrats, compliance y ecosistema Blockchain**  
Ponencia a cargo de:  
Prof. Dr. Fernando Navarro Cardoso (Universidad Las Palmas de Gran Canaria).
- 16:30 h.**            Turno de preguntas
- 16:45 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
- 17:15 h.**            Descanso

**VII) “Neuroderechos” y derechos humanos:**

- 17:30 h.**            **1. Sobre el método científico y su relación con el objeto de conocimiento.**  
Ponencia a cargo de:  
Prof. Dr. h. c. mult. Diego-Manuel Luzón Peña (Universidad de Alcalá).
- 18:00 h.**            Turno de preguntas
- 18:15 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
- 18:45 h.**            Descanso
- 19:00 h.**            **2. Nuevos desafíos tecnológicos y tutela de los Derechos Fundamentales en la investigación penal.**  
Ponencia a cargo de:  
Prof. Dr. Stefano Ruggeri (Università degli Studi di Messina).
- 19:30 h.**            Turno de preguntas
- 19:45 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones
- 20:15 h.**            Descanso
- 20:30 h.**            **El caso Pioz: “irrupción de las pruebas de neuroimagen en España”**  
Ponencia a cargo de:  
Dr<sup>a</sup>. Custodia Jiménez Martínez (Investigadora del Proyecto DPCH).

**MARTES, 26 DE ENERO DE 2021****VII) “Neuroderechos” y derechos humanos:**

**16:00 h.**            **2. Neuropredicción y proceso penal: variables, técnicas y riesgos: La neuropredicción ¿es admisible como prueba en el proceso penal?**

Ponencia a cargo de:

Prof. Dr. Miquel Julià Pijoan (Universidad de Barcelona).

**16:30 h.**            Turno de preguntas

**16:45 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones

**17:15 h.**            Descanso

**17:30 h.**            **3. Intersecciones entre Neuroética y Neuroderecho: La optogenética: fundamentos y retos ético-legales.**

Ponencia a cargo de:

Prof. Dr. José Manuel Muñoz Ortega (Universidad Europea de Valencia).

**18:00 h.**            Turno de preguntas

**18:15 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones

**18:45 h.**            Descanso

**VIII) Neuroderecho penal e inteligencia artificial:**

**19:00 h.**            **Rescapitulación y perspectivas de futuro.**

Ponencia a cargo de:

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

**19:30 h.**            Turno de preguntas

**19:45 h.**            Respuesta a preguntas o continuación ponencia con turno para preguntas/conclusiones

**20:15 h.**            Descanso

**20:30 h.**            **Tranhumanismo y Derecho penal: desafíos éticos y jurídicos**

Ponencia a cargo de:

Prof. Dr. Miguel Ángel Pacheco Rodríguez (Universidad de Castilla-La Mancha)

**MIÉRCOLES, 27 DE ENERO DE 2021****IX) Conclusiones****16:00 h. Conclusiones finales:**

A cargo de:

D. Faustino García de la Torre García (Becario FPU del MICINN) (UCLM)

D<sup>a</sup>. Mónica de la Cuerda Martín (Investigadora con cargo al Proyecto CRESTA)**17:00 h. Descanso****X) Jornadas latinoamericanas****17:15 h. Jornadas latinoamericanas**

Directores:

Dr. Dino Carlos Caro Coria (CEDPEE)

Prof<sup>a</sup>. Dra. M<sup>a</sup> Eugenia Escobar Bravo (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)*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.***XI) Evaluación (\*)****18:15 h. Examen o prueba de evaluación final.****19:15 h. Descanso.****19:30 h. 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.



Universidad de  
Castilla-La Mancha

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

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

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

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/proyectedpch/>



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/> | [area.dep.penal.to@uclm.es](mailto:area.dep.penal.to@uclm.es)

**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 Nacional de la Matanza).  
**'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>. Grischa 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 (Humbolt 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**