



Universidad de
Castilla-La Mancha

N² 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/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/>

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^a 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^a. Dr^a. M^a 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^a. Dr^a. 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^a. Dr^a. 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:
 Profª. Drª. 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:
 Profª. Drª. 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:
 Profª. Drª. 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^a. 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^a. 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^a. Dra. M^a 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.



CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Universidad de
Castilla-La Mancha

N² 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^a. 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

MIÉRCOLES, 13 DE ENERO DE 2021**Mesa redonda 1:
Derecho penal y comportamiento humano
desde las neurociencias.**

Presentación / moderación:

Prof.^a. Dr.^a. M^a Isabel González Tapia (Universidad de Córdoba).**16:00 h.**Prof. Dr. José M^a Delgado García (Universidad Pablo de Olavide).

‘Una introducción a la neurociencia de los procesos cognitivos’.

16:15 h.Prof.^a. Dr.^a. Cristina Nombela Otero (Universidad Autónoma de Madrid).

‘El algoritmo bioquímico del comportamiento humano’.

16:30 h.Prof.^a. Dr.^a. 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.^a. Dr.^a. 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^a 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 Marinero (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^a. Dr^a. 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^a. Dr^a. 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^a. Dr^a. 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^a. Dr^a. 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^a. Dr^a. Karen Herrera (Georgetown University).
‘Reclasificación de la conducta violenta recurrente: Implicaciones médicas, neuroético-legales y sociales’.

20:00 h.

Prof^a. Dr^a. M^a 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^a. Dr^a. Mercedes Pérez Manzano (Universidad Autónoma de Madrid).**18:45 h.**Prof^a. Dr^a. M^a 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**