



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



## II Congreso Interuniversitario

# “INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CIBERSEGURIDAD Y DERECHO PENAL”

Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Universidad de Zaragoza, Universidad de La Laguna, Universidad de Deusto, Universidad Andrés Bello (Santiago de Chile),  
Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación

Proyecto de investigación “CIBERSEGURIDAD Y CIBERDELITOS”, RTI2018-099306-B-100 (MCIU/AEI/FEDER, UE), del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y dentro del Programa Estatal de I+D+i orientado a los Retos de la Sociedad

Organización: Universidad del País Vasco/Universidad de Zaragoza

Organización técnica: Universidad de La Laguna

**Formato: online. Información para unirse a Google Meet**

**Enlace a la videollamada: <https://meet.google.com/zee-hmrj-hay>**

**O marca el: (ES) +34 822 11 26 13 PIN: 711 191 200#**

**Más números de teléfono: <https://tel.meet/zee-hmrj-hay?pin=3061702583648>**

**Fecha: 16 y 17 de diciembre de 2021**

**10:00 h.-10:15 h.**

**INAUGURACIÓN:** Dr. iur. Dr. med. Carlos M<sup>a</sup> Romeo Casabona, Catedrático de Derecho penal en la Universidad del País Vasco/EHU e Investigador Principal 1º, y Dr. Esteban Sola Reche, Catedrático de Derecho penal en la Universidad de La Laguna.

**CONFERENCIAS:**

**PRIMERA MESA: RETOS JURÍDICOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LA CIBERSEGURIDAD**

**Moderador:** Dr. Emilio José Armaza Armaza, Investigador Ramón y Cajal y Profesor de Derecho Penal en la Universidad de Deusto.

**10:15 h.-10:45 h.** **Lecciones aprendidas sobre la inteligencia artificial y la ciberseguridad,** Dr. Pompeu Casanovas, Director del Instituto de Derecho y Tecnología (<http://idt.uab.cat>) y Profesor Titular acreditado como Catedrático en el Departamento de Ciencia política y Derecho público de la Universidad Autónoma de Barcelona. Research Professor in La Trobe Law School, College of Arts, Social Sciences and Commerce, La Trobe University, Australia.

**10:45 h.-11:15 h.** **El papel de la supervisión humana en las propuestas europeas para la regulación del desarrollo, despliegue y uso de la inteligencia artificial,** D. Guillermo Lazcoz Moratinos, Investigador predoctoral en la Universidad del País Vasco/EHU.

**11:15 h.-11:45 h.** **La inteligencia artificial y Derecho de la salud,** Dr. iur. Dr. phil. Dr. bio. Íñigo de Miguel Beriain, Profesor Investigador Ikerbasque en la Universidad del País Vasco/EHU.

**11:45 h.-12:15 h.** **La inteligencia artificial como herramienta para garantizar la ciberseguridad: perspectiva jurídico penal,** D. Iker Conal Fuertes, Investigador predoctoral en la Universidad de La Laguna.

**12:15 h.-13:00 h.** Debate

**SEGUNDA MESA: INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y JUSTICIA**

**Moderadora:** Dra. Fátima Flores Mendoza, Profesora Titular de Derecho penal en la Universidad de La Laguna

**CONFERENCIAS:**

**16:30 h.-17:00 h.** **La inteligencia artificial en la justicia penal: casos, riesgos y perspectivas,** Dr. Andrea Perin, Profesor de Derecho penal en la Universidad Andrés Bello (Santiago de Chile).

**17:00 h.-17:30 h.** **Sesgos e Inteligencia Artificial**, Dra. M<sup>a</sup> José Rementería, Social Link Analytics Team Leader, Life Science, Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación.

**17:30 h.-18:00 h.** **El Protocolo Adicional al Convenio sobre Ciberdelincuencia como respuesta integradora ante las dificultades en la atribución de la jurisdicción penal derivadas de la deslocalización de los delitos transnacionales**, D. Ekain Payán Ellacuria, Investigador predoctoral en la Universidad del País Vasco/EHU.

**18:00 h.-18:30 h.** **Robótica y responsabilidad civil**, Dr. Miguel Lacruz Mantecón, Profesor titular de Derecho civil en la Universidad de Zaragoza.

**18:30 h.-19:15 h.** Debate

**17 de diciembre de 2021**

### **TERCERA MESA: INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y RESPONSABILIDAD PENAL**

**Moderadora:** Dra. Aitziber Emaldi Cirión, Profesora Titular de Derecho Constitucional en la Universidad de Deusto.

#### **CONFERENCIAS:**

**10:00 h.-10:30 h.** **Inteligencia Artificial y proceso penal. ¿Un nuevo hito hacia la consagración de un Derecho Penal de la peligrosidad?**, Dr. iur. Dr. med. Asier Urruela Mora Mora, Profesor Titular de Derecho penal acreditado como Catedrático en la Universidad de Zaragoza.

**10:30 h.-11:00 h.** **Responsabilidad penal por el uso de la Inteligencia Artificial**, D. Carlos Trincado Castán, Investigador predoctoral en la Universidad del País Vasco/EHU.

**11:00 h.-11:30 h.** **Delitos cometidos mediante inteligencia artificial**, Dr. Javier Valls Prieto, Profesor Titular de Derecho penal en la Universidad de Granada.

**11:30 h.-12:00 h.** **¿Inteligencia artificial contra el terrorismo?**, Dr. Alfonso Galán Muñoz, Profesor Titular de Derecho penal acreditado como Catedrático en la Universidad Pablo de Olavide.

**12:00 h.-12:45 h.** Debate

### **CLAUSURA**

**12:45 h. - 13:00 h.** Dra. M<sup>a</sup> Ángeles Rueda Martín, Catedrática de Derecho penal en la Universidad de Zaragoza e Investigadora Principal 2<sup>a</sup>.

**Comité organizador:** Dr. iur. Dr. med. Carlos M<sup>a</sup> Romeo Casabona, Catedrático de Derecho penal en la UPV/EHU/ Dra. M<sup>a</sup> Ángeles Rueda Martín, Catedrática de Derecho penal en la Universidad de Zaragoza/ Dr. Emilio José Armaza Armaza, Investigador Ramón y Cajal y Profesor de Derecho Penal en la Universidad de Deusto/ Iker Conal Fuertes, Investigador predoctoral en la Universidad de La Laguna/ Dr. José María Fernández González, Research Senior Engineer en el Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación/ Dra. Fátima Flores Mendoza, Profesora Titular de Derecho penal en la Universidad de La Laguna/ Guillermo Lazcoz Moratinos, Investigador predoctoral UPV/EHU/ Ekain Payán Ellacuria, Investigador predoctoral en la UPV/EHU/ Mikel Recuero Linares, Investigador predoctoral en la UPV/EHU (coordinador técnico)/ Dr. Esteban Sola Reche, Catedrático de Derecho penal en la Universidad de La Laguna/ Carlos Trincado Castán, Investigador predoctoral en la UPV/EHU (coordinador técnico).

**Comité científico:** Dr. iur. Dr. med. Carlos M<sup>a</sup> Romeo Casabona, Catedrático de Derecho penal en la UPV/EHU/ Dra. M<sup>a</sup> Ángeles Rueda Martín, Catedrática de Derecho penal en la Universidad de Zaragoza/ Dr. Miguel Ángel Boldova Pasamar, Catedrático de Derecho penal en la Universidad de Zaragoza/ Dr. iur. Dr. phil. Dr. bio. Íñigo de Miguel Beriain, Profesor Investigador Ikerbasque en la UPV/EHU/ Dra. Aitziber Emaldi Cirión, Profesora Titular de Derecho Constitucional en la Universidad de Deusto/ Coronel Luis Fernando Hernández, Jefe del Área Técnica de la Jefatura de información de la Guardia Civil/ Dra. Pilar Nicolás Jiménez, Doctora Investigadora Permanente en la UPV/EHU/ Dr. Andrea Perin, Profesor de Derecho penal en la Universidad Andrés Bello (Santiago de Chile)/ Dr. Esteban Sola Reche, Catedrático de Derecho penal en la Universidad de La Laguna/ Dr. iur. Dr. med. Asier Urruela Mora Mora, Catedrático acreditado de Derecho penal en la Universidad de Zaragoza/ Dr. David Torrents Arenales, Investigador ICREA en el Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación.