



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Seminario de investigación Políticas criminales en torno a la ciberseguridad y los ciberdelitos

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

Formato: online

Enlace para las sesiones:

<https://ehu.webex.com/ehu/j.php?MTID=ma2986e1e0c749ebfdfea994ce7f5b59b>

Fechas: 17 y 18 marzo 2022

PRIMERA SESIÓN

17 DE MARZO de 2022

9:30 h.-9:40 h.

PRESENTACIÓN DEL SEMINARIO Y MODERACIÓN DE LA SESIÓN: Dr. iur. Dr. med. Carlos M^a Romeo Casabona, Catedrático de Derecho penal en la Universidad del País Vasco/EHU e Investigador Principal 1º

9:40 h. - 10:00 h.

Aliuska Duardo y Elena Atienza: LA RESPUESTA DEL DERECHO PENAL ESPAÑOL ANTE LOS ATAQUES CONTRA LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN. UN ANÁLISIS CRÍTICO. CONCLUSIONES DE LEGE LATA Y PROPUESTAS DE LEGE FERENDA.

10:00 h. – 10:20 h.

Ekain Payán: LA ATRIBUCIÓN DE LA JURISDICCIÓN PENAL ANTE LA DESLOCALIZACIÓN DE LOS DELITOS TRANSNACIONALES: LA TRASCENDENCIA DE ARTICULAR UN PRINCIPIO UNITARIO EN MATERIA DE CIBERSEGURIDAD. CONCLUSIONES DE LEGE LATA Y PROPUESTAS DE LEGE FERENDA.

10:20 h. - 10:50h.

Esteban Sola: LA INTROMISIÓN DEL DERECHO PENAL EN LA CIBERSEGURIDAD. CONCLUSIONES DE LEGE LATA Y PROPUESTAS DE LEGE FERENDA.

10:50 h. - 11:10 h.

José M^a Fernández, David Torrents, Salvador Capella: ASPECTOS TÉCNICOS DE LA CIBERSEGURIDAD CON RELEVANCIA JURÍDICA.

11:10 h. - 11:30 h.

Aitziber Emaldi Cirián: EL CIBERESPACIO E INTERNET COMO NUEVOS ESPACIOS PARA VULNERAR DERECHOS FUNDAMENTALES. CONCLUSIONES DE LEGE LATA Y PROPUESTAS DE LEGE FERENDA.

11:30 h. - 12:20 h.

Debate.

SEGUNDA SESIÓN

17 DE MARZO de 2022

MODERACIÓN DE LA SESIÓN: Dra. M^a Ángeles Rueda Martín, Catedrática de Derecho penal en la Universidad de Zaragoza e Investigadora Principal 2º

16:00 h. - 16:20 h.

Carlos Romeo: LA INTRUSIÓN EN UN SISTEMA DE INFORMACIÓN. CONCLUSIONES DE LEGE LATA Y PROPUESTAS DE LEGE FERENDA.

16:20 h. - 16:40 h.

Pilar Nicolás: EL DELITO DE DAÑOS INFORMÁTICOS ANTE NUEVOS ESCENARIOS TECNOLÓGICOS. CONCLUSIONES DE LEGE LATA Y PROPUESTAS DE LEGE FERENDA.

16:40 h. - 17:00 h.

María Ángeles Rueda: LOS ATAQUES DE DENEGACIÓN DE SERVICIOS (DDoS) COMO CIBERDELITO EN EL CÓDIGO PENAL. CONCLUSIONES DE LEGE LATA Y PROPUESTAS DE LEGE FERENDA.

17:00 h. - 17:20 h.

Iker Conal: LOS ACTOS PREPARATORIOS EN LOS DELITOS DE LOS ARTÍCULOS 197 TER Y 264 TER DEL CÓDIGO PENAL. CONCLUSIONES DE LEGE LATA Y PROPUESTAS DE LEGE FERENDA.

17:20 h. - 17:40 h.

Emilio Armaza: LOS DELITOS DE CIBERESPIONAJE. SISTEMA Y ASPECTOS PROBLEMÁTICOS. CONCLUSIONES DE LEGE LATA Y PROPUESTAS DE LEGE FERENDA.

17:40 h. - 18:30 h.

Debate.

TERCERA SESIÓN

18 DE MARZO de 2022

MODERACIÓN DE LA SESIÓN: Dra. M^a Ángeles Rueda Martín, Catedrática de Derecho penal en la Universidad de Zaragoza e Investigadora Principal 2º

9:30 h. - 9:50 h.

Fátima Flores: SUPLANTACIÓN DE IDENTIDAD DIGITAL. CONCLUSIONES DE LEGE LATA Y PROPUESTAS DE LEGE FERENDA.

9:50 h. - 10:10 h.

Miguel Ángel Boldova: LA CIBERSEGURIDAD Y LOS DELITOS RELACIONADOS CON EL CRIMEN ORGANIZADO Y LAS ORGANIZACIONES TERRORISTAS. CONCLUSIONES DE LEGE LATA Y PROPUESTAS DE LEGE FERENDA.

10:10 h. - 10:30 h.

Andrea Perin y Carlos Romeo: LA CIBERDEFENSA Y EL DERECHO PENAL. CONCLUSIONES DE LEGE LATA Y PROPUESTAS DE LEGE FERENDA.

10:30 h. - 10:50 h.

Carlos Trincado: ANÁLISIS DE LA JURISPRUDENCIA PENAL ESPAÑOLA EN RELACIÓN CON LA CIBERSEGURIDAD. CONCLUSIONES CRÍTICAS.

10:50 h. - 11:10 h.

Íñigo de Miguel/Guillermo Lazcoz: INTELIGENCIA ARTIFICAL Y DERECHO PENAL. CONCLUSIONES DE LEGE LATA Y PROPUESTAS DE LEGE FERENDA.

11:10 - 11:30 h.

Luis Fernando Hernández García: Prospectiva del ciberdelito y la ciberseguridad. PROPUESTAS NORMATIVAS

11:30 h. - 12:20 h.

Debate.

12:20 h. - 12:30 h.

CLAUSURA: Dr. iur. Dr. med. Carlos M^a Romeo Casabona, Catedrático de Derecho penal en la Universidad del País Vasco/EHU e Investigador Principal 1º