



VI SEMINARIO INTERNACIONAL

NUEVAS TECNOLOGÍAS Y DERECHO. RETOS Y OPORTUNIDADES PLANTEADOS POR LA ROBÓTICA Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

25 DE FEBRERO A 1 DE MARZO DE 2019

FACULTAD DE DERECHO, UCM (SALA DE JUNTAS)

<http://derecho.ucm.es/localizacion-y-contacto>

ORGANIZACIÓN

Facultad de Derecho, UCM

Centro de Estudos da Associação dos Juízes Federais do Estado de São Paulo e do Mato Grosso do Sul (AJUFESP)

DIRECCIÓN

Yolanda Sánchez-Urán Azaña, Catedrática de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, UCM (sanuran@ucm.es)

COORDINACIÓN ACADÉMICA

María Amparo Grau Ruiz, Catedrática de Derecho Financiero y Tributario, UCM (grauruiz@ucm.es)

CON LA COLABORACIÓN DE



EMAG
ESCOLA DE MAGISTRADOS
DA JUSTIÇA FEDERAL
DA 3ª REGIÃO



Associação dos
Juizes
Federais do Brasil



CERTIFICARSE (DER2015-65374-R)
EFECTOS JURÍDICO-FINANCIEROS Y CONTROL DEL IMPACTO SOCIAL
PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



Unión Europea
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"



INBOTS
Inclusive Robotics for
a better Society

PROGRAMA

PRESENTACIÓN

25 de febrero, 16:00 horas

Ricardo ALONSO GARCÍA, Decano de la Facultad de Derecho, Catedrático de Derecho Administrativo, UCM. Académico de Número de la Real Academia de Jurisprudencia y Legislación

Bruno LORENCINI, Presidente AJUFESP

Juana PULGAR EZQUERRA, Directora del Departamento de Derecho Mercantil, Financiero y Tributario, Facultad de Derecho, UCM

Joaquín GARCÍA MURCIA, Director del Departamento de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Facultad de Derecho, UCM

José LUNARDELLI, Desembargador Federal no Tribunal Regional da 3ª Região, Director de la Escola de Magistrados da Justiça Federal da 3ª Região

PRIMERA SESIÓN

25 de febrero, 16:30 horas

Robótica y Derecho: primera aproximación

Carlos ROGEL, Catedrático de Derecho Civil, UCM, Director de la Revista General de Legislación y Jurisprudencia, Editorial Reus

Internet de las Cosas: desafíos jurídicos en un mundo de la conectividad total

Moisés BARRIO, Letrado de Consejo de Estado, Experto en Derecho y nuevas tecnologías

Thiago LOPES MATSUSHITA, Professor de Direito Econômico da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo - PUCSP

SEGUNDA SESIÓN

26 de febrero, 16:00 horas

Nuevas tecnologías y robótica: cuestiones fiscales y administrativas

César GARCÍA NOVOA, Catedrático de Derecho Financiero y Tributario, Universidad de Santiago de Compostela

Cristina GARCÍA-HERRERA BLANCO, Directora de Estudios del Instituto de Estudios Fiscales, Profesora Titular de Derecho Financiero y Tributario, UCM

Marcos Augusto PEREZ, Professor de Direito Administrativo da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo, USP

TERCERA SESIÓN

27 de febrero, 16:00 horas

Economía digital, trabajo y protección social

Joaquín GARCÍA MURCIA, Catedrático de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Director del Departamento de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, UCM

Francisco PÉREZ DE LOS COBOS ORIHUEL, Catedrático de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, UCM, Ex-Presidente del Tribunal Constitucional

Alberto LLORENTE ÁLVAREZ, Letrado de la Administración de Seguridad Social, Profesor Asociado, UCM

André RAMOS TAVARES, Professor de Direito Econômico da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo – USP

Zélia Luiza PIERDONÁ, Procuradora Regional da República e Professora de Direito Previdenciário da Faculdade de Direito da Universidade Presbiteriana Mackenzie de São Paulo

CUARTA SESIÓN

28 de febrero, 16:00 horas

Derecho a la protección de datos: extensión y límites

José Luis RODRÍGUEZ ÁLVAREZ, Profesor de Derecho Constitucional, Delegado de Protección de Datos de la UCM y Codirector del Máster en Derecho de las Nuevas Tecnologías

Fernando MARCELO MENDES, Juiz Federal e Presidente da AJUFE – Associação dos Juízes Federais do Brasil

Ciberdelincuencia: aspectos sustantivos y procesales

Elvira TEJADA DE LA FUENTE, Fiscal de Sala, Coordinadora de Criminalidad Informática, Fiscalía General del Estado

Rogério SCHIETTI CRUZ, Ministro do Superior Tribunal de Justiça

VISITA INSTITUCIONAL

1 de marzo 12:00 h **REAL ACADEMIA DE JURISPRUDENCIA Y LEGISLACIÓN** Calle del Marqués de Cubas, 13, 28014 Madrid.

Encuentro con el Prof. Dr. D. Alfredo MONTOYA MELGAR, Académico de Número y Magistrado del Tribunal Constitucional (imprescindible llevar pasaporte).

INFORMACIÓN ADICIONAL

Proceso de conexión

En primer lugar será necesario desplegar en el dispositivo la lista de redes inalámbricas disponibles y seleccionar la red UCM-CONGRESO.

En caso de ser la primera vez(*) que se conecte a la red UCM-CONGRESO se solicitará la clave de red:

Clave de red: congresosUCM

(*)Si se ha conectado anteriormente a la red UCM-CONGRESO con el mismo dispositivo, esta clave estará almacenada y no será necesario introducirla.

Automáticamente se abrirá el portal de autenticación de la Red Inalámbrica de congresos UCM.

En caso de no aparecer, tendrá que abrir un navegador Web e introducir cualquier URL (p. ej.: <http://www.google.es>) y será redireccionado automáticamente al portal de autenticación.

En el portal aparece un formulario, donde habrá que introducir las siguientes credenciales(*) genéricas para todos los usuarios y pulsar el botón Login:

Usuario: tecnologias@congreso.ucm.es

Contraseña: tecnologias18

(*)Estas credenciales tendrán validez desde el día laborable anterior al inicio del congreso y hasta el día siguiente a la finalización del congreso.

Una vez introducidas las credenciales aparecerá una página informativa y ya estará establecida la conexión.

Requisitos en la configuración de los equipos de usuario

Es imprescindible que en la configuración de red de los equipos de usuario esté:

Habilitada la solicitud automática de dirección IP (por DHCP) y de servidores DNS.

No tener definido un servidor Proxy en las configuraciones del Navegador de Internet.

Servicios disponibles

En la red inalámbrica de congresos están disponibles los siguientes servicios:

Navegación Web (protocolos http y https)

Establecimiento de túneles VPN (Virtual Private Network) sólo hacia el exterior de la UCM

SSH (Secure SHell)

NOTAS