

**NOMBRAMIENTO DE VOCALES PARA LA COMISIÓN DE SEGUIMIENTO DE LA CÁTEDRA INSTITUCIONAL DE “CIBERSEGURIDAD”, EN EL ÁMBITO DEL PROGRAMA RETECH (Redes Territoriales de Especialización Tecnológica)**

La Universidad de Castilla-La Mancha y la Consejería de Hacienda, Administraciones Públicas y Transformación Digital de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha firmaron, el 17 de octubre de 2024, un convenio de colaboración para la creación de la “CÁTEDRA INSTITUCIONAL DE CIBERSEGURIDAD”.

Esta Cátedra se plantea con el objetivo de fomentar la realización de actividades formativas, de divulgación y sensibilización, así como de investigación y transferencia, relacionadas con la ciberseguridad, constituyendo el marco para la producción y selección de ideas y proyectos que plasmen la colaboración entre la Administración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y la Universidad de Castilla-La Mancha en los ámbitos anteriormente citados o en nuevas áreas relacionadas con los mismos.

En cumplimiento de los acuerdos de la Cátedra y para coordinar el seguimiento de sus actividades, la Universidad de Castilla-La Mancha designa a los siguientes representantes en la Comisión de Seguimiento:

**Eduardo Fernández-Medina Patón** - codirector de la Cátedra de Ciberseguridad.

**Enrique Arias Antúnez** - codirector de la Cátedra de Ciberseguridad.

**Isaac Martín Delgado** - director del Centro de Estudios Europeos “Luis Ortega Álvarez” y catedrático de Derecho Administrativo en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de Toledo.

**Juan Luis Manfredi Sánchez** - catedrático de Periodismo y Relaciones Internacionales de la UCLM en la Facultad de Comunicación de Cuenca.

Para constancia y efectos oportunos, firmo la presente en Albacete, en la fecha señalada en la firma electrónica.

Ángela González Moreno

Vicerrectora de Innovación, Empleo y Emprendimiento

Universidad de Castilla-La Mancha

ID. DOCUMENTO	<b>CNSS2evrT4</b>		Página: 1 / 1
FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA	
GONZÁLEZ MORENO ÁNGELA	31-10-2024 09:47:47		
 <b>CNSS2evrT4</b>			