

VI Congreso Internacional en Normalización, Estándares y Calidad Universitaria

CINECU 2020



Cuándo

4 y 5 de noviembre,
de 15:00 h a 17:00 h



Online

Se proporcionará
enlace tras el registro



Registro

Inscripción gratuita

PROGRAMA

Día 4 de noviembre

Hora	Ponente	Título
15:00 – 15:10	D. Sixto Jansa <i>Director de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la UNED</i>	Bienvenida
15:10 – 15:50	Dr. Salustiano Mato <i>Catedrático de la Universidad de Vigo y Vicepresidente Adjunto de CRUE Universidades Españolas</i>	La normalización en la evaluación de la actividad investigadora
16:00 – 16:30	D. Jan-Henrik Tiedemann <i>Head IEC Academy & Capacity Building Regional Director of the Middle East</i>	International experiences in education about standardisation <i>Esta charla se dará sin traducción</i>
16:30 – 17:00	Dr. Alejandro Rodríguez Ascaso, <i>UNED</i> Dr. Jorge Marcos Acevedo, <i>UVigo</i> Dr. José Ángel Sanchidrián, <i>UPM</i>	Mesa redonda: Participación de la universidad en la normalización. Impactos recíprocos

Día 5 de noviembre

Hora	Ponente	Título
15:00 – 15:15	D. Daniel Massó <i>Jefe de Conocimiento y Educación de UNE, Asociación Española de Normalización</i>	Foro UNE de Educación Universitaria sobre Normalización
15:15 – 15:45	D. Fernando Utrilla <i>Jefe de Proyectos I+D+i de UNE, Asociación Española de Normalización</i>	La estandarización en proyectos de I+D+i
15:45 – 16:15	Dmitri Gorsheniiov <i>Jefe del Departamento de Relaciones Internacionales. Academia Rosstandart, Rusia</i>	Los estándares internacionales como herramienta de estabilidad internacional
16:15 – 16:45	Dr. Doris Hernández Dukova <i>Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central Bogotá (Colombia)</i> Dr. José Carpio <i>Director de la ETS de Ingenieros Industriales de UNED</i>	Mesa redonda: Participación de la universidad en la normalización: Impactos recíprocos
16:50 – 17:00	Dr. Alejandro Rodríguez Ascaso <i>Profesor del Departamento de Inteligencia Artificial de UNED y Coordinador CTN 133/GT 3 de UNE</i>	Cierre