I Edición Datathon LoDCOREMadrid

17 de septiembre de 2025

Programa

Sede de celebración: Universidad Carlos III de Madrid, Campus Madrid-Puerta de Toledo. Auditorio

Bloque 1: Presentación e Introducción

09:30 - 10:00	Registro
10:00 - 10:15	Inauguración a cargo de las autoridades institucionales y
	académicas competentes.
	• UC3M – María Carmen Pérez González (Vicerrectora de Relaciones
	Institucionales, Igualdad, Cooperación y Desarrollo Sostenible)
	• UC3M – José Manuel Molina López (Delegado para el Rector en el
	Campus de Colmenarejo)
	• CM – DGRT – Javier Carazo Gil (Dirección General de Reequilibrio
	Territorial)
	 Oracle – Pedro Llamas (Vice Presidente, Oracle Europa Central)
	 Javier García Guzmán (Director Cátedra LoDCOREMadrid - UC3M)
10:15 - 10:30	Presentación de la Cátedra LoDCOREMadrid
	(Juan Fajardo Vizcayno – DGRT)
10:30 - 10:45	Úso de datos para la resolución de retos de la sociedad – Pedro Llamas
	(Vice Presidente, Oracle Europa Central)
10:45 - 11:00	Presentación del reto del I Datathon LoDCOREMadrid
	(Javier García Guzmán – UC3M)
11:00 - 11:20	Pausa café

Bloque 2: Datos Abiertos para la resolución del reto

11:20 - 11:40 11:40 - 12:00	Portal de Datos Abiertos de la Comunidad de Madrid (<i>Jorge Gil Guerra</i>) Instituto de Estadística de la Comunidad de Madrid
11.10 12.00	(Teresa Fernández Huete / Javier Horcajo Esteban)
12:00 - 12:20	Ìnstituto Geográfico Nacional
	(Alicia González Jiménez / Cristina Calvo Guinea)
12:20 - 12:40	Instituto Nacional de Estadística. (TBC)
12:40 - 13:00	Datasets publicados por la Cátedra LoDCOREMAdrid
	(Francisco Javier Calle Gómez)
13:00 - 14:30	Cóctel



Bloque 3: Tecnologías facilitadoras para la resolución del reto

14:30 - 15:00 15:00 - 15:30	Introducción a las Tecnologías y Nube de Oracle para la resolución del reto (Guillermo Best) Bases de datos convergentes y multimodelo (Valentin Leonard Tabacaru Cristache)
15:30 – 16:00	Herramientas de análisis de datos Low Code – No Code (Mónica Godoy)
16:30 - 16:45	Pausa Café
16:45 – 17:30	Herramientas de desarrollo de aplicaciones Low Code – No Code (Mónica Godoy)
17:30 – 18:30	Otras herramientas y asistentes de IA generativa para ciudadanos y usuarios técnicos. • Graph Studio y Spatial Studio (Francisco Alvarez) • Caso práctico de IA generativa con Oracle (Keensai)
18:30 – 18:45	Cierre de la Jornada (Javier Garcia).

