

# Congreso de Ingeniería Geomática Dual

## Jueves 20 de marzo de 2025

### Sesión de mañana

**9:00 - 9:30h** Inauguración del Congreso por el Rector de la ULPGC, **D. Lluís Serra Majem** y presentación de La exposición «La precisión ayer y hoy: instrumentos, precisión y rendimiento».

**9:30 - 10:00h Charla 1:** «La descripción de las fincas en el Registro de la Propiedad». **D. Rafael Robledo González** - Decano territorial del Colegio Oficial de Registradores en Las Palmas.

**10:00 - 10:30h Charla 2:** «La Ingeniería Geomática en el Instituto Geográfico Nacional (IGN)». **D. Jorge Pereda De Pablo** - Ingeniero Técnico en Topografía, Ingeniero en Geomática y Topografía, miembro del Grupo de Vulcanología del IGN.

**10:30 - 11:00h Charla 3:** «Geomática: Base Fundamental para una Gestión Inteligente y Sostenible del Territorio». **D. Juan Manuel Poveda Suárez** - Ingeniero en Geomática y Topografía. Máster en Geotecnologías. Director gerente de Cartografía de Canarias (GRAFCAN, SA).

**11:00 - 11:30h** Pausa café

**11:30 - 12:00h Charla 4:** «Las alteraciones físicas inmobiliarias desde el punto de vista catastral». **Dña. Pilar Enfedaque Díaz** - Inspector técnico Facultativo. Gerencia Regional del Catastro de Canarias.

**12:00 - 13:30h Mesa redonda** Mesa redonda con **D. Rafael Robledo González**, **D. Jorge Pereda De Pablo**, **D. Juan Manuel Poveda Suárez**, **Dña. Pilar Enfedaque Díaz**, **D. Ángel Marqués Mateu**, Presidente de la Conferencia de Directores de Escuelas del ámbito de Ingeniería Geomática de España (GEOCODI) y **D. Andrés Díez Galilea**, Decano del Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica (COIGT).

### Sesión de tarde: Evento para profesionales

**16:00 - 18:00h (Sala de Juntas)** - Reunión de la Conferencia de Directores de Escuelas de Ingeniería Geomática de España (GEOCODI).

**16:00 - 18:00h (Salón de Actos)** - Sesión / Taller del Ilustre Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica.

## Viernes 21 de marzo de 2025

**9:00 - 9:30h Charla 5:** «I + D en Geomática, como base al crecimiento empresarial de Aerolaser». **D. Tomás Herrera Azorín** - Ingeniero Técnico en Topografía. CTO de Aeroláser System, SL.

**9:30 - 10:00h Charla 6:** «Los estudios de Ingeniería Geomática y Topografía como base en proyectos de investigación de Gestión Costera de sistemas dunares áridos». **D. Manuel Viera Pérez** - Graduado en Ingeniería Geomática y Topografía. Doctor en Gestión Costera.

**10:00 - 10:30h Charla 7:** «El Ingeniero en Geomática y las nuevas tecnologías». **D. Agustín Briganty Arencibia** - Ingeniero Técnico en Topografía. Gerente de Gradicurva, SLU.

**10:30 - 11:00h Charla 8:** «La necesidad de reinventarse en la Geomática aplicada». **D. Jose Marcos Pérez Díaz** - Ingeniero Técnico en Topografía. Gerente de AD3D Geoingeniería.

**11:00 - 11:30h** Pausa café

**11:30 - 12:00h Charla 9:** «La Geofísica en la Ingeniería Geomática». **D. Ángel Rodríguez Santana** - Doctor en Física, especialidad Astrofísica.

**12:00 - 12:30h Charla 10:** «Planeamiento urbanístico». **Dña. Paula Suárez Ramírez** - Ingeniero en Geomática. Responsable Técnico en Digital Fiber Planners.

**12:30 - 13:00h Charla 11:** «La contribución del Ingeniero Geomático en ámbitos técnicos». **D. Carlos Gil Sarmiento** - Ingeniero en Geomática y Topografía. Máster en Geotecnologías.

**13:00 - 13:30h Charla 12:** «Construyendo realidades. La magia de la Ingeniería Geomática». **D. Antonio Castillo González** - Ingeniero Técnico en Topografía.



Más información e inscripción:  
<https://congresoingenieriageomaticadual.ulpgc.es/>