

# Bases para el Concurso/Sorteo de Ingeniería Geomática Mención Dual 2025

## Denominación:

“Concurso/Sorteo de Ingeniería Geomática 2025: siendo Ingeniero/a Geomático/a”

## Lugar, día y hora:

Patio central del edificio de Ingenierías. **El jueves 27 de marzo de 2025, de 9.00 a 12.30 horas el concurso y a las 12.30 horas el sorteo.**

## Presentación:

Con motivo del día de la Jornada de Puertas Abiertas de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), el Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica (COIGT) organiza el “Concurso de Ingeniería Geomática 2025” en la Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles (EIIC).

## Inscripción:

La inscripción y participación en el concurso será en el **stand de Ingeniería Geomática** que se encuentra en el patio central del edificio de Ingenierías, en horario de 9.00 a 12.30 horas.

Este concurso es individual y podrán participar todos los estudiantes de bachillerato y de ciclos de Formación Profesional que estén cursando los mismos en este curso académico 2024/25. Los participantes solo podrán participar una sola vez, en caso contrario quedarán descalificados.

## Premios:

Entre los participantes se sortearán 3 premios:

- Primer premio: Dron con cámara Denver DCH-350 cortesía de COIGT
- Segundo premio: 30€ cortesía de COIGT
- Tercer premio: 20€ cortesía de COIGT

## Reglas del Concurso:

Este concurso consiste en que cada participante se acercará al stand de la titulación de Ingeniería Geomática, que se encuentra en el patio central del Edificio de Ingenierías.

Allí, los estudiantes del Grado en Ingeniería Geomática les darán dos folios, en uno está el documento de inscripción y en el otro el plano del Edificio de Ingenierías con las 4 pruebas, en el orden que consideren.

El concurso consiste en localizar en el plano 2 laboratorios donde los estudiantes del Grado en Ingeniería Geomática hacen prácticas.

Uno de ellos es el laboratorio de Fotogrametría (A), al que deben llegar y hacer 2 pruebas:

- 1: Hacerse una foto con un láser escáner.
- 2: Obtener las coordenadas X e Y de la “máquina China”, en los mapas disponibles en el laboratorio, dando las coordenadas en metros.

El otro laboratorio es el de Instrumentos y Métodos Topográficos (B) donde se realizarán las otras 2 pruebas:

- 1: Hacerse una foto con una Estación Total.
- 2: Medir la distancia desde la estación total a donde se encuentra el prisma en el Laboratorio, facilitando el dato hasta el centímetro.

Cuando el estudiante haya realizado las 4 pruebas deberá completar el formulario de inscripción y acercarse nuevamente al stand de Ingeniería Geomática y depositar doblado en 2 partes el formulario con los datos de las coordenadas y la distancia en la urna de participación del Concurso.

Además, subirá las fotos que se haya hecho en cada laboratorio al correo: [secretario@eiic.ulpgc.es](mailto:secretario@eiic.ulpgc.es), poniendo en el asunto el nombre y apellidos del estudiante.

### **Sorteo:**

A las 12.30 horas será el sorteo, el Presidente-Delegado Territorial de la Delegación de Canarias del Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica, Salvador Manuel Armas Reyes, cogerá al azar los formularios de inscripción y serán el 3.º, 2.º y 1.º premio respectivamente.

**Como son premios para el día de la Jornada de Puertas Abiertas, si a los 10 minutos no se han presentado los premiados, se volverán a sortear los que no se hayan entregado. En el caso de que en el segundo sorteo no estén los presentes se considerarán desierto los premios que no se hayan recogido.**

Antes de dar el premio se verificará que se han enviado las fotos y los datos sean correctos.