

→ Jornada

Mediciones y replanteos con las  
estaciones totales Leica TCR 705 y  
TCR 805 Power del colegio

06-02-23

## ■ OBJETIVOS

La ejecución de una construcción requiere, muchas veces, un levantamiento topográfico que refleje las dimensiones lineales, superficiales, desniveles, vaciados, etc. Los nuevos instrumentos topográficos, han supuesto un cambio radical en la forma de acometer estos trabajos, permitiendo una considerable reducción de tiempo, a la vez que aumenta la precisión y se eliminan errores.

El colegio dispone para alquiler de unas estaciones totales Leica TCR 705 y TCR 805 Power, y para formar a los interesados en su manejo se organiza este curso práctico de manejo y volcado de los datos.

## ■ PROGRAMA

- Puesta en estación: introducción de coordenadas de la base topográfica orientación.
- Medición de los primeros puntos de radiación.
- Concepto y medición de estaciones consecutivas orientadas en el mismo sistema de referencia.
- Situación de nuevas bases topográficas.
- Realizar un levantamiento.
- Replanteo de puntos de coordenadas conocidas.

## ■ PONENTE

Manuel Torres Picazo

*Ingeniero en Geodésia y Cartografía por la Universidad Politécnica de Valencia. Profesor Colaborador en el Departamento de Ingeniería Minera y Civil de la Universidad Politécnica de Cartagena*

## ■ FECHA

6 de febrero de 2023

## ■ HORARIO

De 9:00 a 12:00 horas

## ■ LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de actos CAATIE Valencia  
C. Colón 42, planta 1, 46004 Valencia

Se realizará una salida para la toma de datos.

## ■ NÚMERO DE PLAZAS

15 plazas disponibles.

## ■ CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Colegiados y precolegiados: **Inscripción gratuita. Plazas limitadas, es preciso formalizar la inscripción.**

*Dado que el aforo es limitado, si has confirmado tu asistencia y finalmente no vas a poder acompañarnos, por favor, avísanos.*

**¡Importante!** Cualquier ausencia no comunicada podrá ser penalizada con la no admisión en futuras jornadas.

## ■ INSCRIPCIONES

Presencial > Formación CAAT, C/ Colón n.º 42, 3º, 6º

Web> [www.caatvalencia.es](http://www.caatvalencia.es)

e-mail > [formacion@caatvalencia.es](mailto:formacion@caatvalencia.es) (adjuntando boletín de inscripción cumplimentado)

## ■ FINALIZACIÓN DE PLAZO DE INSCRIPCIÓN

5 de febrero de 2023

### **PLAZAS LIMITADAS**

El colegio se reserva el derecho de anulación del curso, siempre que no se llegue al mínimo de plazas.

**COAT VALENCIA**Colegio Oficial de la  
Arquitectura Técnica de Valencia

## Jornada

# Mediciones y replanteos con las estaciones totales Leica TCR 705 y TCR 805 Power del colegio

### INSCRIPCIONES

Presencial &gt; C/ Colón n.º 42, 3º, 6ª

Web> [www.caatvalencia.es](http://www.caatvalencia.es)e-mail > [formacion@caatvalencia.es](mailto:formacion@caatvalencia.es) (adjuntando boletín de inscripción cumplimentado)

### DATOS ASISTENTE

Apellidos		
Nombre		
Nº de colegiado	DNI	Profesión
Teléfono		e-mail

### FIRMA

--

#### INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS

Responsable	Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica de Valencia.
Finalidad	Gestión de la inscripción y organización del curso.
Legitimación	Matrícula en un curso o jornada de formación.
Destinatarios	No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal.
Derechos	Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, como se explica en la información adicional.
Información adicional	Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos en <a href="http://www.caatvalencia.es/privacidad">www.caatvalencia.es/privacidad</a>

### SI ERES NO COLEGIADO

Solicito su autorización para ofrecerle información que consideremos pueda ser de interés referente a acuerdos publicitarios o comerciales que establezca el colegio con terceros y que puedan resultar de su interés. Se le informa que podrá revocar el consentimiento por escrito a C/ Colón nº 42 adjuntado documento que acredite su identidad.

SI     NO

