

23 de septiembre de 2021

Bienvenida al alumnado de **Arquitectura Técnica**

(noche mediterránea)

Solsticio de otoño

Prof. Enrique Aparicio Arias

Se realizará una **clase de astronomía** con explicaciones del funcionamiento del reloj solsticial del rectorado, así como las relaciones directas de las disciplinas de: Topografía/Cartografía/Geodesia satelital/Geografía/Matemáticas/Historia, etc.

Contenido

- Explicación del reloj Solsticial del rectorado
- Explicaciones de los tres Nortes
- Reconocimiento del Norte Verdadero
- Localización de la polar
- Reconocimiento de las constelaciones circumpolares
- Bajada del eje del mundo a tu plano del horizonte (método egipcio)
- Replanteo de la meridiana de lugar (método egipcio)
- Determinación de los puntos cardinales verdaderos (método egipcio)

Lugar: Reloj solsticial del rectorado junto al estanque de la biblioteca general

Hora de 20:30 a 22:30h

Exposición de instrumentos de medición utilizados por los egipcios y realización de talleres (previa inscripción). Lugar planta baja de la biblioteca general del 22/9 al 28/10

Colabora Astroingeo