

## “ÁNALISIS Y CONTROL DE DEFORMACIONES”

Clases comprendidas entre **9 de marzo y 29 de marzo** de 2020. Profesor responsable: D. Rafael Caturla.

La semana pasada, la presente y la próxima estaban destinadas a que el alumnado realizara una toma de datos con instrumental topográfico, en las instalaciones del centro, en el campus. Evidentemente esta parte práctica ha sido imposible realizarla; en su lugar se han sustituido por la redacción de dos trabajos facilitada la documentación vía Moodle.

**Clases:** sustituidas por trabajo individual.

**Tutorías:** se hacen a través del correo institucional.

**Recursos de información:** documentación teórica en la plataforma Moodle.

**Evaluación:** de esta parte será mediante la elaboración de los mencionados trabajos, la fecha de entrega será el día 2 de junio.

Clases comprendidas entre **30 de marzo y 25 de mayo de 2020**. Profesor responsable: D. Carlos Soler.

El desarrollo de la docencia de esta última parte de la asignatura se realizará mediante “Skype”, la plataforma de “Moodle” y usando el repositorio <ftp://profesor@materialdocente.topografia.upm.es/materialdocente>, mediante “VPN”, para facilitar el acceso de los alumnos y realizar la descarga de los vídeos de las clases impartidas. Los horarios serán establecidos en Junta de Escuela en el calendario escolar.

**Clases:** lunes de 11:30 a 13:30h. Todas mediante Skype. Son teóricas mediante documentos “Power Point” y de resolución de problemas mediante “Excell”.

**Tutorías:** martes de 12:30 a 14:30h. Todas mediante Skype.

jueves de 11:30 a 13:30h

viernes de 12:00 a 14:00h

### **Recursos de información**

**Apuntes, proyectos resueltos:** Plataforma de Moodle

**Videos de las clases:** <ftp://profesor@materialdocente.topografia.upm.es/materialdocente>

**Evaluación:** se realizará la última semana de mayo mediante una prueba escrita y la entrega (4 de junio), de la redacción de un proyecto, cuya información estará en Moodle. No existen clases que se deban posponer por no poder realizarlas con los medios de que se dispone.

Sería muy interesante poder disponer de una tableta digital para utilizarla de pizarra y no tener que dibujar con el ratón, puesto que los dibujos en la aplicación “Paint” son poco precisos.

Correo enviado a D. Félix Moreno el día 20-03-2020:

*Buenos días Félix, muchas gracias por hacernos llegar este recurso.  
También quería hacerte una pregunta sobre la disponibilidad de material informático que tiene la escuela, referente a algún tipo de tableta para poder dibujar con un lapicero digital y que se pueda ver el resultado a través de Skype.*

*Un saludo y de nuevo muchas gracias.*

*Carlos Soler García  
Profesor Titular  
Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía Universidad Politécnica de Madrid*