

Motril, octubre de 2022

Estimados estudiantes.

Como ya conocéis a través de la *Guía de la Asignatura*, en nuestras asignaturas de Expresión Gráfica (en el Grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, en el Grado de Ingeniería Eléctrica y en el Grado de Ingeniería Mecánica/Tecnología industrial) tenemos que realizar unas **prácticas presenciales obligatorias** de Diseño Asistido por Ordenador, entregar una **memoria** de las mismas, y realizar un **examen** de prácticas.

Sesiones prácticas

Las sesiones prácticas las vamos a realizar en el **centro asociado de la UNED de Motril**. Las fechas establecidas para estas sesiones prácticas son:

9 de noviembre en horario de **16:00 a 19:00 horas**.

16 de noviembre en horario de **16:00 a 19:00 horas**.

23 de noviembre en horario de **16:00 a 19:00 horas**.

30 de noviembre en horario de **16:00 a 19:00 horas**.

Para aprobar la asignatura será imprescindible asistir, al menos, a tres de las cuatro sesiones prácticas convocadas.

Para estas sesiones prácticas cada alumno traerá su equipo portátil con el programa AutoCAD correctamente instalado (el enlace de descarga es www.estudiantes.autodesk.es).

Entrega de la Memoria de prácticas

La memoria de prácticas y los ejercicios resueltos se entregarán una vez terminadas las sesiones de prácticas, vía correo electrónico. Como fecha límite de entrega se establece el **23 de enero de 2023** (tope que marca el Equipo Docente en la guía de la asignatura). Recordad que la memoria y ejercicios de prácticas también deben enviarse al Equipo Docente en formato electrónico, a través de la plataforma virtual. El envío electrónico será siempre el comprobante de haber entregado los trabajos.

Examen de prácticas

La fecha establecida para el examen de prácticas:

14 de diciembre en horario de **16:00 a 20:00 horas**.

Dicho examen, de **carácter obligatorio y presencial**, se celebrará en el **aula donde se desarrollen las sesiones prácticas** del Centro asociado de Motril.

Carolina de la Rica Melguizo
UNED Motril