

## INSTRUCCIONES

Se proporcionará un PC portátil a cada candidato con Windows 10 (con la Wi-Fi sin configurar) y ANSYS instalado (sin configurar). Los candidatos deberán realizar los siguientes ejercicios que puntúan un máximo de 10 puntos cada uno.

- 1) Configuración de la Wi-Fi UPVNET para conectarse a la red. Una vez configurada, se accederá al recurso en red que se indicará y donde se encontrará el programa de instalación de FEBio Studio que deberá ser instalado.
- 2) Configuración de la licencia de campus de ANSYS en el equipo. Obtención de un listado con el número de licencias en uso y usuarios conectados al servidor de licencias de ANSYS.
- 3) Obtención de la máxima tensión equivalente de von Mises de un componente mecánico modelado en ANSYS utilizando el equipo y los ficheros proporcionados en el recurso de red que se indicará.