Instrucciones para los exámenes de prácticas de Programación y Diseño Orientado a Objetos

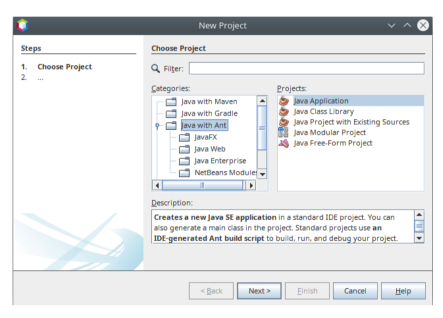
(2º Curso del Grado en Ingeniería Informática)

(3º Curso del Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas)

Entorno de examen de prácticas SIN ACCESO A INTERNET

Los exámenes de prácticas se realizarán obligatoriamente en los ordenadores del aula, arrancando los mismos con un código que configura el ordenador SIN ACCESO A INTERNET (únicamente podrás conectarte a Prado).

Por este motivo, el proyecto Java para Civitas se debe crear usando Ant como gestor de proyectos.



Usar otro gestor de proyectos puede provocar que el día del primer examen de prácticas el ordenador intente acceder a internet, y al no poder hacerlo dará error.

Preparativos previos a los exámenes

En los días previos a los exámenes de prácticas es muy recomendable realizar un simulacro:

- 1. Comprobar que recuerdas tus **contraseñas** de Prado y Turing
- 2. Enviar el provecto Civitas a Turing

Una forma de hacerlo es subirlo a tu zona de Archivos privados de Prado para descargarlo cuando te hayas identificado en Turing con el código del examen.

3. Abrir el proyecto Civitas y ejecutarlo Puede ocurrir que tengas que cambiar la Plataforma Java asociada al proyecto, debido a que hayas usado una versión diferente de Java en tu ordenador a la que hay instalada en el aula. Si no sabes cómo, pregunta a tu profesor/a cómo realizar este cambio.

La entrega del examen una vez realizado también requiere algún comentario:

- Comprime el proyecto que vas a entregar.
 Recuerda que no estarás usando tu ordenador habitual, revisa durante este simulacro qué compresores de archivos hay instalados en esta imagen de examen.
- 2. Subirlo a Prado no tiene nada que comentar. No obstante, recuerda que en los minutos previos a finalizar el examen, toda la clase estará subiendo archivos a Prado y este puede mostrarse más lento de lo habitual. **No apures el tiempo para entregar tu examen**.