

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

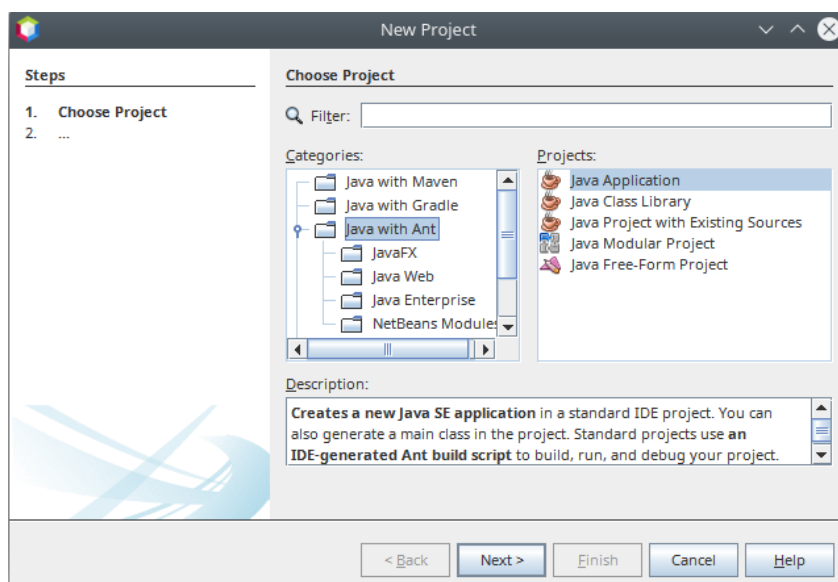
(2º Curso del Grado en Ingeniería Informática)

(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 proyecto 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:

1. 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.**