

Portada

Escrito por Administrator

Jueves, 12 de Octubre de 2006 10:00 - Actualizado Jueves, 22 de Febrero de 2018 09:43

Esta es la página web del Departamento de Tecnología del IES Pando.

En ella encontrareis información sobre vuestras asignaturas, trabajos extras, novedades, curiosidades y todas aquellas cosas que vayamos considerando interesantes. También podéis entregar tus trabajos desde aquí, seleccionando la asignatura.



□

Deseamos que os guste y que le saquéis provecho

****NOTA****

[LOS ALUMNOS DEL IES PANDO CONSIGUEN EL TERCER PUESTO EN LA COMPETICION SACYR FLUOR 2018, ORGANIZADA POR LA ESCUELA DE INGENIEROS DE GIJON \(EPI\).](#)

Portada

Escrito por Administrator

Jueves, 12 de Octubre de 2006 10:00 - Actualizado Jueves, 22 de Febrero de 2018 09:43

****NOTA****

[LOS ALUMNOS DEL IES PANDO LOGRAN LA SEGUNDA POSICIÓN EN LA OLIMPIADA INFORMÁTICA 2017. PRUEBA ARDUINO](#)

****NOTA****

[LAS JORNADAS DE ROBÓTICA DEL IES PANDO GANAN EL PRIMER PREMIO EN LA VI SEMANA IMPULSO TIC EDUCACIÓN](#)

[Descargar el proyecto aquí](#)

JORNADAS DE ROBÓTICA EN EL IES PANDO

I Jornada Robótica - Impresión 3D

Lunes, 20 de junio - 11,45
Salón de actos IES Pando

PROGRAMA:

Diseño e impresión de una pieza en 3D
Robótica: Programación de un robot Colsonas de Tecnología 4º ESO

- Sigue líneas negras.
- Detector de obstáculos.
- Sigue libertatos.
- Navegación mediante una app de Android

Tratamiento entrada

<https://www.oviedo.com/ver/mas-sobre-la-jornada-robotica-e-impresion-3d-ies-pando/>

Organizado: Dpto. Tecnología y Proyecto ABP



OVIEDO

Impresión 3D y robots en Pando

Los departamentos de Tecnología y Robótica han organizado una jornada de actividades en el aula de Tecnología.



Para la ocasión se ha preparado una serie de actividades que consisten en la impresión de una pieza en 3D y la programación de un robot Colsonas de Tecnología 4º ESO.

El curso de Robótica y Tecnología 4º ESO se impartirá durante el curso escolar 2016-2017. El curso se impartirá durante el curso escolar 2016-2017.

El curso de Robótica y Tecnología 4º ESO se impartirá durante el curso escolar 2016-2017. El curso se impartirá durante el curso escolar 2016-2017.

El curso de Robótica y Tecnología 4º ESO se impartirá durante el curso escolar 2016-2017. El curso se impartirá durante el curso escolar 2016-2017.

El curso de Robótica y Tecnología 4º ESO se impartirá durante el curso escolar 2016-2017. El curso se impartirá durante el curso escolar 2016-2017.

Robo Robot sigue líneas m... Robot que no se cae... Cinta transportadora que para sola... [Página de un blog de Oviedo](#), original para informática (Info TIC).