

## Portada

Escrito por Administrator

Jueves, 12 de Octubre de 2006 10:00 - Actualizado Viernes, 28 de Junio de 2019 09:33

---

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 ganar los primeros puestos en las [olimpiadas de informática 2019](#), tanto en la ESO como

## Portada

Escrito por Administrator

Jueves, 12 de Octubre de 2006 10:00 - Actualizado Viernes, 28 de Junio de 2019 09:33

---

en Bachillerato. Y Gracias a ello salimos en la [prensa regional](#)

**\*\*NOTA\*\***

Se celebran las [Primeras jornadas de la Informática en el IES Pando](#) .

**\*\*NOTA\*\***

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

**\*\*NOTA\*\***

**[Los alumnos del IES Pando logran la segunda posición en la Olimpiada de Informática 2017, prueba de Arduino](#)**

## Portada

Escrito por Administrator

Jueves, 12 de Octubre de 2006 10:00 - Actualizado Viernes, 28 de Junio de 2019 09:33

---

### **\*\*NOTA\*\***

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

[Descargar el proyecto aquí](#)

[Robot siguelíneas](#)

[Robot que no se cae](#)

[Robot controlado por el móvil](#)

[Robot salvabstáculos](#)  
[Robot cuentavueltas](#)   [Paso de peatones iluminado](#)

[Cinta transportadora que para sola](#)

[Noria cuentavueltas](#)

[Robot que escapa de un laberinto](#)

### **\*\*NOTA\*\***

La profesora del Departamento, Elisa Calvo, ha ganado el primer premio en el concurso

## Portada

Escrito por Administrator

Jueves, 12 de Octubre de 2006 10:00 - Actualizado Viernes, 28 de Junio de 2019 09:33

---

regional  
TIC EDUCACIÓN  
con el trabajo "

IMPULSO

**Pensamiento analítico mediante la programación de microchips**

".

Dicho trabajo se realiza con los alumnos de 4º de la ESO, asignatura informática (ahora TIC).

Más información en la [página de la organización](#) .