

PASOS PARA ACCEDER AL PROYECTO COMO INVITADO

1. MÉTODO DIRECTO

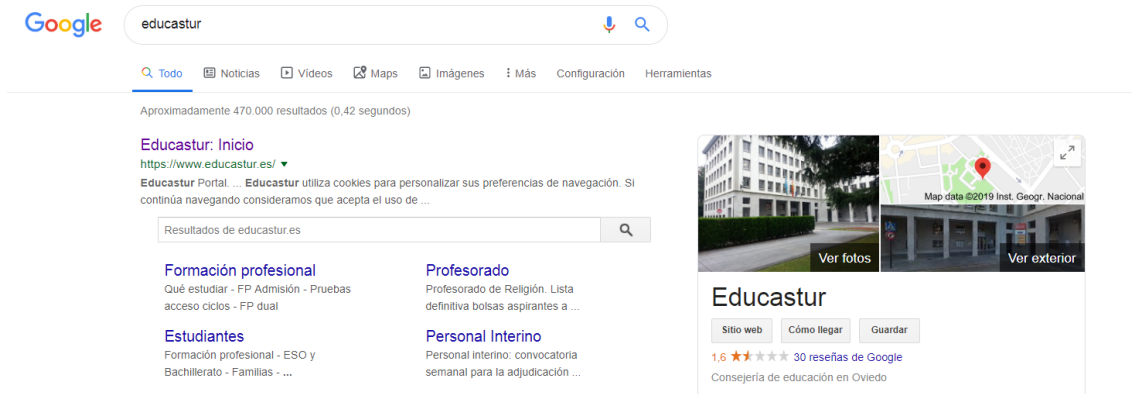
- Utilizar [este hipervínculo](#) e ir directamente al “Acceso de invitados”
- Introducir la contraseña: **TIC-3D-Automatización** (incluir el acento). A continuación clicar en “Enviar”

▼ Acceso de invitados



2. MÉTODO INDIRECTO

a) Entrar en Educastur



b) Clicar en Campus Aulas virtuales



c) Seleccionar “Entrar como Invitado”



d) Ir a Educación Secundaria Obligatoria

- ▼ Educación Secundaria Obligatoria
 - ▷ **Ámbito Científico y Matemático** (19)
 - ▷ **Ámbito Lingüístico y Social** (11)
 - ▷ **Artes escénicas y música** (2)
 - ▷ **Biología y Geología** (52)

e) Clicar en “Ver más” y seleccionar Tecnología

- ▷ **Matemáticas** (125)
- ▷ **Música** (18)
- ▷ **Religión** (2)
- Ver más**

- « 1 2
- ▷ **Tecnología**
- ▷ **TIC**
- « 1 2

f) En la página 2 seleccionar el curso de nombre más largo:

INTEGRACIÓN DE LAS TIC EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA. ESTUDIO DE METODOLOGÍAS PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE RELACIONADAS CON EL DISEÑO 3D, LA IMPRESIÓN 3D, LA PROGRAMACIÓN, LA ROBÓTICA Y LA DOMÓTICA: DISEÑO DE MODELOS Y CONSTRUCCIÓN

g) Ir a “Acceso de invitados” en introducir la contraseña:

TIC-3D-Automatización (incluir el acento). A continuación clicar en “Enviar”

▼ Acceso de invitados

Contraseña



Enviar



h) Si todo va bien, deberíamos de acceder al curso:

campus UNIVERSIDAD

En este momento está usando el acceso para invitados (Acceder)

APLICACIONES TIC: AUTOMATIZACIÓN, DOMÓTICA E IMPRESIÓN 3D

- General
- Contenidos
 - 1 Introducción y Objetivos
 - 2 Análisis de las posibilidades de utilización de los microcontroladores en el aula. Selección de microcontroladores para el aula. Análisis y selección de lenguajes de programación orientados a los microcontroladores
 - 3 Elaboración de programas para el control y la automatización. Construcción de prototipos
 - 4 Domótica: activación de dispositivos desde el móvil. Control de video y sonido
 - 5 Análisis de aplicaciones para el

INTEGRACIÓN DE LAS TIC EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA. ESTUDIO DE METODOLOGÍAS PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE RELACIONADAS CON EL DISEÑO 3D, LA IMPRESIÓN 3D, LA PROGRAMACIÓN, LA ROBÓTICA Y LA DOMÓTICA: DISEÑO DE MODELOS Y CONSTRUCCIÓN

Página Principal / Cursos / Educación Secundaria Obligatoria / Tecnología / APLICACIONES TIC: AUTOMATIZACIÓN, DOMÓTICA E IMPRESIÓN 3D

IMPORTANTE: antes de reiniciar un curso

En la página de inicio: breve tutorial con recomendaciones para reiniciar un curso conservando el perfil profesor (administración del curso).

Administración del curso

Las opciones de administración del curso están en la rueda dentada (esquina superior derecha).