

Open P-TECH

Tutorial 1: Proceso de Registro y solicitud de cuenta Administrativa, con URL única, para Centros Educativos de España

Aprendizaje digital gratuito la tecnología y las habilidades profesionales del mañana

¿Interesado en aprender más sobre lo que se necesita para trabajar en una carrera de tecnología de punta? ¡Comienza tu viaje de aprendizaje hoy!

Para los educadores

Para los estudiantes

Para las organizaciones

Insignias

Regístrate o inicie sesión



Visión general

Historias de estudiantes

Plan de estudios

Insignias digitales

Preguntas frecuentes

Open P-TECH Ventajas

Descubrir la
tecnología



Explora y aprende
gratis



Crece las
habilidades, gana
insignias...



Open P-TECH te orienta al amplio

Open P-TECH es gratis y está abierto a

Puedes construir tus habilidades en



¡Registre su Escuela u Organización!

Registrar su escuela u organización le dará la ventaja de disponer de un **Panel de Seguimiento** de sus alumnos, así como poder diseñar itinerarios formativos, importar cursos externos...etc. Pasos:

1. Para generar una URL Única para el centro, es necesario previamente crear un email general bajo el propio dominio (ej: openptechadmin@colegio.edu) y **Registrarlo** en Open P-TECH: <https://www.ptech.org/es/open-p-tech/>

Este usuario creado será el ID de gestión funcional general.

2. En menos de 24 h, este usuario recibirá un correo de bienvenida con 2 URLs

- Url general: que se administrará con el ID de gestión
- Url para profesores: aquí se registrarán aquellos profesores que deseen tener su propio Panel de Seguimiento con su grupo de alumnos. Tras registrarse, el profesor recibirá un nuevo correo con la url que tiene que distribuir entre sus alumnos para que se registren. Cada alumno puede tener hasta 2 profesores

Al acceder con el usuario genérico se verán a todos los alumnos del centro, mientras que si se accede con el usuario de profesor, se verá sólo a los alumnos que se hayan registrado con la url de ese profesor.

¡ Contacte con ptechadv@us.ibm.com para cualquier duda o consulta !

Nombre de la escuela u organización:*

Nombre Centro Educativo

URL Web de la escuela u organización:*

www.colegio.es

País de la escuela u organización:*

España

Email general bajo el dominio de la escuela u organización:*

openptechadmin@colegio.edu

Para dar de alta a su escuela y generar una cuenta y url única, la cual podrá compartir entre sus estudiantes para que se auto-registren, debe previamente registrar en Open P-TECH un email genérico bajo el dominio de su escuela (ejemplo: openptechadmin@xxxxschool.edu)

Nombre / Cargo / Email del solicitante:*

Nombre / Cargo / nombredire@colegio.es

Número aproximado de cuentas que se necesitan:*

Elija una opción

Alta masiva de alumnos

Aquellos profesores o centros que quieran registrar a sus alumnos de forma masiva, tienen que enviar un correo a ptechadv@us.ibm.com adjuntando un fichero excel o csv con los siguientes datos en columnas.

- Nombre y apellidos del alumno
- Email del alumno
- URL (general o del professor, dependiendo de en qué panel de seguimiento se desee ver al alumno)

En dicho correo se debe confirmar que los alumnos tienen más de 14 años, pues de no ser así, el registro debe ser manual para que les llegue un correo de aceptación a sus padreso o tutores legales.

<p>Inteligencia Artificial</p> <p>Los estudiantes aprenderán qué es la IA, cómo funciona y cómo está cambiando el mundo.</p> 		<p>Ciberseguridad</p> <p>Los estudiantes aprenderán los términos, herramientas y técnicas que utilizan los profesionales de la ciberseguridad.</p> 
<p>Data Science</p> <p>Los estudiantes aprenderán lo que es la ciencia de los datos y cómo se utiliza en diferentes industrias.</p> 	<p>Habilidades Profesionales</p> <p>Los estudiantes aprenderán las habilidades clave que necesitas para pasar con éxito de la escuela al trabajo.</p> 	<p>Blockchain</p> <p>Los estudiantes aprenderán los conceptos fundamentales y cómo funciona la cadena de bloques.</p> 
	<p>Design Thinking</p> <p>Los estudiantes aprenderán los principios del pensamiento de diseño y completarán un desafío de diseño.</p> 	<p>Mindfulness</p> <p>Los estudiantes desarrollarán una comprensión de los conceptos y técnicas de mindfulness.</p> 

Open P-TECH