



Junior
Achievement®
Aprender a Emprender



¿Sabía que las carreras técnicas y tecnológicas son las que tienen mayores oportunidades de futuro y empleo?

Dirigido a sus alumnos de Segundo Ciclo de ESO o 1º de Bachillerato

Invitación a participar en el programa “JA Construye tu carrera” que acercará a los estudiantes al área técnica y tecnológica, y les enseñará los aspectos esenciales de las profesiones y carreras técnicas.



Razones para participar

- Las profesiones con mayor proyección laboral están relacionadas con la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.
- El proyecto educativo JA Construye tu carrera tiene como objetivo introducir a los alumnos en el sector técnico, uno con mayores oportunidades de empleo y futuro.
- Junior Achievement desarrolla este proyecto por primera vez en España junto a Alcoa, una de las empresas técnicas más importantes a nivel internacional.
- Los voluntarios (profesionales de empresa) acudirán al centro educativo durante tres sesiones de 50 minutos para fomentar en los jóvenes las habilidades y competencias necesarias para desarrollar su carrera en el ámbito técnico.

¿Tiene algún coste? ¿Cuál es su estructura?

- Participar en el programa “JA Construye tu carrera” no tiene coste para el centro ni para los alumnos. Únicamente será necesario utilizar el aula de Informática para desarrollar las actividades.
- El programa se desarrolla con la colaboración de voluntarios de empresa y a través de una innovadora aplicación web, con vídeos, juegos interactivos, etc.
- Sinopsis de las sesiones:

Sesión 1: Los alumnos conocerán sus intereses y habilidades, y verán aspectos concretos de las carreras y profesiones técnicas (estudios que deben cursar para acceder a estos puestos de trabajo, ambiente laboral, etc.)

Sesión 2: Descubrirán el día a día de este área a través de 6 personajes interactivos que trabajan en el campo de la Ciencia, la Tecnología, la Ingeniería y las Matemáticas.

Sesión 3: Enfocada a la orientación profesional, les ayudará a relacionar sus intereses y habilidades con su futuro profesional en el ámbito técnico de una manera sólida.