



# Los Científicos Van a la Escuela 2018

Formulario del Programa Nacional "Los Científicos van a las Escuelas" en su edición 2018.

Las preguntas son obligatorias.

Deberá ser presentado en Secretaría de Ciencia y Tecnología, completo, sellado y firmado, junto al proyecto, en los plazos fijados.

## Datos de la Institución Educativa

Nombre de la Institución

.....

CUE

Clave única del Establecimiento

.....

Nivel Educativo del Establecimiento

- Primaria
- Media
- IES

Región Educativa a la que pertenece: .....

Dirección del Establecimiento (barrio, calle y número)

.....

Código Postal

.....

Localidad

.....

Teléfono de la institución

.....

Correo electrónico de la institución

.....



## Datos del Directivo Responsable del Proyecto

Apellido

.....

Nombre

.....

DNI

.....

Cargo que ocupa:

.....

Teléfono del Director

.....

Correo electrónico del Director

.....

## Datos del/de los Docente/s Responsable del Proyecto

Apellido

.....

Nombre

.....

DNI

.....

Cargo que ocupa:

.....

Teléfono del docente

.....

Correo electrónico del docente

.....

## Datos del Proyecto

### Título del Proyecto

.....

### Grados o años que afectará

- Primer Grado
- Segundo grado
- Tercer grado
- Cuarto grado
- Quinto grado
- Sexto grado
- Séptimo grado
  
- Primer año
- Segundo año
- Tercer año
- Cuarto año
- Quinto año
- Sexto año

### Cantidad de docentes que participan

- 1     2     3     4     5

### Perfil del científico buscado \*

Estos datos nos ayudarán a encontrar un científico que por su formación, mejor se adapte a las necesidades de la escuela y su proyecto.

- Física. Diseño y puesta a punto de experiencias de estática, cinemática, óptica, calorimetría, electricidad, etc.
- Química. Ideal para la manipulación de instrumental y equipos: pipetas, probetas, vasos de precipitados, equipos de destilación y decantación, baños termostatzados.
- Biología general y agronomía. Para el desarrollo de prácticas que impliquen disecciones, colecciones, experiencias con plantas y animales, salidas de campo, ecología, experimentos con huertas.
- Microscopía. Para el uso general del microscopio, preparación de material biológico que impliquen tinción, fijación, etc.
- Otro:

### Laboratorio



- La escuela tiene laboratorio que está en uso
- La escuela tiene laboratorio y no está en uso
- La escuela cuenta con un espacio en el que se hacen experiencias
- Ninguna de las anteriores

### Equipamiento disponible

Indicar si se posee equipamiento que haga falta darle uso

- Microscopio
- Sensores
- Material de vidrio
- Kit de Equipa
- Kit PRODIME
- Otro kit: .....
- Otro:.....

### Breve Descripción del Proyecto

.....  
Firma del Docente Responsable

.....  
Firma del Director