

OSE

# Programación, Inteligencia Artificial y Robótica

NUEVA ASIGNATURA OPTATIVA  
DE LA **COMUNIDAD VALENCIANA**



Con:



SmartBooqs



CONOCE  
**¡MÁS!**



**ANAYA**  
bq | Educación

# ANAYA

bq | Educación

## Programación, Inteligencia Artificial y Robótica

Con los libros de Anaya en SmartBooqs podrás impartir las asignaturas de una forma diferente. Son libros inteligentes, digitales, interactivos y editables que te permiten ofrecer un aprendizaje personalizado a cada estudiante y centralizan todo lo que necesitas para dar clase en un único sitio.

### Libros Digitales



### Guías para las Situaciones de aprendizaje



# DLibros Digitales



## SmartBooqs



## Qué es SmartBooqs

SmartBooqs es una plataforma de libros inteligentes, digitales e interactivos.

¿Qué te proporciona? ¡Todo lo que necesitas! Incluyen contenidos teóricos y prácticos para todo el curso (¡que puedes editar!), recursos adicionales para facilitar la labor docente, un completo sistema de gestión del aula y acceso directo a las herramientas de aprendizaje que utilizaréis en clase.

## Cómo son los libros de SmartBooqs

Contenidos interactivos

Libros de  
SmartBooqs



Libros de  
otras plataformas



Libros en  
papel



El docente puede editar y añadir contenidos al libro



El docente puede crear ejercicios basados en plantillas



Ejercicios autoevaluables



Herramientas centralizadas

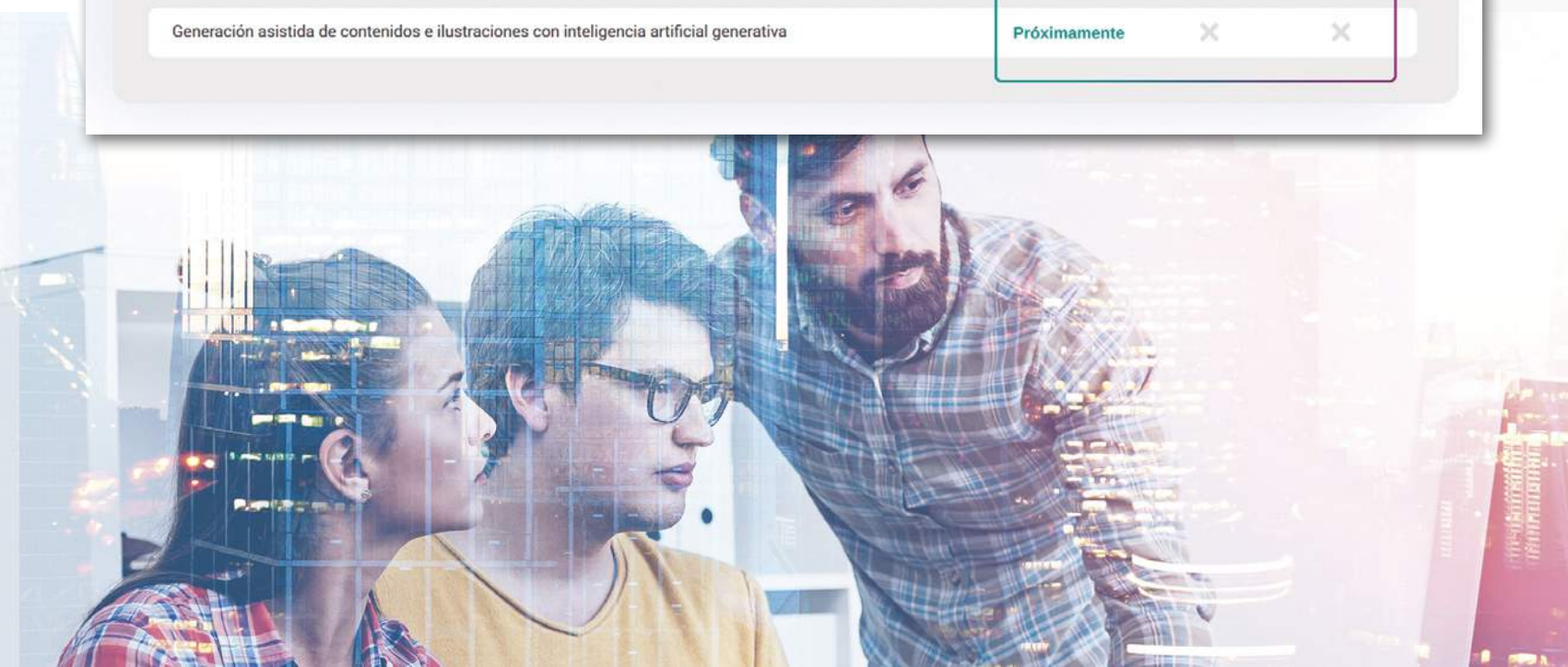


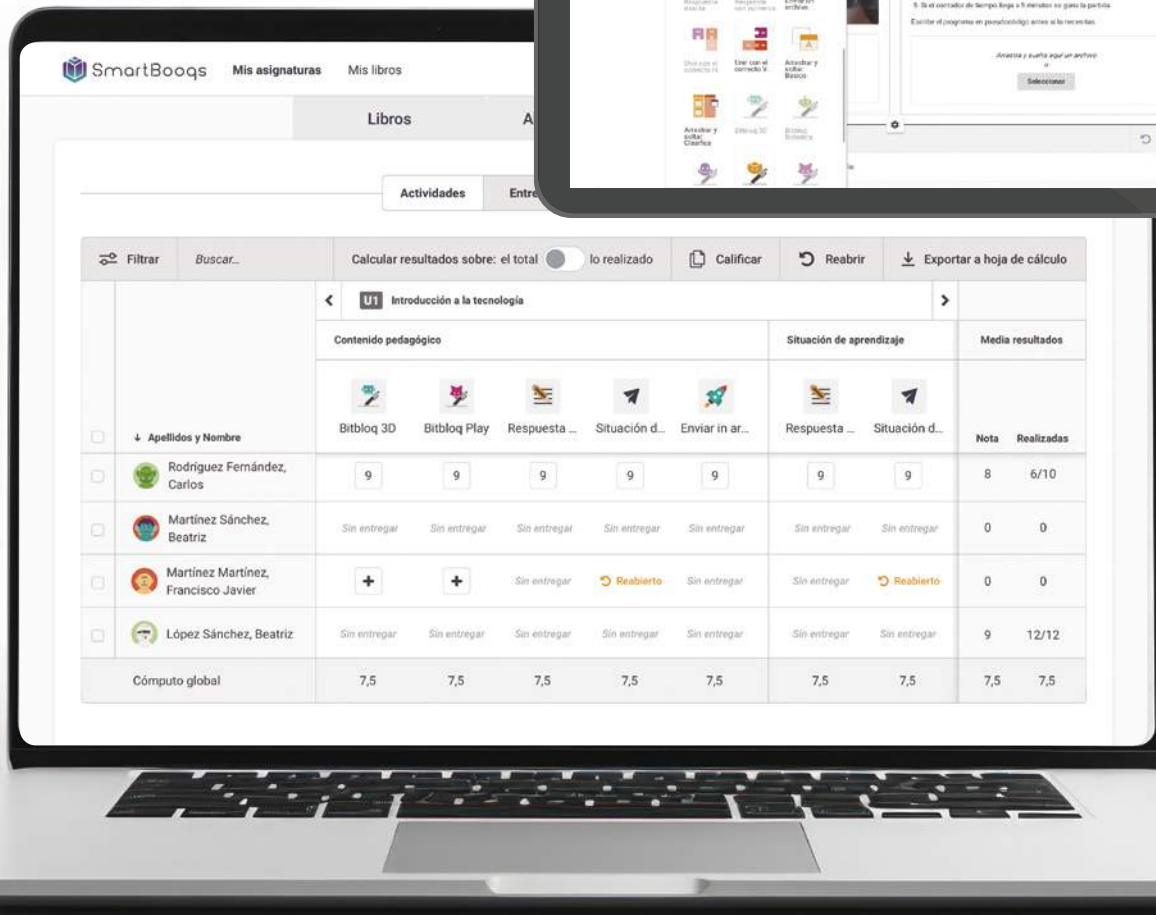
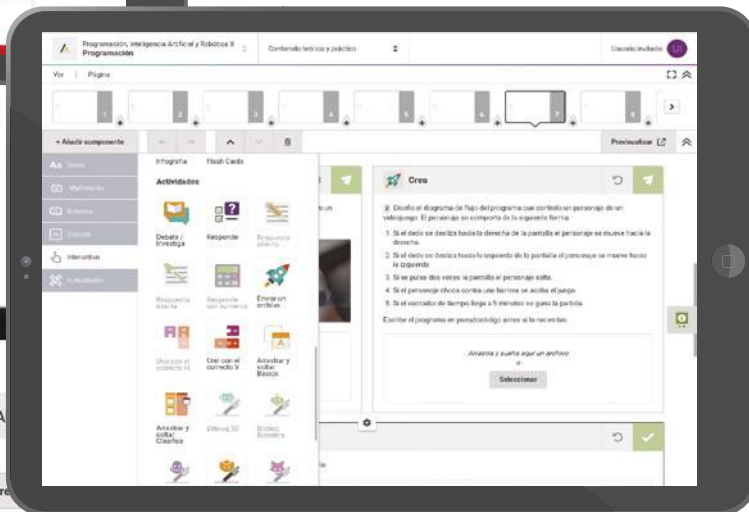
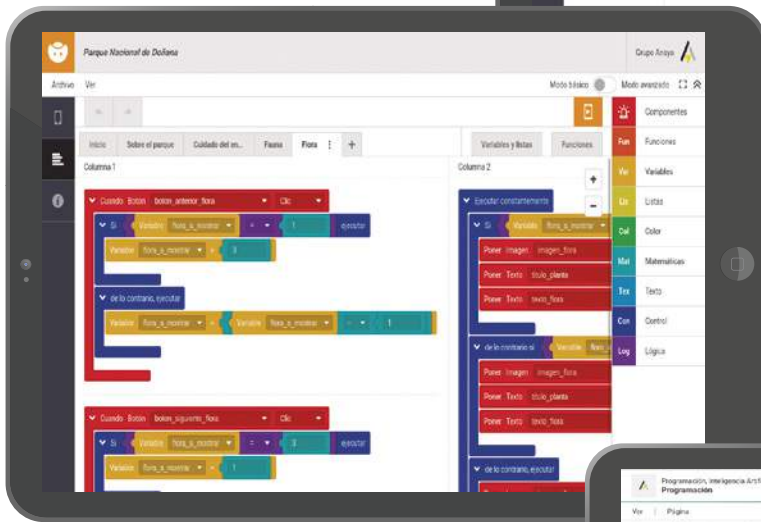
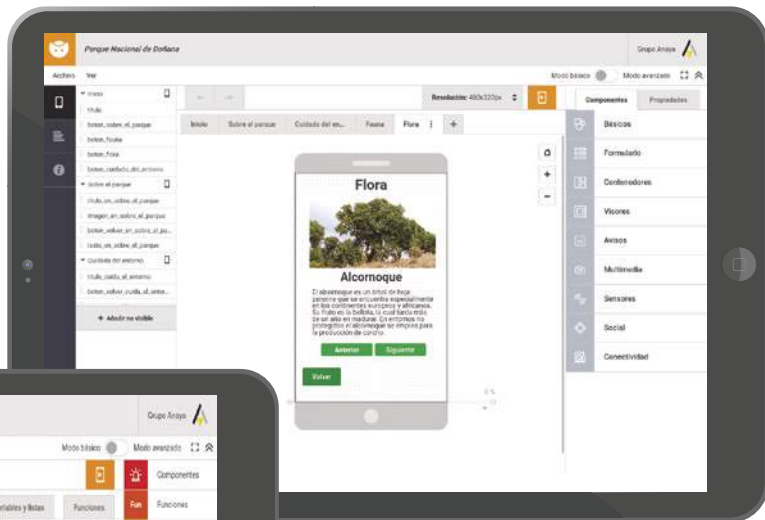
El docente puede crear exámenes en base a actividades seleccionadas por temática, dificultad, contenidos curriculares...



Generación asistida de contenidos e ilustraciones con inteligencia artificial generativa

Próximamente





# ESO **SG** GUÍAS para las situaciones de aprendizaje

Para complementar el libro en Smart-Booqs, ofrecemos al alumnado una guía completa que incluye todas las tareas para trabajar las situaciones de aprendizaje. Contiene una situación de aprendizaje para cada trimestre en la que se plantea un desafío para que el alumnado movilice y articule las competencias y los saberes adquiridos. Con esta guía, conducimos al alumnado paso a paso a lo largo de la situación de aprendizaje para que pueda llevar a cabo con éxito el producto final.



## Secuencia de aprendizaje

### PRESENTACIÓN DE LA SITUACIÓN DE APRENDIZAJE



### ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN



### PLANTEAMIENTO DE SOLUCIÓN



### PLANIFICACIÓN



### DISEÑO



### CONSTRUCCIÓN



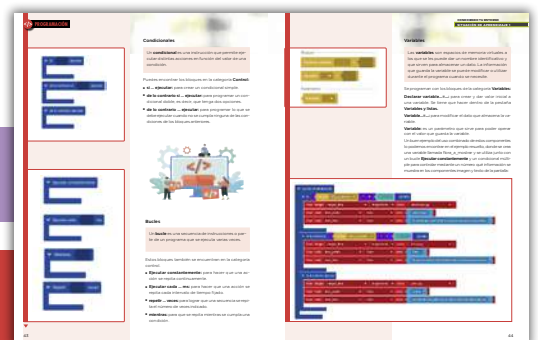
### PROGRAMACIÓN



### TESTEO Y MEJORAS



### DIFUSIÓN





Teléfono de atención al profesorado:  
913 933 933

**Hablamos de educación**  
hablamosdeeducacion.es

Síguenos en:



Créditos: 123RF (smagilov; Perhapzzz; Sarah5)