

## MODELO DE INFORMACIÓN SOBRE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA PARA ALUMNADO Y LAS FAMILIAS.

ASIGNATURA INICIACIÓN A LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES

CURSO Y GRUPO. 4º ESO A/B/C/D

<https://iessantaclara.com/wp-content/uploads/2025/11/BIOLOGÍA-25-26.pdf>

### 1. Programación Didáctica:

Las relaciones existentes entre los elementos de la programación didáctica se encuentran desarrollados dentro de la propia programación didáctica del departamento. A continuación, tienen un enlace donde se puede acceder a la programación.

**Vínculo de descarga: [iessantaclara.com](https://iessantaclara.com)**

- Competencias Específicas
- Criterios de evaluación
- Saberes Básicos
- Temporalización

### 2. Información sobre la evaluación:

**Los criterios de evaluación** son los referentes que utilizamos los docentes (y los estudiantes conocen) para determinar el nivel de las competencias específicas propias de la materia y su contribución a las competencias clave en un momento determinado del aprendizaje, es decir, nos sirven para evaluar el progreso del estudiante y el nivel competencial en el que está. El resultado de la evaluación se expresará en los siguientes términos:

- Evaluación cuantitativa de las materias expresada de 0 a 10, considerándose negativa las inferiores a cinco.
- El grado de adquisición de las competencias clave del 1 al 4, emitido en la evaluación final, siendo:

1. No ha alcanzado el grado esperado de la competencia.
2. Ha logrado, en grado bajo, o está en proceso de alcanzar la competencia correspondiente.
3. Ha alcanzado, en grado medio, un nivel suficiente de adquisición de la competencia.
4. Ha alcanzado en grado alto, de forma destacada, la adquisición de la competencia.

**Los criterios de evaluación de la asignatura son los siguientes:**

<b>Criterios de Evaluación</b>	<b>% Ponderación Calificación final</b>
COMPETENCIAS DEL BLOQUE I,	<b>60</b>
COMPETENCIAS DEL BLOQUE II	<b>10</b>
COMPETENCIAS DEL BLOQUE III	<b>10</b>
COMPETENCIAS DEL BLOQUE IV	<b>10</b>
COMPETENCIAS DEL BLOQUE V	<b>10</b>

- COMPETENCIAS DEL BLOQUE I (ver programación)

instrumentos de evaluación: Presentación de informes científicos escritos.

- COMPETENCIAS DEL BLOQUE II ( ver programación )

Instrumentos de evaluación: Presentación del cuaderno de clase

- COMPETENCIAS DEL BLOQUE III (ver programación)

Instrumentos de evaluación: Exposición oral de proyectos científicos

- COMPETENCIAS DEL BLOQUE IV (ver programación)

Instrumentos de evaluación: Trabajo en equipo en el laboratorio

- COMPETENCIAS DEL BLOQUE V (ver programación)

Instrumentos de evaluación: Destreza individual en el laboratorio

**La calificación final** del curso será la media ponderada de los criterios de evaluación de la materia, que deberá ser igual o superior a cinco para poder aprobar la asignatura.

A lo largo del curso se realizarán 4 sesiones de evaluación diferentes. Después de cada sesión de evaluación, se informará a las familias de su resultado mediante boletín físico de notas entrega al alumno/a. En caso de calificación negativa en la evaluación ordinaria el alumnado podrá realizar una prueba extraordinaria de las materias no superadas.

### 3.- Recuperación de la materia

A los alumnos/as con asignaturas pendientes del curso anterior tendrán un plan de recuperación y/o clases de la materia pendiente a disposición del alumnado.

Igualmente, para aquellos alumnos que presenten dificultades a lo largo del curso en la adquisición de las competencias, se les enviarán tareas de refuerzo que se correspondan con los criterios de evaluación no alcanzados hasta ese momento.

### 4. Comunicación con el departamento

La comunicación con los profesores del departamento se realizará a través de los canales oficiales, Yedra y correo electrónico Educantabria y de forma presencial a través de las horas de atención a padres y madres asignadas en el horario de cada uno de los profesores.

Profesor	Curso/grupo	Correo	Horario de atención presencial
R.S.P (Rubén)	4º A/B/C/D	<b>Yedra</b> ( Saiz Presmanes, Rubén )	Jueves 9.30-11.10