

**Grado II – Módulo 3– ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO**

TUTOR/A:	Alazne	Tutoría colectiva:	LUNES DE 10 A 11 H Y MARTES DE 17 A 18 H
	_09@cebadvitoria.com	Tutoría individual:	LUNES DE 9 A 10 H

**DEBIDO A LA AMPLITUD DEL LIBRO DE TEXTO, ES ACONSEJABLE:**

- **1º ASISTIR A LAS TUTORÍAS.**
- **2º SI LA ASISTENCIA NO ES POSIBLE, CONVIENE TENER CONTACTO CON EL TUTOR PARA QUE FACILITE UN GUIÓN DE TRABAJO PERSONAL.**

**APOYO EN INTERNET:**

<http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/usr/eltanque/Tablas/TablasIE.html>

<http://docentes.educacion.navarra.es/jjimenei/index.html>

**UNIDAD 1. CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS**

Temporalización

1e<sup>r</sup> CUATRIMESTRE

del 17 de Septiembre al 5 de Octubre

2º CUATRIMESTRE

del 4 de Febrero al 22 de Febrero

CIENCIAS DE LA NATURALEZA	MATEMÁTICAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Características de los seres vivos. Los vegetales.</li> <li>• Morfología general de las plantas.</li> <li>• Plantas verdes y fotosíntesis. La respiración en las plantas verdes.</li> <li>• La reproducción vegetal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema numérico decimal. Lectura, escritura y ordenación de números naturales.</li> <li>• Operaciones con números naturales. Suma, resta, multiplicación y división.</li> <li>• Resolución de problemas. Estrategias de resolución y elaboración de conclusiones.</li> </ul>

**UNIDAD 2. MORFOLOGÍA DE LOS VERTEBRADOS E INVERTEBRADOS**

Temporalización

1e<sup>r</sup> CUATRIMESTRE

del 8 de Octubre al 26 de Octubre

2º CUATRIMESTRE

del 25 de Febrero al 15 de Marzo

CIENCIAS DE LA NATURALEZA	MATEMÁTICAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfología general de los vertebrados e invertebrados</li> <li>• Características de los peces, anfibios y reptiles.</li> <li>• Aves y mamíferos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectura, escritura y representación de fracciones. Simplificación, comparación, fracciones equivalentes.</li> <li>• Operaciones con fracciones. Suma y resta con igual denominador, multiplicación y división.</li> <li>• Resolución de problemas. Estrategias de resolución y elaboración de conclusiones.</li> </ul>

## UNIDAD 3. ECOSISTEMAS, CADENAS ALIMENTARIAS

	1 <sup>er</sup> CUATRIMESTRE del 29 de Octubre al 16 de Noviembre	2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE del 20 de Marzo al 12 de abril
--	--	---

CIENCIAS DE LA NATURALEZA	MATEMÁTICAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ecosistemas y medio ambiente. Características.</li> <li>Cadenas alimenticias y su aportación al equilibrio ecológico.</li> <li>Consecuencias ecológicas de las formas de vida humana.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fracción y número decimal: lectura, escritura y ordenación</li> <li>Operaciones y problemas con números decimales</li> </ul>

## UNIDAD 4. NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN. DIETA Y SALUD

	1 <sup>er</sup> CUATRIMESTRE del 19 de Noviembre al 14 de Diciembre	2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE del 15 de Abril al 17 de Mayol
--	--	---

CIENCIAS DE LA NATURALEZA	MATEMÁTICAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentación y nutrición; alimentos (la ruedas de los alimentos) y nutrientes (clasificación básica).</li> <li>Dieta alimenticia: concepto y cualidades de una dieta equilibrada.</li> <li>Concepto de salud; dieta y salud; enfermedades carenciales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multiplicación y división por la unidad seguida de ceros.</li> <li>Aproximación de cocientes.</li> <li>Resolución de problemas. Estrategias de resolución y elaboración de conclusiones.</li> </ul>

## REPASO

	1 <sup>er</sup> CUATRIMESTRE del 17 de Diciembre al 11 de Enero	2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE del 20 de Mayo al 24 de Mayo Para las recuperaciones hasta el día de Junio
--	--	--

- Puedes contactar con el tutor/a, por e-mail: [09@cebadvitoria.com](mailto:09@cebadvitoria.com) indicando tu nombre y apellidos, asinatura y el nombre del tutor.

	1 <sup>er</sup> CUATRIMESTRE	2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE
EXAMEN	MIÉRCOLES, 16 DE ENERO	MIÉRCOLES, 29 DE MAYO
RECUPERACION DE JUNIO		

### CRITERIOS DE EVALUACION:

- La prueba final de evaluación constará de dos partes una de matemáticas y otra de ciencias de la naturaleza las cuales incluirán los aspectos de tecnología, salud y medio natural propios del ámbito.
- La nota de evaluación en las pruebas escritas se hará haciendo la **media aritmética de las notas** obtenidas en la parte matemática y en la parte de ciencias naturales calificándose cada una de ellas de 0 a 10 puntos. Para superar la prueba escrita se deberá obtener una **media igual o superior a 5 puntos** requiriéndose una **puntuación mínima de 5 en la parte matemática** y de **3,5 en la parte de ciencias naturales**.
- La evaluación final del ámbito tendrá en cuenta la prueba final de evaluación, será continua y global y se expresara como Apto (A) o No Apto (NA).