

**1. Natural Science**

**1.1. 1° EP**

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Participación	Rúbrica	20%
Trabajo de clase	Rúbrica	40%
Productos finales (proyectos)	Rúbrica	20%
Expresión oral	Rúbrica	20%

Características generales de la evaluación	-N° de sesiones de evaluación: tres evaluaciones + Evaluación final. -Pérdida de evaluación continua: más de un 20% de faltas sin justificar.
Procedimientos de recuperación	-Pendientes de cursos anteriores: el profesor del curso actual hace un seguimiento y determina si recupera la asignatura.
Procedimientos de calificación en la evaluación final	-La calificación de la Evaluación Final es la media de las anteriores evaluaciones. -Resultado de la evaluación: Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente o Insuficiente.

## 2. Natural Science

### 2.1. 2º EP

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Participación	Rúbrica	20%
Trabajo de clase	Rúbrica	40%
Productos finales (proyectos)	Rúbrica	20%
Expresión oral	Rúbrica	20%

Características generales de la evaluación	<ul style="list-style-type: none"><li>-Nº de sesiones de evaluación: tres evaluaciones + Evaluación final.</li><li>-Pérdida de evaluación continua: más de un 20% de faltas sin justificar.</li></ul>
Procedimientos de recuperación	<ul style="list-style-type: none"><li>-Pendientes de cursos anteriores: el profesor del curso actual hace un seguimiento y determina si recupera la asignatura.</li></ul>
Procedimientos de calificación en la evaluación final	<ul style="list-style-type: none"><li>-La calificación de la Evaluación Final es la media de las anteriores evaluaciones.</li><li>-Resultado de la evaluación: Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente o Insuficiente.</li></ul>

### 3. Natural Science

#### 3.1. 3° EP

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Participación	Rúbrica	20%
Trabajo de clase	Rúbrica	40%
Productos finales (proyectos)	Rúbrica	20%
Expresión oral	Rúbrica	20%

Características generales de la evaluación	<ul style="list-style-type: none"> <li>-N° de sesiones de evaluación: tres evaluaciones + Evaluación final.</li> <li>-Pérdida de evaluación continua: más de un 20% de faltas sin justificar.</li> </ul>
Procedimientos de recuperación	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Pendientes de cursos anteriores: el profesor del curso actual hace un seguimiento y determina si recupera la asignatura.</li> </ul>
Procedimientos de calificación en la evaluación final	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La calificación de la Evaluación Final es la media de las anteriores evaluaciones.</li> <li>-Resultado de la evaluación: Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente o Insuficiente.</li> </ul>

## 4. Natural Science

### 4.1. 4º EP

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Comunicación Lingüística	Rúbrica	10%
Actividades escritas de los contenidos	Prueba escrita	30%
Trabajo de clase	Rúbrica	30%
Productos finales (proyectos)	Rúbrica	20%
Interés y participación	Rúbrica	10%

Características generales de la evaluación	<ul style="list-style-type: none"><li>-Nº de sesiones de evaluación: tres evaluaciones + Evaluación final.</li><li>-Pérdida de evaluación continua: más de un 20% de faltas sin justificar.</li></ul>
Procedimientos de recuperación	<ul style="list-style-type: none"><li>-Pendientes de cursos anteriores: el profesor del curso actual hace un seguimiento y determina si recupera la asignatura.</li></ul>
Procedimientos de calificación en la evaluación final	<ul style="list-style-type: none"><li>-La calificación de la Evaluación Final es la media de las anteriores evaluaciones.</li><li>-Resultado de la evaluación: Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente o Insuficiente.</li></ul>

## 5. Natural Science

### 5.1. 5° EP

Criterios de calificación	Elementos (Instrumentos/Técnicas)	Porcentaje
Comunicación Lingüística	Rúbrica	10%
Actividades escritas de los contenidos	Prueba escrita	30%
Trabajo de clase	Rúbrica	30%
Productos finales (proyectos)	Rúbrica	20%
Interés y participación	Rúbrica	10%

Características generales de la evaluación	<ul style="list-style-type: none"> <li>-N° de sesiones de evaluación: tres evaluaciones + Evaluación final.</li> <li>-Pérdida de evaluación continua: más de un 20% de faltas sin justificar.</li> </ul>
Procedimientos de recuperación	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Pendientes de cursos anteriores: el profesor del curso actual hace un seguimiento y determina si recupera la asignatura.</li> </ul>
Procedimientos de calificación en la evaluación final	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La calificación de la Evaluación Final es la media de las anteriores evaluaciones.</li> <li>-Resultado de la evaluación: Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente o Insuficiente.</li> </ul>

## 6. Natural Science

### 6.1. 6° EP

Crterios de calificaci3n	Elementos (Instrumentos/T3cnicas)	Porcentaje
Comunicaci3n Lingüística	Rúbrica	10%
Actividades escritas de los contenidos	Prueba escrita	30%
Trabajo de clase	Rúbrica	30%
Productos finales (proyectos)	Rúbrica	20%
Interés y participaci3n	Rúbrica	10%

Características generales de la evaluaci3n	<ul style="list-style-type: none"><li>-Nº de sesiones de evaluaci3n: tres evaluaciones + Evaluaci3n final.</li><li>-P3rdida de evaluaci3n continua: m3s de un 20% de faltas sin justificar.</li></ul>
Procedimientos de recuperaci3n	<ul style="list-style-type: none"><li>-Pendientes de cursos anteriores: el profesor del curso actual hace un seguimiento y determina si recupera la asignatura.</li></ul>
Procedimientos de calificaci3n en la evaluaci3n final	<ul style="list-style-type: none"><li>-La calificaci3n de la Evaluaci3n Final es la media de las anteriores evaluaciones.</li><li>-Resultado de la evaluaci3n: Sobresaliente, Notable, Bien, Suficiente o Insuficiente.</li></ul>