

---

# RECUPERACIÓN DE ALUMNOS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES – Ciencias Naturales

---

El tratamiento de los alumnos con materias pendientes, se realizará teniendo en cuenta los siguientes puntos:

- Se prestará especial atención a los aspectos más básicos y generales de la asignatura.
- Se valorará el rendimiento en el actual curso. Dado que a estos alumnos no siempre se les puede hacer un seguimiento diario en la clase, se utilizará con ellos una metodología y pautas de evaluación adecuadas para la situación.
- El programa de gratuidad de libros empieza a tener una consecuencia: si se devuelve en septiembre, ¿qué material debe consultar o estudiar un alumno para recuperar la pendiente? En la Biblioteca de nuestro centro se encuentran ejemplares de libros de texto, además de otras obras de consulta. En nuestra web <http://iessuel.org/ccnn/> se proponen, además, páginas web para trabajar los contenidos a recuperar.

Se basará en la elaboración de unos cuadernillos de **actividades escritas**, adecuadas para poder alcanzar los criterios de promoción. Dichas actividades presentarán, a grandes rasgos, la siguiente estructuración:

- **Ejercicios de afianzamiento y comprensión de los conceptos básicos** de la unidad didáctica, tales como cuestiones de razonamiento, relacionar conceptos nuevos con conceptos anteriores, ejercicios de cálculo y manipulación de datos, elaboración e interpretación de gráficas, etc.
- **Actividades complementarias**, tales como análisis de textos, que pongan a prueba la lectura comprensiva del alumno, realización de trabajos bibliográficos para observar su manejo de distintas fuentes de información, realización de esquemas para ver la capacidad de síntesis, etc.

Los alumnos y alumnas podrán consultar dudas sobre las actividades escritas a los distintos profesores del departamento.

## EVALUACIÓN DE LAS MATERIAS PENDIENTES

La evaluación se basará en

- El **seguimiento de dichas actividades**, utilizando en la medida de lo posible los instrumentos para medir los criterios de promoción recogidos en el proyecto Curricular del Área. Las actividades serán realizadas y entregadas al profesor, en los **plazos** que se vayan indicando.
- **Dos pruebas escritas (exámenes)** a lo largo del curso, una durante la primera semana de **febrero** y la otra en la última de **mayo**. En estas pruebas se hará especial énfasis en los conceptos y procedimientos que el alumno haya trabajado más en los cuadernillos de actividades. Habrá una convocatoria extraordinaria para los alumnos que no hayan recuperado la materia pendiente a final de curso.
- La evaluación tendrá **carácter continuo**, teniendo especialmente en cuenta el **interés por la recuperación de la asignatura**, medible a través de la constancia en la elaboración de las actividades, limpieza y orden, así como por las peticiones de aclaraciones de dudas al profesor y el cumplimiento de los plazos establecidos para la entrega de los trabajos y actividades escritas.

A continuación: Información más detallada (disponible en <http://iessuel.org/ccnn/>)

## ¿Cómo recuperar?

Dividiremos la asignatura en **dos Bloques de Unidades**

La evaluación se basará en tres elementos:

- Realización de unas **actividades** (30% de la nota).
- Nota de **exámenes** (70% de la nota).
- Rendimiento en el actual curso en las asignaturas de Ciencias Naturales.

La calificación final sería entonces:

Calificación de un Bloque =  $0,3 \times A + 0,7 \times E$

(A = Nota de actividades E = Nota de examen)

Calificación final = la media de los dos bloques

### **Fechas de entrega de actividades:**

- Primer Bloque de Unidades: semana del 9 al 13 de febrero de 2009.
- Segundo Bloque de Unidades: semana del 18 al 22 de mayo de 2009.

### **Fechas de exámenes:**

- Primer Bloque de Unidades: jueves 19 de febrero de 2009 (10:30 h)
- Segundo Bloque de Unidades: jueves 28 de mayo de 2009 (10:30 h)

[Descargar cuadernillos de actividades >>>](#)

Preguntas frecuentes:

[¿Qué ocurre si no he entregado los cuadernillos? >>>](#)

[¿Qué ocurre si no me he presentado a algún examen? >>>](#)

[¿Y si apruebo un Bloque y el otro no? >>>](#)

[¿Y si he suspendido? ¿Tengo otra oportunidad en junio? >>>](#)

[¿Y si no apruebo? ¿Puedo recuperar en septiembre? >>>](#)

[¿Con qué libro puedo estudiar? >>>](#)

[¿Qué ocurre si no apruebo?](#)

[¿Cómo se evalúan las Ciencias pendientes de 3º?](#)

### ¿Qué ocurre si no he entregado los cuadernillos?

- Si no has presentado un cuadernillo o no lo has hecho a tiempo, puedes hacer el examen, pero ten en cuenta que tendrás una calificación de 0 (cero) en este apartado ([ver cómo se obtiene la calificación final >>>](#)). Mejor trabaja un poco a diario. Y mucho mejor para ti entregar un cuadernillo sin terminar que no entregarlo a tiempo.

### ¿Qué ocurre si no me he presentado a algún examen?

- Si no te has presentado examen del Primer Bloque (febrero) y/o al del Segundo Bloque (mayo), podrás presentarte el día 4 de JUNIO a un examen de TODOS LOS TEMAS. Este examen podrá tener preguntas diferentes a las de los cuadernillos, recomendándose el estudio y repaso con las [Actividades Interactivas de nuestra web](#) para recuperar 1º, 2º y Biología-Geología de 3º

### ¿Y si apruebo un Bloque y el otro no?

- Podrás recuperar la parte suspensa el día 4 de JUNIO. Esta recuperación podrá tener preguntas diferentes a las de los cuadernillos, recomendándose el estudio y repaso con las [Actividades Interactivas de nuestra web](#) para recuperar 1º, 2º y Biología-Geología de 3º

### ¿Tengo otra oportunidad en junio?

- Sí. Si no has superado la materia pendiente, por haber suspendido, por no haber presentado cuadernillos o no haber hecho los exámenes por bloques, podrás realizar un examen de TODOS LOS TEMAS, el día 4 de JUNIO. Este examen podrá tener preguntas diferentes a las de los cuadernillos, recomendándose el estudio y repaso con las [Actividades Interactivas de nuestra web](#) para recuperar 1º, 2º y Biología-Geología de 3º

### ¿Y si no apruebo? ¿Puedo recuperar en septiembre?

Sí. El tratamiento que se le da a las materias pendientes de cursos anteriores es el mismo que para todas. El examen será diferente a los cuadernillo, aunque se recomienda el estudio y repaso con las [Actividades Interactivas de nuestra web](#) para recuperar 1º, 2º y Biología-Geología de 3º. Más adelante se informará sobre las fechas de estas convocatorias extraordinarias en nuestro [calendario del departamento >>>](#)

### ¿Con qué libro puedo estudiar?

Puedes consultar el [libro de texto](#) (Editorial Oxford) y otros libros en la [Biblioteca del I.E.S. Suel](#) (abierta durante los recreos; pregunta al profesor o profesora de la Biblioteca). Puedes estudiar y repasar también con los enlaces y las [Actividades Interactivas de nuestra web](#). También te recomendamos muy especialmente la web del Ministerio de Educación: [Proyecto Biosfera](#)

### ¿Qué ocurre si no apruebo?

El tratamiento que se le da a las materias pendientes de cursos anteriores es el mismo que para todas las demás asignaturas, tanto como para pasar de curso como para obtener el Graduado en E.S.O. Suspendir una "pendiente" de un curso pasado equivale a lo mismo que suspender una asignatura del curso actual.

Por otro lado, no es posible aprobar una materia de Ciencias Naturales si no se aprueba Ciencias Naturales de cursos anteriores (por ejemplo, un alumno no podría aprobar C.N. de 2º sin aprobar antes C.N. de 1º)

### ¿Cómo se evalúan las Ciencias pendientes de 3º?

Desde el pasado curso 2007-2008, la Biología-Geología y la Física-Química de 3º se evalúan conjuntamente en las convocatorias ordinaria y extraordinaria (de junio y septiembre). Para superar la materia "Ciencias Naturales" se tendrá que obtener un mínimo de 4 en B.G. ó F.Q. (por ejemplo: un 6 en F.Q. y un 4 en B.G., ya que se hace media; pero no se aprobaría, por ejemplo, con un 8 y un 3).