

## Asignaturas del Seminario de Ciencias: Criterios de calificación, recuperaciones y subidas de nota.

- ✦ Asignaturas que forman parte del Seminario de Ciencias: Matemáticas, Recuperación de Matemáticas, Biología y Geología, Ampliación de Física y Química, Tecnología Programación y Robótica, Física y Química, Plástica, Biología, Física, Química, Geología, Dibujo Técnico, TIC, Cultura Científica, Ámbito científico tecnológico.
- ✦ Criterios de calificación

ESO		BACHILLERATO	
EXÁMENES (70%)	TRAB.DIARIO (30%)	GLOBAL (60%)	PARCIALES-TD(40%) Si hay laboratorios/láminas de Dibujo : este apartado 30% y laboratorio/láminas 10%
Aunque sea normalmente el examen tradicional, puede entrar todo tipo de examen: Examen maqueta, examen lámina...	Resto de calificaciones: preguntas orales, pizarra, cuaderno, laboratorio... En principio todas estas notas valdrán lo mismo, pero se deja a criterio de alguna asignatura dar a algunas diferente ponderación		En este apartado la ponderación será de 3 a 1 (parciales-trabajo diario)
Abreviatura: EX	Abreviatura TD-LAB	Abreviatura: EX	Abreviatura TD, PAR-LAB
<b>CALIFICACIÓN:</b> -El alumno no aprobará si su media de exámenes no alcanza un 4. - En las asignaturas de laboratorio, es obligatorio presentar el dossier de laboratorio para superar la evaluación.		<b>CALIFICACIÓN:</b> - En las asignaturas de laboratorio, es obligatorio presentar el dossier de laboratorio para superar la evaluación.	
<b>OTRAS ASIGNATURAS:</b>  - TIC y Robótica (TD(Prácticas) 70%-Exámenes 30%) - Ampliación FQ. (1/3 trabajo en clase – 1/3 cuaderno – 1/3 examen) - ACT y Recup Matemáticas: Exámenes 50% - TD 50%) - Tecnología: Exámenes 80% – 20% TD		<b>OTRAS ASIGNATURAS:</b>  - TIC (TD(Prácticas) 60%-Exámenes 40%) - Cultura Científica: Proyecto 70% - TD 30%	

Colegio "Salesianos El Pilar"

C/ Real, 21 | 28791 SOTO DEL REAL | Tfn.91 847 69 27 | Fax:91 848 00 65 | [www.salesianoselpilar.com](http://www.salesianoselpilar.com)

↳ Sistema de recuperaciones y subidas de nota:

ESO	BACHILLERATO
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intermedias: solo los suspensos. Calificación: media con el 5</li> <li>- Fin de curso: el alumno se examinará en la convocatoria ordinaria de junio de las evaluaciones suspensas. (1 evaluación: media con 5 y media de las tres evaluaciones) (2 evaluaciones: media con 5 y media de las tres evaluaciones) (3 evaluaciones: examen final y media con 5) Pueden presentarse a subir nota al curso entero y se pondrá su nota si es mejor que la media de las tres evaluaciones.</li> <li>- Extraordinaria: si el alumno no ha aprobado el curso completo en la convocatoria ordinaria se examinará con el curso entero en esta convocatoria y la calificación será la media con 5</li> <li>- Excepción en Matemáticas:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• No habrá recuperaciones, la evaluación será continua.</li> <li>• Quien tenga la tercera evaluación aprobada superará el curso en la convocatoria ordinaria de junio y quien no, suspenderá el curso y tendrá que examinarse en la convocatoria extraordinaria de junio de todo el curso</li> <li>• El aprobar una evaluación hace recuperar la anterior con una calificación de 5.</li> <li>• La nota final será la media de las tres evaluaciones.</li> <li>• Extraordinaria: media con 5</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se podrán presentar los alumnos aprobados a subir nota en las evaluaciones parciales (incluyendo la 3ª evaluación) y la calificación será la más alta entre la calificación de la evaluación y la calificación del examen.</li> <li>- También se podrán presentar los alumnos aprobados a subir nota del curso entero en la convocatoria ordinaria de junio y se pondrá su nota si es mejor que la media de las tres evaluaciones</li> <li>- Para alumnos suspensos se funcionará exactamente igual que la ESO a excepción de la convocatoria extraordinaria de junio donde se respetará la calificación del examen.</li> <li>- La asignatura de Matemáticas funcionará exactamente igual que el resto de asignaturas de Ciencias.</li> </ul>



Fdo: Roberto Catalán de Domingo  
Jefe Seminario de Ciencias



Fdo: Emilio José García Arias  
Director ESO, BACH, CFGM, CFGS

Colegio "Salesianos El Pilar"

C/ Real, 21 | 28791 SOTO DEL REAL | Tfn.91 847 69 27 | Fax:91 848 00 65 | www.salesianoselpilar.com