



ESO

Taller de relaciones digitales responsables 1ESO

- ★ Conocimientos Teóricos de la materia CE2 (CCL CP STEM CD)- 20%
 - Exámenes de saberes básicos
- Trabajos prácticos CE1 (STEM CD) - 40%
- ★ Trabajos en libreta/procesador de textos CE2 (CCL CP) - 10%
- Prácticas y proyectos realizados en el aula CE3 (STEM CD CPSAA) - 20%
- ★ Registro diario CE4 (CE CC CCEC) - 10%
 - Trabajo continuo, respeto por las normas
- ★

Programación, Inteligencia Artificial y Robótica Y 2ESO

- Conocimientos Teóricos de la materia CE1 (CCL CP STEM CD) - 20%
 - Exámenes de saberes básicos
- Trabajos prácticos CE1 CE2 CE3 CE4 (STEM CD) - 40%
- Trabajos en libreta/procesador de textos CE1 CE2 (CCL CP) - 10%
- Prácticas y proyectos realizados en el aula CE1 CE2 CE3 CE4 (STEM CD CPSAA) - 20%
- Registro diario CE4 (CE CC) - 10%
 - Trabajo continuo, respeto por las normas

Programación, Inteligencia Artificial y Robótica II 3ESO

- Conocimientos Teóricos de la materia CE1 (CCL CP STEM CD) - 20%

- Exámenes de saberes básicos
- Trabajos prácticos CE1 CE2 CE3 CE4 (STEM CD) - 40%
- Trabajos en formato electrónico CE1 CE2 (CCL CP CD) - 10%
 - Entregas de trabajos monográficos, de investigación y/o
 - Exposición de presentaciones digitales en tiempos y forma
- Prácticas y proyectos realizados en el aula CE1 CE2 CE3 CE4 (STEM CD CPSAA) - 20%
- Registro diario CE4 (CE CC CCEC) - 10%
 - Trabajo continuo, respeto por las normas

Digitalización 4ESO

- Conocimientos Teóricos de la materia CE1 CE3 CE5 (CCL CP STEM CD)- 20%
 - Exámenes de saberes básicos
- Trabajos prácticos (STEM CD) CE1 CE3 CE5 - 40%
- Trabajos en formato electrónico CE2 CE4 (CCL CP CD) - 10%
 - Entregas de trabajos monográficos, de investigación y/o
 - exposición de presentaciones digitales en tiempos y forma
- Prácticas y proyectos realizados en el aula CE3 (STEM CD CPSAA) - 20%
- Registro diario CE2 CE4 (CE CC CCEC) - 10%
 - Trabajo continuo, respeto por las normas

Bachillerato

Programación, Redes y Sistemas Informáticos I

- Conocimientos Teóricos de la materia CE1 (CCL CP STEM CD) - 20%
 - Exámenes de saberes básicos
- Conocimientos prácticos CE2 (STEM CD) - 30%
- Prácticas y proyectos realizados en el aula CE3 CE4 (STEM CD CPSAA) - 40%
- Registro diario CE5 (CE CC CCEC) - 10%
 - Trabajo continuo, respeto por las normas

Programación, Redes y Sistemas Informáticos II

- Conocimientos Teóricos de la materia CE1 (CCL CP STEM CD) - 20%
 - Exámenes de saberes básicos
- Conocimientos prácticos CE2 (STEM CD) - 30%

- Prácticas y proyectos realizados en el aula CE3 CE4 (STEM CD CPSAA) - 40%
- Registro diario CE5 (CE CC CCEC) - 10%
 - Trabajo continuo, respeto por las normas

CURS	ASSIGNATURES	CCL	CP	STEM	CD	CPSAA	CC	CE	CCEC	TOTAL
1ESO	Opt. Taller de Relacions Digitals Responsables	15	5	20	30	10	10	5	5	100
2ESO	Opt. Programació, Intel·ligència Artificial i Robòtica I	5	5	20	40	10	10	5	5	100
3ESO	Opt. Programació, Intel·ligència Artificial i Robòtica II	5	5	20	40	10	10	5	5	100
4ESO	Digitalització	3	2	20	58	5	5	2	5	100
1BATX	Programació, xarxes i sistemes informatics	3	2	42	35	5	5	3	5	100
2BATX	Programació, xarxes i sistemes informatics II	3	2	40	38	5	5	2	5	100

NOTA FINAL DE CURSO:

La nota final de curso será la media de las tres evaluaciones.

RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES:

Para la recuperación de evaluaciones del curso actual será necesario:

- La asistencia a clase de manera continuada.
- La realización de los ejercicios programados durante el curso.
- La realización de una prueba de recuperación o la presentación de trabajos en junio.

RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES OTROS CURSOS:

Se puede recuperar por medio de los procedimientos siguientes:

1. Realización, hasta la última semana de abril, de una serie de actividades divididas en dos partes:
 - a. Trabajo de investigación monográfico sobre uno de los temas del currículum del curso correspondiente.
 - b. Resolución de un dossier de prácticas en formato electrónico.
2. Si está matriculado de la optativa de informática y aprueba dos evaluaciones del curso, se recupera la materia pendiente.
3. En caso de no entregar el dossier de actividades y no estar matriculado a la asignatura, se dispondrá de la prueba extraordinaria.

OBSERVACIONES:

Si un alumno falta a un examen tendrá que aportar un justificante sobre el motivo que le impidió realizar el examen. Si no lo aporta, el profesor no le repetirá el examen.

La corrección en la escritura es un elemento clave en esta etapa. En los textos escritos, en diferentes formatos, se valorará la corrección para que el alumno logra un alto nivel de perfección.

Para poder aprobar un trimestre es necesario:

- Conseguir una calificación mínima de 5 puntos.