



ASIGNATURA: Ciencias aplicadas a la actividad profesional (CAAP)		PROFESOR/A: Elena Castellanos	CURSO: 4 ESO
Distribución aproximada de contenidos		Procedimientos e instrumentos de evaluación y criterios de calificación	Procedimiento de recuperación
1ª Evaluación	Tema 1: Trabajo en el laboratorio Tema 2: Método científico Tema 3: La medida	NOTA DE LA EVALUACIÓN: La nota de cada evaluación se obtendrá mediante la siguiente ponderación. - Experimentación 30% La parte práctica de la asignatura y presentación de las memorias donde se valorará la ortografía de forma que se penalizará 0,10 puntos cada falta ortográfica. A partir de 15 tildes no escritas se penalizará con 0,25 puntos cada tilde - Examen 50% pruebas escritas tipo test de elección múltiple. - Actitud: 10%: Cumplimiento de las normas de trabajo y comportamiento en clase. - Tareas: 10% *Si un alumno/a tiene suspendido la experimentación Y/o el examen con una nota menor de 3, se considera que la evaluación está suspendida y deberá acudir a la recuperación con las partes que tenga suspendidas. ** La entrega de las memorias en fecha es condición indispensable para superar la asignatura. NOTA FINAL ASIGNATURA: _ Se calcula mediante la media aritmética de los resultados obtenidos en las tres evaluaciones	RECUPERACIÓN DE la 1º y 2º EVALUACIÓN Al final de ambas evaluaciones se realizará un examen de recuperación exclusivamente de las unidades suspendidas. * La 3 evaluación se recupera en mayo. RECUPERACIÓN DE MAYO -Deberán acudir a la recuperación de Mayo todos los alumnos que tengan alguna de las tres evaluaciones suspendidas. -Se realizará un examen de recuperación de cada evaluación suspendida, siendo necesario aprobar cada una de ellas con al menos un 5 RECUPERACIÓN EXTRAORDINARIA Los alumnos que no consigan recuperar en mayo deberán acudir a la recuperación extraordinaria de junio. -Se realizará un examen de la asignatura completa. (*)Las recuperaciones incluyen solamente contenidos mínimos de cada parte de la asignatura, por ese motivo la nota final de las evaluaciones recuperadas será un 5 como máximo.
2ª Evaluación	Tema 4: Técnicas experimentales Tema 5: La ciencia en la actividad profesional (reacciones químicas) Tema 6: La contaminación y el medio ambiente		
3ª Evaluación	Tema 7: Gestión de residuos Tema 8: Proyecto I+D+i		



RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN PARA ENTREGAR AL ALUMNADO Y FAMILIAS

MODIFICACIONES EN LOS CONTENIDOS	Los contenidos teóricos serán los mismos y los experimentales se llevarán a cabo mediante trabajos.
MODIFICACIONES EN LA METODOLOGÍA	Los alumnos confinados se incorporarán a las clase via meet
MODIFICACIONES EN LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN	Los exámenes se retrasarán hasta que el alumno se incorpore y si no es posible el alumno se conectará via meet y realizará el examen mediante formulario de google. exámenes 50% trabajos 40% tareas 10%
MODIFICACIONES EN EL SISTEMA DE RECUPERACIÓN	Los exámenes se retrasarán hasta que el alumno se incorpore y si no es posible el alumno se conectará via meet y realizará el examen mediante formulario de google.

Libros y material escolar y técnico

Libro de texto: Ciencias aplicadas a la actividad profesional; Editorial: Santillana

Cuaderno del alumno tamaño folio o Archivador

Recomendaciones sobre el sistema de estudio y trabajo personales

Se recomienda un repaso diario de los contenidos expuestos en clase.

Sería recomendable un ordenador ya que este año se procurará no repartir fotocopias y la mayoría de los trabajos se realizarán digitalmente

Realizar la memoria de cada práctica siguiendo el esquema propuesto por el profesor, incluyendo esquemas, tablas, gráficas, dibujos, para relacionar y comprender mejor los contenidos teóricos

En clase, preguntar las dudas y mantener una actitud activa.