

1. DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS CONTENIDOS.

EVALUACIONES	BLOQUES DE CONTENIDOS	SESIONES
1ª, 2ª Y 3ª	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS	A lo largo del curso
1ª, 2ª Y 3ª	APLICACIONES DE LA CIENCIA EN LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	A lo largo del curso
1ª, 2ª Y 3ª	INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (I+D+i)	A lo largo del curso
1ª, 2ª Y 3ª	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	A lo largo del curso

2.- PROCEDIMIENTOS / INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

La calificación de cada evaluación se hará con la ayuda de una rúbrica que se muestra a continuación, en que se valoran una serie de destrezas:

DESTREZAS	NADA	POCO	SUFICIENTE	BASTANTE	MUCHO
Utiliza el instrumental de forma adecuada					
Deja limpio y ordenado el material					
Sigue el procedimiento indicado					
Respeto a los integrantes del aula					
Asiste con asiduidad a clase					
Conoce las técnicas y procedimientos					
Participa en la elaboración del cuaderno					
Respeto las opiniones de los compañeros					
Utiliza programas informáticos y TICs					
Usa las EPIs cuando se requiere					
NOMBRE:					TOTAL:

La puntuación de cada destreza será: **NADA** (0 puntos), **POCO** (0,25 puntos), **SUFICIENTE** (0,5 puntos), **BASTANTE** (0,75 puntos) y **MUCHO** (1 punto). La nota calculada al sumar la puntuación obtenida de las 10 destrezas será redondeada a número entero, teniendo en cuenta las reglas de redondeo.

En cualquier caso, para poder ser calificado positivamente, la nota de la evaluación deberá ser igual o superior a 5.

La calificación final del alumno/a se obtendrá observando la progresión a lo largo de las evaluaciones del curso. Además, se valorará de forma positiva la evolución del alumno a lo largo de todo el curso. En el caso de no alcanzar la puntuación de 5 en la calificación final, tendrán que realizar la recuperación de la misma, en la Recuperación Final Ordinaria de junio, mediante una prueba escrita que comprenderá cuestiones sencillas de las prácticas de cristalización realizadas durante el curso.

En caso de suspender esta Prueba Final Ordinaria de junio, el alumno/a irá con toda la materia pendiente a la Prueba Extraordinaria de junio, cuyo contenido será similar a la Final Ordinaria.