

## PERFIL POR ÁREA / MATERIA

Nº Criterio	Denominación	Ponderación %	Método de calificación
CAAP1.1	Utilizar correctamente los materiales y productos del laboratorio.	3	Evaluación aritmética
CAAP1.2	Cumplir y respetar las normas de seguridad e higiene del laboratorio	3	Evaluación aritmética
CAAP1.3	Contrastar algunas hipótesis basándose en la experimentación, recopilación de datos y análisis de resultados.	3	Evaluación aritmética
CAAP1.4	Aplicar las técnicas y el instrumental apropiado para identificar magnitudes.	4	Evaluación aritmética
CAAP1.5	Preparar disoluciones de diversa índole, utilizando estrategias prácticas	4	Evaluación aritmética
CAAP1.6	Separar los componentes de una mezcla utilizando las técnicas instrumentales apropiadas.	4	Evaluación aritmética
CAAP1.7	Predecir qué tipo de biomoléculas están presentes en distintos tipos de alimentos.	3	Evaluación aritmética
CAAP1.8	Determinar qué técnicas habituales de desinfección hay que utilizar según el uso que se haga del material instrumental.	2	Evaluación aritmética
CAAP1.9	Precisar las fases y procedimientos habituales de desinfección de materiales de uso cotidiano en los establecimientos sanitarios, de imagen personal, de tratamientos de bienestar y en las industrias y locales relacionados con las industrias alimentarias y sus aplicaciones.	3	Evaluación aritmética
CAAP1.10	Analizar los procedimientos instrumentales que se utilizan en diversas industrias como la alimentaria, agraria, farmacéutica, sanitaria, imagen personal, entre otras.	3	Evaluación aritmética
CAAP1.11	Contrastar las posibles aplicaciones científicas en los campos profesionales directamente relacionados con su entorno.	3	Evaluación aritmética
CAAP2.1	Precisar en qué consiste la contaminación y categorizar los tipos más representativos.	3	Evaluación aritmética
CAAP2.2	Contrastar en qué consisten los distintos efectos medioambientales tales como la lluvia ácida, el efecto invernadero, la destrucción de la capa de ozono y el cambio climático.	3	Evaluación aritmética
CAAP2.3	Precisar los efectos contaminantes que se derivan de la actividad industrial y agrícola, principalmente sobre el suelo.	3	Evaluación aritmética
CAAP2.4	Precisar los agentes contaminantes del agua e informar sobre el tratamiento de depuración de las mismas. Recopilar datos de observación y experimentación para detectar contaminantes en el agua.	3	Evaluación aritmética

CAAP2.5	Precisar en qué consiste la contaminación nuclear, reflexionar sobre la gestión de los residuos nucleares y valorar críticamente la utilización de la energía nuclear.	3	Evaluación aritmética
CAAP2.6	Identificar los efectos de la radiactividad sobre el medio ambiente y su repercusión sobre el futuro de la humanidad.	3	Evaluación aritmética
CAAP2.7	Precisar las fases procedimentales que intervienen en el tratamiento de residuos.	3	Evaluación aritmética
CAAP2.8	Contrastar argumentos a favor de la recogida selectiva de residuos y su repercusión a nivel familiar y social.	3	Evaluación aritmética
CAAP2.9	Utilizar ensayos de laboratorio relacionados con la química ambiental, conocer qué es la medida del pH y su manejo para controlar el medio ambiente.	4	Evaluación aritmética
CAAP2.10	Analizar y contrastar opiniones sobre el concepto de desarrollo sostenible y sus repercusiones para el equilibrio medioambiental.	4	Evaluación aritmética
CAAP2.11	Participar en campañas de sensibilización, a nivel del centro educativo, sobre la necesidad de controlar la utilización de los recursos energéticos o de otro tipo.	4	Evaluación aritmética
CAAP2.12	Diseñar estrategias para dar a conocer a sus compañeros y compañeras y personas cercanas la necesidad de mantener el medio ambiente.	4	Evaluación aritmética
CAAP3.1	Analizar la incidencia de la I+D+i en la mejora de la productividad, aumento de la competitividad en el marco globalizado actual.	1	Evaluación aritmética
CAAP3.2	Investigar, argumentar y valorar sobre tipos de innovación ya sea en productos o en procesos, valorando críticamente todas las aportaciones a los mismos ya sea de organismos estatales o autonómicos y de organizaciones de diversa índole.	1	Evaluación aritmética
CAAP3.3	Recopilar, analizar y discriminar información sobre distintos tipos de innovación en productos y procesos, a partir de ejemplos de empresas punteras en innovación.	2	Evaluación aritmética
CAAP3.4	Utilizar adecuadamente las TIC en la búsqueda, selección y proceso de la información encaminados a la investigación o estudio que relacione el conocimiento científico aplicado a la actividad profesional.	1	Evaluación aritmética
CAAP4.1	Planear, aplicar e integrar las destrezas y habilidades propias del trabajo científico.	4	Evaluación aritmética
CAAP4.2	Elaborar hipótesis y contrastarlas, a través de la experimentación o la observación y argumentación.	4	Evaluación aritmética

CAAP4.3	Discriminar y decidir sobre las fuentes de información y los métodos empleados para su obtención.	3	Evaluación aritmética
CAAP4.4	Participar, valorar y respetar el trabajo individual y en grupo.	4	Evaluación aritmética
CAAP4.5	Presentar y defender en público el proyecto de investigación realizado.	5	Evaluación aritmética