

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

ÁMBITO CIENTÍFICO – TECNOLÓGICO DEL PCE

- Reconocer y utilizar los diferentes aspectos del trabajo científico en el análisis y la resolución de problemas del ámbito Científico – Tecnológico.
- Recoger información de tipo científico – tecnológico utilizando para ello distintos tipos de fuentes, en especial las tecnologías de la información y de la comunicación.
- Utilizar estrategias y técnicas de resolución de problemas, así como la comprobación de la coherencia de la solución obtenida, y expresar, utilizando el lenguaje adecuado a su nivel a la terminología específica del módulo, el procedimiento que se ha seguido en la resolución.
- Resolver problemas para los que se precise la utilización de expresiones numéricas sencillas, basadas en las cuatro operaciones elementales, con números enteros, decimales y fraccionarios, utilizando la proporcionalidad y las formas de cálculo apropiadas y valorando la adecuación del resultado a contextos relacionados con la vida cotidiana.
- Organizar la información estadística en tablas y gráficas, calcular los parámetros estadísticos más usuales correspondientes a distribuciones discretas y continuas, y valorar cualitativamente la representatividad de las muestras utilizadas.
- Reconocer la importancia de la biodiversidad en Canarias y su influencia en la gran variedad de ecosistemas, valorando la necesidad de su protección y conservación.
- Reconocer la influencia de aspectos físicos, psicológicos y sociales en la salud de las personas; valorar la importancia de practicar estilos de vida saludables para prevenir enfermedades y mejorar la calidad de vida; e identificar los estilos de vida y actitudes que repercuten negativamente en la salud.
- Explicar a través de esquemas, dibujos o modelos, los procesos fundamentales de la digestión y asimilación de los alimentos y justificar, a partir de ellos, los hábitos alimenticios saludables, independientes de prácticas consumistas inadecuadas.

- Describir los aspectos básicos del aparato reproductor y de la reproducción humana. Conocer los métodos de control de la reproducción y las medidas de prevención de las enfermedades de transmisión sexual.
- Argumentar posibles actuaciones para evitar el deterioro del medioambiente y promover una gestión más racional de los recursos naturales.
- Reconocer las principales aportaciones de la actividad física a la mejora de la salud individual y colectiva.