Listado de objetivos que el alumno debe alcanzar en la presente asignatura

Durante el desarrollo del curso en general, el Alumno debe desarrollar gradual y progresivamente las siguientes **Competencias**:

- Consolidar los conceptos básicos que el Alumno va a utilizar en asignaturas y cursos posteriores, permitiéndole así continuar el aprendizaje en las distintas asignaturas.
- Adquirir como hábito natural la utilización de terminología propia de la materia, tanto básica como específica, utilizando en cada momento los términos y conceptos adecuados, y estableciendo las relaciones necesarias entre los mismos, siendo capaz de expresar ideas y desarrollos o exponer argumentaciones con propiedad y profesionalidad, de un modo claro, correcto, conciso y propio de un científico, tanto en forma oral como escrita. Del mismo modo, conocer y utilizar correctamente y con soltura terminología, conceptos, convenciones y unidades.
- Desarrollar la capacidad de resolver y plantear problemas teórico/prácticos mediante el análisis de la situación, aplicación de conceptos, análisis de resultados y elaboración/exposición de conclusiones.
- Adquirir la capacidad para la discriminación, síntesis y crítica científica, siendo capaz de buscar información, seleccionar contenidos y presentarlos de modo correcto, tanto oral como escrito, haciendo uso de una terminología y argumentación apropiados.
- Cultivar y estimular en el Alumno las habilidades necesarias para el trabajo en equipo.
- Adquirir los valores, actitudes, aptitudes y conductas propios de un científico y de la actividad científica que le es característica.

Profesor: Rafael Aguado Bernal