

CULTURA CIENTÍFICA

4º ESO

A LO LARGO DEL SIGLO XX Y EN LOS PRIMEROS AÑOS DEL SIGLO XXI, LA HUMANIDAD HA ADQUIRIDO MÁS CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS QUE EN TODA SU HISTORIA ANTERIOR. NO HAY CULTURA SIN CONOCIMIENTO CIENTÍFICO, IMPRESCINDIBLE PARA ENRIQUECER NUESTRA VIDA PERSONAL Y SOCIAL, IMPRESCINDIBLE EN NUESTRO TIEMPO, PARA PODER TOMAR DECISIONES DE FORMA FUNDAMENTADA.

¿POR QUÉ ESCOGER CULTURA CIENTÍFICA?

LA ASIGNATURA DE CULTURA CIENTÍFICA NOS AYUDA A DISTINGUIR LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA DE LA QUE NO ES, A COMPRENDER EL ORIGEN DEL UNIVERSO Y SU EVOLUCIÓN, LA FORMACIÓN DE LA TIERRA, DE LA VIDA Y DE LOS SERES HUMANOS, A VALORAR EL RESPETO POR LA NATURALEZA Y EL MEDIO AMBIENTE Y A CONOCER CÓMO INFLUIMOS EN EL CALENTAMIENTO GLOBAL DEL PLANETA; TAMBIÉN TENDRÁS LA OPORTUNIDAD DE COMPRENDER LAS LLAMADAS ENERGÍAS RENOVABLES, EL RECICLAJE O LOS NUEVOS MATERIALES Y APRENDER A VIVIR MÁS Y MEJOR A TRAVÉS DE LO QUE NOS ENSEÑAN LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN, LA INVESTIGACIÓN MÉDICA Y LA REVOLUCIÓN GENÉTICA.



¿A QUÉ ALUMNADO VA DIRIGIDO?

LA ASIGNATURA VA ESPECIALMENTE DIRIGIDA AL ALUMNADO QUE NO VA A SEGUIR UN BACHILLERATO DE CIENCIAS, PERO QUE QUIEREN COMPRENDER Y ACERCARSE A LOS CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS.



#sinCiencia
no hay futuro

¿QUÉ TIPO DE ACTIVIDADES SE DESARROLLAN?

DEBATES, VISIONADO DE PELÍCULAS, REALIZACIÓN DE PEQUEÑAS EXPERIENCIAS,...



SALUD Y ENFERMEDAD