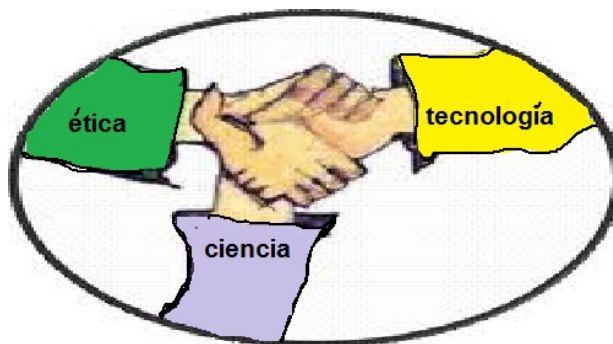
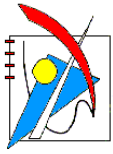


PROBLEMAS ÉTICOS Y MORALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA CONTEMPORÁNEAS



Marcos Felipe Martínez Morales



IES PRADO DE SANTO DOMINGO.

Avda. Pablo Iglesias 3 28922 Alcorcón (Madrid) Telf.: 91 643 91 00 / 81 87 Fax 91 643 23 63
www.pradosantodomingo.es

**Problemas éticos y morales de la ciencia y tecnología
contemporáneas**

PORTADA

Problemas éticos y morales de la ciencia y la tecnología contemporáneas

Autor: Marcos F. Martínez Morales

Director: Alfonso Gómez

Cursos 2015-16 y 2016-17

Resumen / Abstract

Los avances en ciencia y tecnología son el presente de ambos campos. Hoy en día la ciencia permite acciones como modificar los genes de un alimento para que tenga mayor resistencia, o clonar incluso personas. La tecnología aparece en el día a día de las personas. Todo el mundo usa al menos un dispositivo tecnológico al día. En el proyecto se habla de hitos históricos relacionados con esto: La Bomba Atómica y su autor, Oppenheimer; las éticas medioambientales desde el caso del Parque Natural de Kakadu; y El Hombre Unidimensional, la obra de Herbert Marcuse.

Everyday, development in Science and Technology is in progress. Nowadays, thanks to Science we are able to genetically modify nourishments in order to give them more toughness; also because of Science, we are able to clone people. Technology is also present in people's daily life. Everyone uses, at least once a day, technological devices. In this project, we talk about some historical milestones such as: The Atomic Bomb and his creator, Oppenheimer; environmental ethics, describing the Natural Park of Kakadu; and The One-Dimensional Man, the book written by Herbert Marcuse.

