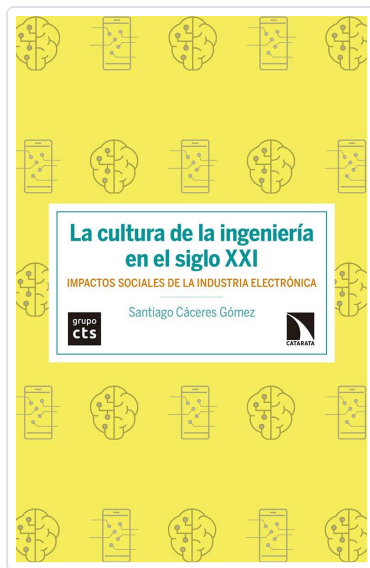


LA CULTURA DE LA INGENIERÍA EN EL SIGLO XXI



CÁCERES GÓMEZ, SANTIAGO

SINOPSIS

La tecnología, además de ser una de las principales herramientas del progreso de la humanidad a lo largo de la historia, genera también severos problemas sociales y medioambientales. Orientar la tecnología hacia objetivos que permitan mejorar la situación social y medioambiental requiere de un cambio cultural de la sociedad y de los profesionales y organizaciones del ámbito de la ingeniería. Este cambio debe estar encaminado hacia la promoción de un tipo de tecnología respetuosa con el medioambiente, consciente de los efectos generados a diferentes escalas tanto espaciales como temporales, que restituya la jerarquía de valores y ponga en el centro a las personas y el planeta. Buena parte de estas ideas no son novedosas y están recogidas en los documentos oficiales que definen los conocimientos y habilidades que los estudiantes de ingeniería deben adquirir, pues se consideran necesarias para el ejercicio profesional. La inclusión en el currículo de ingeniería de competencias como el pensamiento sistémico, la participación ciudadana o la inclusión de requisitos sociales y medioambientales en el diseño y desarrollo tecnológico puede ser un paso significativo en esta dirección....

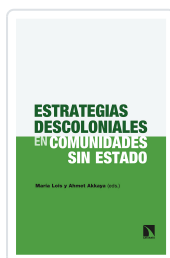


Editorial	CATARATA
Materia	Influencia de la ciencia y la tecnología sobre la sociedad
Colección	INVESTIGACION Y DEBATE
EAN	9788490975268
Status	Disponible
Encuadernación	Bolsillo tapa blanda
Páginas	128
Tamaño	2100x1400x0 mm.
Peso	190
Precio (Imp. inc.)	13,00€

Títulos relacionados



CAMINOS DE
INCERTIDUMBRE
PRADA, ALVARO



ESTRATEGIAS
DESCOLONIALES
EN COMUNIDADES
SIN ESTADO
LOIS, MARÍA /
AKKAYA, AHMET



LOCURAS EN
PRIMERA
PERSONA
HUERTAS, RAFAEL



DE MARCO POLO
AL LOW COST
MARTÍNEZ SÁNCHEZ-
MATEOS,
HÉCTOR/RUBIO
MARTÍN, MARÍA