

Ciencia y tecnología en México - impacto, dependencia y perspectiva

Instituto de Investigaciones Económicas, Universidad Nacional Autónoma de México - Un paso obligado al futuro: así progresó el uso de la tecnología en México durante la pandemia

Description: -

- Disclosure in accounting.
- Corporations -- Japan -- Auditing.
- Theater -- Romania -- Reviews.
- Art, Romanian -- 20th century -- History.
- Jesus Christ -- Divinity.
- Egyptian language -- Dictionaries.
- Book of the dead -- Dictionaries.
- Canadian fiction -- Prairie Provinces -- History and criticism.
- United States -- Claims
- Bills, Private -- United States
- United States. -- Congress -- Private bills
- Almanacs, German -- United States
- Canada, Western -- History.
- Canada, Western -- Popular culture.
- Technology -- Developing countries.
- Universities and colleges -- Mexico.
- Technology -- Mexico.
- Research -- Mexico.Ciencia y tecnología en México - impacto, dependencia y perspectiva
- Ciencia y tecnología en México - impacto, dependencia y perspectiva
- Notes: Includes bibliographical references.
- This edition was published in 1989



Filesize: 20.46 MB

Tags: #La #ciencia #y #la #tecnología #en #el #contexto #del #siglo #XXI

La ciencia y la tecnología en el contexto del siglo XXI

El pensamiento CTS en América Latina presenta el reto de ocupar una de las cuestiones más complejas y principales, la cual es la interrelación entre innovación y desarrollo social, puesto que debido a la globalización y su permanencia en el paradigma tecnológico dominante constituye un desafío para los países latinoamericanos y en general del Sur. El desarrollo de tecnologías alternas que aprovechen los recursos naturales y humanos locales, es decir, de tecnologías locales apropiadas, constituye en sí misma una línea de investigación nacional, cuya implementación a escala nacional propondría nuevos, interesantes e inesperados problemas científicos de todo tipo: físicos, químicos, matemáticos, biológicos, médicos, económicos, sociológicos, antropológicos, etcétera.

Ciencia y tecnología en México

Esos autores creen que la viabilidad comercial o la seguridad del Estado han sido los puntos más importantes para la justificación del desarrollo tecnológico.

Cifras sobre ciencia y tecnología en México previo al tercer debate presidencial

La primera de estas acciones se refiere a las acciones de difusión que llevan a cabo los propios actores científicos hacia la sociedad en conjunto mediante ponencias, papers, talleres, seminarios, jornadas, entre otros. Descubren científicos griegos y sus textos. Según Sagasti 1979 a partir de los años 60 del siglo XX fue posible discernir el surgimiento de una escuela latinoamericana de pensamiento sobre el tema de ciencia, tecnología y desarrollo, y más específicamente sobre política científica y tecnológica.

Un paso obligado al futuro: así progresó el uso de la tecnología en México durante la pandemia

En lo referente a Venezuela, se hace necesario el desarrollo de la cultura científica y tecnológica que genere la participación y apoyo social para el crecimiento de las capacidades científicas. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas.

Ecología, tecnología e innovación para la sustentabilidad: retos y perspectivas en México

Cómo las organizaciones manejan lo que saben.

Related Books

- [The Enchanted Pies and Other Childrens Stories](#)
- [Architects guide to running a job.](#)
- [Natural orbital environment guidelines for use in aerospace vehicle development](#)
- [Multi-Use Load System For Rock Testing](#)
- [Yan Bolong](#)