



¿Cómo reducir las brechas entre la ciencia y la sociedad?

Fecha de impresión: 24/11/2024

MIT **OPEN**COURSEWARE
MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Subscribe to the OCW Newsletter

Help | Contact Us

Find Courses ▾ About ▾ Give Now ▾ Featured Sites ▾ Search Advanced Search

OCW Scholar
Complete courses for independent learners

» See the collection

Psychology Engineering Dynamics Electrical Engineering
Chemistry Programming Differential Equations
Calculus I Biology Linear Algebra
Microeconomics Calculus II Probability

1 2 3 4 5 6

Support OCW

I donate to OCW because I love the idea of sharing knowledge for its own sake and the humanity of freely sharing, rather than for profit.

Gary
Self Learner
Australia

DONATE NOW >

La Universidad Politécnica Salesiana del Ecuador se adhiere al programa del Massachusetts Institute of Technology (MIT) para la promoción y visibilización del portal *OpenCourseWare* (OCW), a través del cual el instituto de educación superior de Estados Unidos pone a disposición de todo el mundo los contenidos y materiales usados en el desarrollo de sus programas de estudio.

La UPS, y en particular su portal web, en base al acuerdo establecido, se propone como un espacio de visibilización del trabajo que desarrolla el MIT con el fin de facilitar su difusión y uso a todo el Ecuador, en particular a los miembros de la comunidad universitaria y quienes se informa a través de sus medios de comunicación.



A través de la difusión global y sin costo de los materiales didácticos usados en aproximadamente 2.300 asignaturas dictadas en sus programas de grado, el MIT, una de las más prestigiosas universidades del mundo según distintos rankings oficiales, se propone aumentar el alcance y el impacto de la producción del conocimiento que realizan los miembros de su comunidad universitaria.

Dentro de cada curso, los usuarios podrán encontrar y obtener información relacionada con la planificación del mismo, sus contenidos y referencias bibliográficas, lecturas y varios textos, materiales usados por las actividades de clase, así como exámenes y pruebas realizadas por los estudiantes. También, el OCW contiene numerosos archivos audio, videos y aplicaciones usadas en los diferentes cursos.

Los diferentes materiales contenidos en el repositorio del MIT constituyen una importante referencia para la actividad docente y el proceso de enseñanza y aprendizaje. Los estudiantes, por ejemplo, se beneficiarán accediendo con facilidad a contenidos de calidad que favorecen la internacionalización de su formación académica y profesional y la práctica de otro idioma.

El programa de *Mirror Site Program* al cual participa la UPS permite que los recursos de aprendizaje generados por el MIT sean accesibles, también, a personas e instituciones que tienen dificultades con el acceso a internet en términos de infraestructura y de costos. De esta manera, tanto los estudiantes como los demás miembros de la comunidad universitaria, podrán acceder a los contenidos ofrecidos por el MIT desde los laboratorios de la UPS, solicitándolo directamente a la Universidad, o desde su casa ingresando a la página web en la dirección: <http://mitocw.ups.edu.ec/>



¿Cómo reducir las brechas entre la ciencia y la sociedad?

Fecha de impresión: 24/11/2024

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)