



Fecha de impresión: 24/11/2024

## UPS y Massachusetts Institute of Technology establecen acuerdo para difusión de materiales didácticos

The screenshot shows the MIT OpenCourseWare website. At the top, the MIT logo and 'MIT OPEN COURSEWARE MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY' are visible. Navigation links include 'Home', 'Find Courses', 'About', 'Give Now', and 'Featured Sites'. A search bar is present with a 'Q' icon and 'Advanced Search' link. Social media icons for Google+, Pinterest, Facebook, and Twitter are also shown. The main content area features a large banner for 'OCW Scholar Complete courses for independent learners' with a 'See the collection' button. Below this, a grid of course thumbnails is displayed, including Psychology, Engineering Dynamics, Electrical Engineering, Chemistry, Programming, Differential Equations, Calculus I, Biology, Linear Algebra, Microeconomics, Calculus II, and Probability. A pagination bar shows numbers 1 through 6. At the bottom, there is a 'Support OCW' section with a testimonial from Gary, a self-learner from Australia, and a 'DONATE NOW' button.

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



## UPS y Massachusetts Institute of Technology establecen acuerdo para difusión de materiales didácticos

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



Fecha de impresión: 24/11/2024

## UPS y Massachusetts Institute of Technology establecen acuerdo para difusión de materiales didácticos

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/>

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