



The image shows the MIT OpenCourseWare website homepage. At the top, there is a navigation bar with the MIT OpenCourseWare logo, a "Subscribe to the OCW Newsletter" button, and social media icons for Google+, Pinterest, Facebook, and Twitter. Below this is a secondary navigation bar with a home icon, "Find Courses", "About", "Give Now", and "Featured Sites" dropdown menus, along with a search bar and "Advanced Search" link. The main content area features a large banner for "OCW Scholar Complete courses for independent learners" with a "See the collection" button. To the right of the banner is a grid of course thumbnails including Psychology, Engineering Dynamics, Electrical Engineering, Chemistry, Programming, Differential Equations, Calculus I, Biology, Linear Algebra, Microeconomics, Calculus II, and Probability. At the bottom of the banner 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 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/>

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