

17/06/2014



**EDUCACIÓN** - El físico y profesor Dr. Eric Mazur es el primer ganador del Premio Minerva para el Progreso en la Educación Superior, otorgado por la Academia Minerva de los Estados Unidos de América. El Prof. Mazur, docente de Física en la Universidad de Harvard, fue premiado por sus contribuciones significativas a la mejora de la educación superior, en particular, por el desarrollo de la "Peer Instruction" (aprendizaje entre iguales), metodología didáctica innovadora que también se ha extendido entre los profesores de la Universidad Salesiana (UNISAL) de Lorena.

El premio será entregado oficialmente al Dr. Mazur en el mes de octubre, en la Academia Minerva, junto con un cheque por 500 mil dólares.

También la UNISAL se alegra por la concesión del premio y el reconocimiento del Peer Instruction como metodología innovadora y exitosa para los procesos de la enseñanza y el aprendizaje. Desde el 2011, el Prof. Mazur condujo la unidad docente de Lorena de la UNISAL en la aplicación de su método, y en marzo de este año también visitó el campus.

C

En esa visita, el 19 y 20 de marzo, el Prof. Mazur inauguró el taller dedicado al, "Laboratorio de metodologías innovadoras – Sala Eric Mazur" y dio un discurso para lanzar el Consorcio STHM Brasil-LASPAU

(Consortio para promover el uso de metodologías innovadoras en la enseñanza de las Ciencias, Tecnologías, Ciencias Humanas, Ingenierías y Matemáticas).

También presentó el taller "Innovación Académica y Peer Instruction" en el Seminario Internacional sobre Metodologías y Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza, promovido por la unidad de Lorena de la UNISAL en colaboración con el Programa para la Enseñanza Latinoamericana de las Universidades Americanas (LASPAU) de Harvard.

El método Peer Instruction incluye una pedagogía interactiva en el aula y ha sido reconocido mundialmente por sus resultados positivos en el aprendizaje del estudiante. Este es solo uno de los métodos innovadores aplicados por los maestros de la UNISAL de Lorena. Entre los otros métodos utilizados están: PBL- Project Based Learning (aprendizaje a través de proyectos o problemas); TBL- Team Based Learning (aprendizaje a través del trabajo en equipo), WAC- Writing Across the Curriculum (escritura a través de varias disciplinas) y Case Study (Estudio de Caso).

Fuente: Agenzia Info Salesiana, 12/06/2014