

## Premian a académicos de la UADY que elaboraron materiales didácticos para el MEFI



- -Se recibieron 34 materiales de 55 profesores
- -Se agruparon en 6 áreas del conocimiento

Mérida, Yucatán, 17 de mayo de 2016.~ "Uno de los objetivos estratégicos del Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2014-2022 de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), establece la consolidación del Modelo Educativo para la Formación Integral (MEFI) en todos los programas educativos, así como en los servicios y esquemas de apoyo para los estudiantes", expresó José de Jesús Willims, rector de esta casa de estudios, en el marco de la ceremonia premiación a los ganadores de la primera convocatoria para la creación de materiales didácticos y su implementación al MEFI.

Esta convocatoria obedece a las políticas para impulsar el fortalecimiento de las capacidades y facultades de los docentes, así como para la generación, aplicación, innovación y gestión del conocimiento, agregó.







Carlos Alberto Estada Pinto, Director General de Desarrollo Académico, detalló que se recibieron 34 materiales elaborados por 55 académicos de la Universidad, los cuales se revisaron y agruparon en seis áreas: ingenierías, matemáticas y TIC, ciencias de la salud, ciencias económicas- administrativas, ciencias biológicas y agropecuarias y ciencias sociales, respectivamente.

Explicó que los jurados calificadores evaluaron tres aspectos, la calidad, la innovación y la pertinencia. Agregó que con la creación de los materiales se busca que los alumnos tengan las capacidades y competencias necesarias para obtener el aprendizaje esperado, adecuando las características de las asignaturas y planeando la práctica educativa mediante la incorporación de elementos creativos y vanguardistas.

Enfatizó que el MEFI replantea la formación de los estudiantes propiciándoles las competencias necesarias para propiciar una educación a lo largo de sus vidas, que suscite la autonomía, creatividad y confianza en sí mismo.

En representación de los profesores habló Carlos Villanueva Novelo, quien subrayó que el MEFI se adecua a las tendencias que marca la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencias y la Cultura (UNESCO).

Los equipos ganadores fueron: "Dreamers" del área de ingenierías el cual estuvo integrado por los profesores Carlos Quintal Franco, Mirna López Pacheco y Teresa Ramírez Ortegón. El equipo "Cluedo" del área de ciencias biológicas y agropecuarias, conformado por los profesores María del Carmen Ponce Caballero, Amarella Eastmond Spencer y Daniel Humberto Rosas Sánchez.







Asimismo, el equipo Leibniz y Taylor ganador del área de Matemáticas y TIC compuesto por las profesoras Heidy Cecilia Escamilla Puc e Isabel Tuyub Sánchez, y el equipo Rutherford del área de ciencias de la salud, conformado por los profesores Carlos Villanueva Novelo, José Chin Vera y José Rafael López Cetz.

También recibieron sus premios el equipo "Timoteo" del área de ciencias sociales, que correspondió al profesor Jesús Enrique Pinto Sosa, y finalmente," Wonder Woman" del área de ciencias económico–administrativas, correspondiente a la profesora Lízbeth Mariánn Zumárraga Avila.

La mesa del presídium estuvo integrado por el Dr. José de Jesús Williams, rector de la UADY; Carlos Alberto Estrada Pinto, director General de Desarrollo Académico; Javier Becerril García, coordinador General de Posgrado, Investigación y Vinculación; Vanessa Patrón Guillermo, coordinadora del Sistema de Licenciaturas y Jéssica Zumárraga Ávila, jefa del Departamento de Innovación e Investigación Educativa.



Fuente: Boletín informativo Prensa UADY