

Premio AUIP a la Calidad del Postgrado y el Doctorado en Iberoamérica para la Maestría en Desarrollo Tecnológico de la Construcción (IDEC-FAU-UCV)

Argenis Lugo

Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción-IDEC
Facultad de Arquitectura y Urbanismo-Universidad Central de Venezuela

La Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado (AUIP), organismo internacional no gubernamental reconocido por la UNESCO, integrada hoy por más de cien prestigiosas instituciones de educación superior de España, Portugal, América Latina y el Caribe con el objeto de reconocer aquellas instituciones académicas asociadas que han realizado esfuerzos importantes para elevar la calidad académica de los programas, ideó el Premio AUIP a la Calidad del Postgrado y el Doctorado en Iberoamérica (para mayor información ver www.auiip.org)

Para la IV edición del citado premio correspondiente al año 2007, la Maestría en Desarrollo Tecnológico de la Construcción, postgrado dictado bajo responsabilidad académica del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción (IDEC), Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU) de la Universidad Central de Venezuela (UCV) UCV se postuló de manera voluntaria para ser objeto de evaluación cuyo proceso integral está compuesto por tres fases interrelacionadas entre sí: postulación, autoevaluación y evaluación externa.



Resultados de la IV edición del Premio AUIP a la calidad del Postgrado

Para esta edición del Premio AUIP se presentaron 48 programas de postgrados de universidades iberoamericanas. De ellos, después de culminar el proceso de autoevaluación y evaluación externa, llegaron a la final 15 programas siendo premiados finalmente 6.

Los programas premiados fueron los siguientes:

- Doctorado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal. Universidad Autónoma de México.
- Doctorado en Educación, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, y Consorcio de Universidades RUDECO, Colombia.
- Master Universitario en Automoción, Universidad de Cantabria, España.
- Maestría en Desarrollo Tecnológico de la Construcción, Universidad Central de Venezuela.
- Maestría en Biotecnología Vegetal, Universidad Central de "Marta Abreu" de las Villas, Cuba.
- Maestría en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, Universidad Nacional Autónoma de México.

Así mismo, se otorgaron 9 Menciones de Honor entre las que destaca la que recibió la Maestría en Química del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC) de Venezuela.



Profs. Milena Sosa, Idalberto Águila y Argenis Lugo, delegación ucevista en Santo Domingo con el Dr. Víctor Cruz (al centro) Director general de la AUIP

Resultados específicos obtenidos por la Maestría en Desarrollo Tecnológico de la Construcción

En febrero de 2008 se recibió por parte de la AUIP los resultados definitivos del proceso integral de evaluación que obtuvo la Maestría en Desarrollo Tecnológico de la Construcción. Ellos arrojaron que el citado programa obtuvo una calificación cuantitativa de 96/100 (ver cuadro Síntesis de Ponderación de Evaluación) y cualitativa de “EXCELENTE”

De acuerdo a esta alta calificación y en función de a la normativa vigente en la AUIP el programa de la Maestría en Desarrollo Tecnológico de la Construcción se ha hecho acreedor al PREMIO AUIP de la excelencia académica en Postgrado y Doctorado.

Entrega de la IV edición del Premio AUIP a la Calidad del Postgrado y el Doctorado en Iberoamérica

El 11 de marzo de 2008 en la ciudad de Santo Domingo (República Dominicana) en un acto especial realizado en el marco de la Asamblea General de la Asociación Universitaria de Postgrado AUIP, se realizó la entrega del “Premio AUIP a la Calidad del Postgrado y el Doctorado en Iberoamérica” en su 4ª Edición a los postgrados premiados.

Por parte de la Universidad Central de Venezuela tuvieron la responsabilidad de asistir para recibir el premio la Prof. Milena Sosa, Coordinadora Central de Postgrado de la UCV, representando al Rector Prof. Antonio París, acompañada por los profesores Idalberto Águila y Argenis Lugo quienes fueron los responsables de la postulación, proceso de autoevaluación y evaluación externa de la Maestría en Desarrollo Tecnológico de la Construcción.

Finalmente, sirva esta reseña para expresar un profundo reconocimiento a las autoridades de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UCV, a las del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción (IDEC), a sus investigadores, profesores y personal administrativo, a los alumnos y a los egresados de la Maestría en Desarrollo Tecnológico de la Construcción. La sinergia de los esfuerzos individuales le permitió recibir este importante reconocimiento constituyéndose en una acreditación internacional que reconoce a su calidad académica.

Síntesis de ponderación de la evaluación

Variables (x)	Elementos									Total
	x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	x.8	x.9	
1 Estudiantes	2.0	3.0								5.0
2 Profesores	2.0	6.5	2.0	7.0						17.5
3 Plan de Estudios	1.5	3.0	1.0	2.5	3.0	1.0	5.0	1.0	0.5	18.5
4 Investigación Científica Desarrollo Tecnológico, Profesional de alta calidad	20.0									20.0
5 Gestión	3.0	2.0								5.0
6 Entorno	2.0	3.0	3.0	2.0						10.0
7 Egresados e impacto	10.0	5.0								15.0
8 Evaluación y mejora continua	4.0	1.0								5.0
Total										96.0