

Mtro. Eduardo Delgadillo Cárdenas



Nombre:	Eduardo Adolfo Delgadillo Cárdenas
Lugar de nacimiento:	Cd. Juárez, Chihuahua
Fecha de nacimiento:	27 de abril de 1960
Nacionalidad:	Mexicana
Estudios realizados:	Licenciatura en Biología Facultad de Ciencias, UNAM. Octubre de 1978 a marzo de 1983. Carrera:
	Maestría en Ciencias (Biología) Facultad de Ciencias, UNAM. Título 13 de junio de 2003.
	Primera generación del Programa de Apoyo a la Actualización y Superación del Personal Docente del Bachillerato de la UNAM (PAAS). Secretaría General de la UNAM. Coordinación de Programas Académicos.
CATEGORÍA Y NIVEL	Profesor Titular "C" T.C. Definitivo.
LABOR ACADÉMICO – ADMINISTRATIVA	
.	
Coordinador académico. Coordinador de Materias Experimentales del plantel 4 "Vidal Castañeda y Nájera".	
Enlace Rectoría – ENP para el programa PAECE.	
Enlace para el programa Iniciativa para el Fortalecimiento de la Carrera Académica del Bachillerato (INFOCAB).	
Coordinador General para el Desarrollo de la Enseñanza de las Ciencias Naturales y su Experimentación, (CGDECNyE). Hasta 2005.	
ACTUALIZACIÓN	
Curso de actualización pedagógica y/o de psicología:	Más de 120 horas
Cursos de actualización académica o profesional del	Más de 1500 horas.

área:	
Asistencia a Talleres	366 horas
Cursos de lenguas extranjeras:	180 h
Estancias Académicas:	Cuatro, dos en España.
CARGOS HONORÍFICOS	
Comisión Dictaminadora de la Opción Técnica "Laboratorista Químico. Nutriólogo e Histopatología".	Dirección General de la ENP. 1 de junio de 1995 al 15 de agosto de 1997.
Consejero académico del Bachillerato. Área Ciencias Biológicas y de la Salud.	Escuela Nacional Preparatoria Mayo de 1999 a 2004.
Consejero Técnico Ex – oficio	Escuela Nacional Preparatoria. Noviembre de 2001 a 2004
Consejero del Consejo Académico del área de las Ciencias biológicas y de la Salud CAAByS.	UNAM. Noviembre de 2001 a 2004
Comisión Revisora del PRIDE	Escuela Nacional Preparatoria. 21 Febrero de 2002 a abril 2007.
Comisión Evaluadora del PRIDE,	Escuela Nacional Preparatoria, 25 noviembre de 2002 a abril 2007.
Consejero Técnico por el colegio de Biología	Escuela Nacional Preparatoria, 22 de mayo de 2007 a la fecha
PUBLICACIONES	
Coautor del libro	"Conocimientos fundamentales de Biología" Volumen I. 2006.
	"Conocimientos fundamentales de Biología" Volumen II. 2007.
Autor de la guía de estudio:	"Guía de estudio para Biología IV". Escuela Nacional Preparatoria. 2008
PARTICIPACIÓN EN PROGRAMAS INSTITUCIONALES	
Participante académico del proyecto	Propagación de cactáceas y crasuláceas en peligro de extinción" Programa de Apoyo a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales. 2001 – 2002.
Participante académico del proyecto	"Estandarización del equipo y materiales de los Laboratorios Avanzados de Ciencia Experimental

	y de Creatividad” en el Programa de Apoyo a la Enseñanza de las Ciencias Experimentales para el bachillerato (PAECE) . 2001 – 2002.
Responsable académico del proyecto	“Listado florístico y faunístico de las cañadas adyacentes al Parque Nacional Los Remedios, Municipio de Naucalpan de Juárez” (PAECE) . 2001 – 2002.
Participante académico del proyecto:	“Actualización de profesores y desarrollo de materiales para la unidad didáctica de Genómica”. Centro de Investigación sobre Fijación de Nitrógeno en el Programa de Apoyo a Proyectos Institucionales para el Mejoramiento de la enseñanza (PAPIME) . 2003 – 2006.
Responsable académico del proyecto:	“Actualización de profesores y desarrollo de materiales para la unidad didáctica de evolución” Instituto de Ecología – ENP en el Programa de Apoyo a Proyectos Institucionales para el Mejoramiento de la enseñanza (PAPIME) . 2003 – 2006.
Participante en el proyecto:	“Desarrollo de actividades prácticas en apoyo a la segunda unidad del programa de temas selectos de biología de la enp introducción a la microbiología, utilizando nuevas tecnologías”. (PAPIME) . 2004 – 2006.
Participante en el proyecto:	“Manual de actividades prácticas para materias experimentales (biología, química y física) utilizando la interfase vernier. (PAPIME) . 2006 – 2008.
PREMIOS Y DISTINCIONES	
Premio	Distinción Universidad Nacional Para Jóvenes Académicos “Docencia en Educación Media Superior (Ciencias Exactas y Naturales)” , 1999.
Cátedra especial	“Enrique Ruelas Espinosa”.
Prorroga de Cátedra especial	“Enrique Ruelas Espinosa”.
Mención Honorífica en los Premios Bienales Funsalud 2002, dentro del Premio “Silanes – INMGEN” en medicina genómica por el proyecto	“Divulgación de ciencias genómicas: formación de profesores de bachillerato”
PRIDE	“D”
Antigüedad en la UNAM	19 años
Antigüedad en la ENP	18 años

Experiencia profesional:

En el año 2007 participó en el diseño del currículum para las actividades tecnológicas en secundarias técnicas y generales, en la Dirección General de Desarrollo Curricular (DGDC) de la Secretaría de Educación Pública, como parte de la reforma a la educación básica (RES).

También diseñó unidades didácticas de biología para la RES, colaboró en la autoría de libro para el maestro y capacitó a coordinadores de materia sobre el uso del modelo "Enseñanza de la ciencia con tecnología, ECIT", proyecto del Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa y Universidad Nacional Autónoma de México.

Ha participado en la VI y VII Convención Nacional de Profesores de ciencias naturales presentando talleres y modelos en los tianguis de la ciencia, con el objetivo de orientar la aplicación del constructivismo y el uso de unidades didácticas para la enseñanza de temas fundamentales de la biología.

Elaboró una guía de lectura para el libro "ciencia: conocimiento para todos" dirigido a profesores de secundaria, para el Centro Nacional de Educación Química, bajo la coordinación de la I.Q. Rueda Cristina.

Colaboró en el proyecto de investigación "Perfiles y orígenes de las concepciones de ciencia de los profesores de ciencias naturales", apoyado por el SEBSEByN; así como en la investigación de "Conocimientos básicos e imagen de la naturaleza de la ciencia de los profesores de ciencias de secundaria" realizada bajo el auspicio y colaboración de la Coordinación General de Actualización y Capacitación para Maestros en Servicio de la Subsecretaría de Educación Básica y Normal de la SEP; los dos bajo la dirección del Dr. Flores Fernando y Dra. Gallegos Leticia en el Laboratorio de psicología educativa y enseñanza de las ciencias, del Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, UNAM.

Ha impartido más de 40 cursos-talleres a nivel nacional para la aplicación del constructivismo en la enseñanza de diversos tópicos de biología, a profesores de secundaria y bachillerato.

Ha participado en eventos como VIII Congreso Nacional de Investigación Educativa y VI Jornadas Internacionales para la enseñanza preuniversitaria y universitaria de la química, presentando carteles y contribuciones orales.

Desde el año 2006 hasta el 2008 coordinó el Taller de Educación Ambiental Xochipilli, dirigido a niños de primaria y preescolar, en diversas instituciones educativas como: Centro Cultural Exprésate, Jardín de niños "García Lorca" y en la escuela "Hermanos Revuletas".