

Síntesis curricular

Ever Darío Morales Avendaño. Licenciado en Biología (Universidad del Oriente-Venezuela). Magister Scientiarum en Biología mención Bioquímica (Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas). Doctor en Ciencias Biológicas, mención Microbiología (Universidad de Santiago de Compostela, España). Profesor titular de la Universidad del Zulia desde 1992. Coordinador Laboratorio de Bioquímica y de Microorganismos Fotosintéticos (Facultad Ciencias-LUZ). Coordinador Maestría en Microbiología/LUZ-Venezuela (1989/1992-1997-1998). Director División de Postgrado/Facultad de Ciencias-LUZ (1999/2000-2002/2004). Director Departamento de Biología (2001/2002). Decano/Facultad Ciencias-LUZ (2006-2009).

Premio Ciencias-Facultad Ciencias-LUZ (1998, 2003). Mejor trabajo científico (2004, 2007). Tutor Mejor tesis grado (2004, 2007). Miembro del Sistema de Promoción del Investigador (FONACIT), Nivel III, desde 2006. 1. Miembro de la Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia (AsoVAC). Asociación de Egresados en Ciencias (Venezuela), Sociedad Venezolana de Microbiología, Sociedad Iberoamericana de Fisiología, Sociedad Venezolana de Ecología, Sociedad Venezolana de Acuicultura, Sociedad Latinoamericana de Biotecnología Algal y Ambiental.

Dirección de 14 tesis de Licenciatura en Biología, 1 tesis Licenciatura en Química y 3 tesis Ingeniería Química. Dirección de 3 tesis Maestría Ingeniería Ambiental, 14 Maestría en Microbiología, 1 Maestría en Inmunología, Cotutor 1 tesis Maestría en enseñanza de las Ciencias. Tutor de 1 tesis Doctoral en Ingeniería Ambiental. Comunicaciones a congresos en Venezuela: 197 e internacionales: 64. Artículos científicos en revistas nacionales: 31 y en revistas Internacionales: 24. Arbitro de 5 revistas nacionales y 4 internacionales. Participación en elaboración texto internacional (3 capítulos). Dictado de 3 Conferencias nacionales, 4 internacionales (Colombia, Ecuador, Mexico), dictado de cursos nacionales: 5 e internacionales: 8 (Colombia, Ecuador) sobre Biotecnología de microalgas. Asesorías nacionales: 7 e Internacionales: 5 (Universidad del Atlántico, INVEMAR/Colciencias-Colombia; EMAAP-Q, PUCE y ESPE-Ecuador). Tutor de 4 pasantías nacionales y 18 internacionales (Escuela Superior del Ejército de Ecuador, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Universidad del Atlántico (Colombia), Universidad Nacional de Asunción (Paraguay). Coordinador línea de investigación sobre: “Fisiología, ecología y biotecnología de microorganismos fotosintéticos” (1 tesista doctoral)/ “Calidad de aguas y Biorremediación” (4 tesistas doctoral).

Investigador (actual) de 5 proyectos sobre Biotecnología algal y de 2 sobre Biotecnología ambiental. Miembro de grupo de investigación sobre “Constructivismo en la enseñanza científica en Educación Básica, Media y Superior”.