

Curriculum Vitae



Nombre y apellidos:

William José Acosta Salinas

Facultad de Ciencias

Veterinarias UCV

e-mail:

acostaw21@hotmail.com

Formación académica

2000, Médico Veterinario, mención Sanidad Animal-Salud pública. Universidad Central de Venezuela (UCV).

2011, Locutor certificado. UCV.

2013, Taxidermista Profesional y Preparador Naturalista. Instituto Superior de Taxidermia y Conservación (ISTC) de Argentina.

Formación complementaria

2019. Diplomado en imagenología. FCV. Universidad de Chile. Examen final pendiente.

2002. Inglés Instrumental. Comisión de Estudios de Postgrado, FCV-UCV.

2001. Programa de Perfeccionamiento Docente. Sistema de Actualización Docente del Profesorado de la UCV (SADPRO-UCV).

Cursos varios, con especial énfasis al área de medicina de pequeños animales o especies menores, y morfología aplicada.

Experiencia laboral

01/2025 Profesor Asistente a Dedicación Exclusiva de la Cátedra de Anatomía- Departamento de Ciencias Biomédicas, FCV-UCV.

02/2020 al 11/2021 Médico veterinario en “Veterinaria Nan”, Paysandú, Uruguay.

2/2019 01/2020. Médico veterinario en Veterinaria “El Roble”, Santiago; y en Veterinaria “Pet Happy”, Calera de Tango, región metropolitana, Chile.

11/2018 al 02/2019. Médico veterinario en “Veterinaria Celeste”, Santiago, Chile.

07/02/18 al 19/10/18. Instituto Superior de Taxidermia y Conservación de Argentina, Ezeiza, PBA, Argentina.

06/06/2000 al 19/01/2018. Profesor a dedicación exclusiva, Cátedra de Anatomía, Departamento de Ciencias Biomédicas, FCV-UCV.

2000 al 2017, Ejercicio libre tiempo parcial, consulta médica en el área de pequeños animales o especies menores . Clínica Veterinaria Frapa, c.a., Santa Cruz de Aragua, Venezuela.

Trabajos realizados

2009. Ultraestructural Analysis of efectos of *Anaplasma platys* on dogs skeletal muscle. X Inter-American Congress of Electron Microscopy 2009 (Argentina).

2009. Alteraciones ultraestructurales de los capilares intramusculares en el músculo esquelético de caninos infectados por *Anaplasma platys*. LIX Convención anual AsoVAC 2009 (Venezuela).

2004. Análisis ultraestructural del músculo esquelético del canino infectado por *Anaplasma platys*. Trabajo presentado ante la UCV para optar a la categoría de profesor asistente. Co-autor. Patología ultraestructural del músculo *gluteus medius* de *equus asinus* sometidos a trabajos de tracción agrícola. XI Congreso Venezolano de Microscopía.

1997. Predisposición anatómica de las enfermedades de los sacos anales en perros y gatos. IV Congreso Venezolano de Anatomía. 1996. Los Sacos Anales. Análisis morfológico comparativo entre caninos y felinos. III Congreso nacional de Ciencias Veterinarias (Venezuela).

Cargos desempeñados

2014 al 19/01/2018. Jefe de Cátedra de Anatomía Veterinaria FCV-UCV.

2011. Jefe de Cátedra de Anatomía Veterinaria (E) FCV-UCV.

2004 al 2012. Coordinador del Museo Anatómico "Víctor Manuel Arroyo", FCV-UCV.

2009. Vicepresidente de la Comisión Electoral de la Asociación de Profesores de la UCV (apucv).

2006-2008. Representante profesoral al Consejo de Facultad, FCV-UCV.

1998-1999. Presidente del C.E. y representante estudiantil al Consejo de Facultad, FCV-UCV.

1997-1999. Representante estudiantil ante la Comisión de Ética para la Investigación en Animales de Experimentación FCV-UCV.

1996-1999. Preparador por concurso de oposición. Cátedra de Anatomía, FCV-UCV.

Coordinador de asignatura. Supervisor de becarios ayudantes (pasantes) y preparadores (auxiliares docentes).

Otros

Jurado de concursos de oposición y credenciales para proveer cargos docentes en la FCV-UCV y en la UPEL (IPR "El Mácaro").

Tutor del programa de formación y capacitación de los profesores instructores, cátedra de anatomía, FCV-UCV.

Investigador nivel A-1 acreditado en el Programa de Estímulo al Investigador e Innovador (PEII), Venezuela, periodo 2013-2015.

Semifinalista Concurso Ideas 2017, categoría emprendimientos de negocios. Venezuela.