



Dr. César Cortez Romero

Categoría: Profesor Investigador Titular
Sistema Nacional de Investigadores: Nivel 1

Estancia de Investigación: 2008; Departamento de Ciencia Animal, Universidad de Wisconsin-Madison, Programa de Intercambio en Agricultura y Tecnología, Becas Norman E. Borlaug, Estados Unidos.

Doctor en Filosofía: 2006; Departamento de Patología y Riesgos Sanitarios en Reproducción Animal, Escuela Nacional Veterinaria de Nantes y Escuela Nacional Superior de Agronomía de Rennes, Loire Atlantique, Francia.

Maestro en Ciencias: 1999; Posgrado de Recursos Genéticos y Productividad-Ganadería, Colegio de Postgraduados, Montecillo, Texcoco, Estado de México.

Licenciatura: 1993; Universidad Autónoma Chapingo, Departamento de Zootecnia, Texcoco, Estado de México.

Campo: Ciencias Agrarias (31)

Disciplina: Producción Animal (3104),

Subdisciplina: Reproducción (11)

Área del Conocimiento: Ciencia Animal

Áreas de Fortalezas: Fisiología y reproducción animal, biotecnologías reproductivas, herramientas moleculares y genómicas aplicadas en reproducción animal.

Contacto:

Correo: ccortezro@colpos.mx

Tel.: 01 496 963 0240 Ext. 4000 y 1120

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7213-9034>

CVU (resumen)

Ingeniero Agrónomo Zootecnista (Universidad Autónoma Chapingo, 1994). Maestría en Ciencias en el Posgrado de Recursos Genéticos y Productividad-Ganadería (Colegio de Postgraduados, 1999). Doctorado en el Departamento de Riesgos Sanitarios en Reproducción Animal en la Escuela Veterinaria de Nantes (Ecole Nationale Supérieure Agronomique, Francia, 2006). Estancia de Investigación en el Departamento de Ciencia Animal (Universidad de Wisconsin-Madison, EUA, 2008). Actualmente, Profesor Investigador Titular, en el Colegio de Postgraduados (Colpos). Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (nivel 1). Ha publicado 45 artículos JCR y CONACyT, 106 citas, 10 capítulos de libro y 3 libros. Ha participado en la formación de recursos humanos calificados; 5 de nivel doctorado, 12 de maestría, 7 de licenciatura, 29 de asesor y 22 de sinodal. Ha impartido cursos regulares relacionados con reproducción animal, técnicas reproductivas, biotecnología molecular, procesos de construcción del conocimiento científico y seminarios de investigación. Ha sido evaluador de proyectos CONACYT, Fundación Produce y SAGARPA. Actualmente, árbitro y editor de revistas nacionales e internacionales (Agrociencia, Tropical Animal Health and Production, Small Ruminant Research, Reproduction in Domestic Animals, Journal Applied Animal Research, Theriogenology, Animal Reproduction, entre otras). Ha participado (ponente y conferenciante), organizado y coordinado múltiples eventos científicos nacionales e internacionales. Ha impartido cursos-talleres de capacitación en reproducción de ovinos y venados, dirigidos a alumnos, técnicos y productores.