

CURRICULUM VITAE



Datos generales

Nombre: Sawako Oshima

Nacionalidad: japonés

Correo electrónico: shori@uabc.edu.mx

Escolaridad

- Doctor en Ciencias. Escuela de Posgrado de Biociencias y Biotecnología, Instituto Tecnológico de Tokio, Japón, diciembre de 1997.
Tesis doctoral: Expresión de genes de señalización de Notch durante la embryogenesis de ascidias.
- Maestría en Ciencias. Escuela de Posgrado de Biociencias y Biotecnología, Instituto Tecnológico de Tokio, Japón, marzo de 1994.
Tesis de maestría: Clonación de ADN del homólogo de Notch en ascidia, *Halocynthia roretzi*.
- Licenciatura en Ciencias, Departamento de Ciencias de la Vida, Instituto Tecnológico de Tokio, Japón, marzo de 1992.
Tesis de licenciatura: Analisis de mutación de la proteína de la cola del fago T4.

Desempeño profesional

Profesor-Investigador Titular C de Tiempo Completo, Definitivo, Instituto de Investigaciones en Ciencias Veterinarias de la UABC, ingreso 2006.

Reconocimiento al Perfil Deseable (PRODEP) vigente

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I

Docencia (Posgrado):

Biología Celular, Técnicas Avanzadas en Biología Celular, Inmunología, Inmunología Molecular, Biología Molecular, Tópicos Selectos de Biología Molecular, Bioinformática, Cultivos de células animales
Investigación Dirigida

Docencia (Licenciatura):

Inmunología, Fisiología Celular, Enfermedades infecciosas y no infecciosas

Actividades de investigación

Integrante del Cuerpo Académico de Salud Animal (UABC-CA-106, consolidado)

- Diagnóstico y control de enfermedades infecciosas
- Epidemiología molecular
- Micobacteriosis
- Bacteriófagos

Publicaciones: (en la siguiente liga se encuentran)

https://scholar.google.co.jp/citations?hl=en&user=GEf7E9gAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate