

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

Nombre: **SILVIA CORONA AVENDAÑO**

Direcciones de Correo electrónico

Correo Electrónico: (Principal) scav@.azc.uam.mx

Correo Electrónico: sylvia_cav@yahoo.com.mx

Teléfono: 5553189474

ADSCRIPCIÓN ACTUAL

Entidad: Institución

Sector: INST. DE EDU. SUP. PUBLICAS

Institución/Empresa: UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Dependencia: UNID. AZCAPOTZALCO

Departamento: DEPTO. CIENCS. BASICAS E INGE.

Nombramiento Puesto: PROFESOR TITULAR C DE T. C.

País: MEXICO

Dirección: AV. SAN PABLO180 REYNOSA TAMAULIPAS MEXICO, DF 02200

NIVELES/GRADOS ACADÉMICOS

Nivel/Grado Académico: **POSDOCTORADO**

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco

Nivel/Grado Académico: **DOCTORADO**

Título del Nivel/Grado: DOCTOR EN CIENCIAS QUIMICAS

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa

Nivel/Grado Académico: **LICENCIATURA**

Título del Nivel/Grado: QUIMICA

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa

CURSOS IMPARTIDOS A NIVEL LICENCIATURA: 60

CURSOS IMPARTIDOS A NIVEL POSGRADO: 30

DIRECCIÓN DE TESIS DE DOCTORADO: 7

DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA: 10

DIRECCIÓN DE TESIS DE LICENCIATURA: 19

EVALUACIÓN DE TESIS Y TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN:

Se han evaluado 16 tesis a nivel maestría y 9 a nivel doctorado. Así como proyectos de investigación internos y por parte de CONACyT.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES: 200.

ARTÍCULOS PUBLICADOS EN LAS MEMORIAS DE CONGRESOS ESPECIALIZADOS NACIONALES E INTERNACIONALES: Publicaciones de 189 extensos en memorias de congresos.

ARTÍCULOS ESPECIALIZADOS DE INVESTIGACIÓN: 55 Artículos publicados en revistas internacionales

RESPONSABLE DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Responsable del proyecto: Estudio espectrofotométrico y electroquímico de la interacción de catecolaminas con metales de transición, financiado por CONACyT (2013), en el programa de jóvenes investigadores
- Responsable del proyecto: Aplicación de técnicas Electroanalíticas para el desarrollo de nuevos materiales (UAM) 2012-2017.

DISTINCIONES OBTENIDAS:

- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores con el **Nivel II**
- Reconocimiento a perfil deseable PRODEP

JURADO EN EXÁMENES DE GRADO: 15

GESTIÓN ACADÉMICA:

- Jurado calificador del concurso para el otorgamiento del Diploma a la Investigación otorgado por la UAM-A.
- Comisión de doctorado de ciencias e ingeniería de materiales 2014- 2019
- Jefa de área de ingeniería de materiales, desde 2014-2019
- Evaluadora de proyectos CONACyT
- Miembro de la comisión dictaminadora divisional 2019-2021.