



H. XIII AYUNTAMIENTO
LOS CABOS, B.C.S.

C U R R I C U L U M V I T A E

LIC. ARIADNA LIZETH PICO ROJAS

DIRECCIÓN GENERAL DE ECOLOGÍA
Y MEDIO AMBIENTE

ARIADNA LIZETH PICO ROJAS

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciada en Hidrobiología,
Universidad Autónoma Metropolitana, Titulada 2007.

Especialista en Geomática,
Centro de Investigación en Geografía y Geomática, Ing.
Jorge L. Tamayo. Titulada 2008.

Maestría en Ciencias del mar y limnología,
Instituto de Ciencias del mar y limnología, Universidad Nacional Autónoma de México.
Pasante.

Maestría en Derechos Políticos y Procesos Electorales,
Universidad Autónoma de Baja California Sur. Estudiante cursando actualmente 4to.
Último semestre.

Licenciatura en Química (segunda licenciatura),
Facultad de Química. Universidad Nacional Autónoma de México.
82% de créditos cubiertos. 2005.

DIPLOMADOS, CURSOS Y TALLERES

Diplomado en Derecho Electoral,
El Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación, Centro de Capacitación Judicial Electoral, Tribunal Estatal Electoral BCS, Instituto Estatal Electoral de Baja California Sur, Universidad Autónoma de Baja California Sur, Instituto Nacional Electoral y la Fiscalía Especializada para la Atención de Delitos Electorales.
abril 2018.

Diplomado Internacional en Ecología, Manejo, Restauración y Legislación Ambiental en Sistemas de Manglares,

El Colegio de la Frontera Sur-Unidad Tapachula (ECOSUR); 170 horas.
Agosto 2013.

Diplomado en Restauración Ecológica de Zonas Áridas y Semiáridas,
Universidad Nacional Autónoma de México. Campus FES Zaragoza. Mayo de 2007- diciembre de 2007.

Curso de Manejo Integral de Cuencas, Subcuencas y Microcuencas.

Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México. Abril 2014.

Curso de Biología de la Conservación Marina,

Instituto de Ciencias del mar y limnología de la UNAM y la organización de conservación marina Comunidad y Biodiversidad A.C. marzo 2011.

Curso de Matlab (*Matrix Laboratory, Laboratorio Matricial*) para ingenieros,
Tecnologías Avanzadas y de la información, Grupo XITA Bros México SA de CV octubre 2012.

Curso de Introducción a la Jardinería Vertical,

ALUX DE MÉXICO Gestores Ambientales. Julio 2013.

Taller combinado de capacitación: (16 horas).

Substancias Químicas y productos peligrosos en la escuela. Oasis Marino.

Proyecto Bio-Regional de Educación Ambiental (PROBEA), un programa del Museo de Historia Natural de San Diego, Estados Unidos (TheNAT, San Diego Natural History Museum); Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y la International Community Foundation.

26 de agosto de 2015.

Taller de playas y dunas costeras: patrones y procesos para su conservación y manejo.

Instituto de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México. Febrero de 2014.

6º Congreso Internacional de Acuaponia, ORGANIZADORA.

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación; Comisión Nacional de las Zonas Áridas en coordinación con la Universidad Autónoma de Baja California Sur; el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.; el Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas del Instituto Politécnico Nacional; Empresa Bofish y Fundación Bionoosfera.

Del 9-13 de noviembre de 2015, La Paz Baja California Sur, México.

2º Simposio Mundial de Acuicultura en Zonas Áridas, ORGANIZADORA.

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación; Comisión Nacional de las Zonas Áridas en coordinación con la Universidad Autónoma de Baja California Sur; el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.; el Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas del Instituto Politécnico Nacional; Empresa Bofish y Fundación Bionoosfera.

Del 9-13 de noviembre de 2015, La Paz Baja California Sur, México.

Simposio 20 años de Investigación y Manejo para la Conservación del Parque Nacional Cabo Pulmo, ORGANIZADORA.

CONANP, en coordinación con la Universidad Autónoma de Baja California Sur; SCRIPPS y la Sociedad de Historia Nacional NIPARAJÁ.

Del 4 al 6 de noviembre de 2015, La Paz Baja California Sur, México.

1er Foro e Vida Silvestre y Turismo Alternativo, ORGANIZADORA.

Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación; Comisión Nacional de las Zonas Áridas en coordinación con la Universidad Autónoma de Baja California Sur; el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.; el Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas del Instituto Politécnico Nacional; Empresa Bofish y Fundación Bionoosfera.

Del 9-13 de noviembre de 2015, La Paz Baja California Sur, México.



Asistencia Conferencia “Los Derechos humanos de las mujeres en la actualidad”

Instituto Estatal Electoral de Baja California Sur, Comisión de la igualdad de género y no discriminación.

Marzo de 2017.

Asistencia Conferencia “Reelección Legislativa y de Integrantes de Ayuntamientos, Retos y Oportunidades, el Caso de Baja California Sur”

Instituto Estatal Electoral de Baja California Sur, Comisión Cívica y Capacitación Electoral, Universidad Autónoma de Baja California Sur. Octubre de 2016.

Curso-Taller “Desarrollo de Competencias para Generar Políticas Públicas con una Perspectiva Incluyente”.

Instituto Nacional Electoral, Baja California Sur.

Diciembre 2016.

Curso-Taller “Incubadora de Liderazgo Político de las Mujeres”.

Instituto Nacional Electoral, Baja California Sur.

Diciembre 2016.

Asistencia al coloquio: SISTEMA MUNDIAL Y NUEVAS GEOGRAFÍAS.

Universidad Nacional Autónoma Metropolitana, Universidad Iberoamericana, Universidad Autónoma de la Ciudad de México.

Octubre de 2007.



Asistencia al XXXV Congreso Mexicano de Química, XIX Congreso Nacional de Educación Química.

Sociedad Química de México, A.C.; San Luis Potosí, S.L.P. México.
Septiembre 2000.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Enero 2018 – actual.

Administración Pública Federal, Encargada del Archivo de Trámite en el Registro Agrario Nacional,

La Paz, Baja California Sur, México.

Enero 2016 – septiembre de 2018.

Manager Community, Gestión política y legislación ambiental.

Diputada Guadalupe Rojas Moreno,

H. Congreso del Estado de Baja California Sur, La Paz, Baja California Sur, México.

Junio 2014 – septiembre de 2015.

Coordinadora estatal de logística, Gestión política y electoral.

Diputado Federal Jaime Bonilla,

H. Congreso de la Unión, por la LXII Legislatura; Coordinador de la circunscripción número uno en 2015. La Paz, Baja California Sur, México.

Septiembre 2015 – Diciembre 2015.

Jefa interina del Área de Investigación,

Dirección Interdisciplinaria de Investigación y Posgrado

Universidad Autónoma de Baja California Sur,

La Paz, Baja California Sur, México.

Septiembre 2015 – Diciembre 2015.

Profesora Investigadora de Asignatura, Prevención, mitigación y adaptación. Licenciatura en agua. Departamento de Geología. Universidad Autónoma de Baja California Sur.

Septiembre 2015 – Diciembre 2015.

Profesora Investigadora de Asignatura, Conservación y Rehabilitación de cuerpos de agua. Licenciatura en agua. Departamento de Geología. Universidad Autónoma de Baja California Sur.

Septiembre 2014 – Julio 2015.

Coordinadora Operativo, La Paz B.C.S.

Diputado Federal Ingeniero Jaime Bonilla Valdez

Presidente de la Comisión Asuntos de la Frontera Norte de la LXII Legislatura Federal, Cámara de Diputados.

Septiembre 2014 – Enero 2015

Maestra en la carrera Ingeniería en Desarrollo Ecológico, Universidad Mundial, La Paz B.C.S.

Noviembre 2008.

Sistema de Monitoreo Atmosférico de la Ciudad de México. Secretaría de Medio Ambiente del gobierno del Distrito Federal.

Procesamiento digital y extracción de rasgos de la imagen Landsat 7 utilizando herramientas de percepción remota y cartografía, para su página en internet cuya dirección es: <http://www.sma.df.gob.mx/simat2/>

Septiembre – diciembre 2008.

Dirección General de Zona Federal Marítimo Terrestre y Ambientes Costeros, Subsecretaría de Gestión Ambiental, SEMARNAT.

Analista encargada de la actualización, depuración y optimización de la información de las concesiones de zona federal marítimo terrestre otorgadas administradas en un sistema de información geográfica.

2006.

División de Ciencias Biológicas y de la Salud. Departamento de hidrobiología. Laboratorio de Geología y Limnología. Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa. México, Distrito Federal.

Responsable del análisis de contenido de materia orgánica de los sedimentos de la laguna de Coyuca de Benítez, Guerrero.

2005.

Instituto Coapa. México, Distrito Federal.

Maestra de las materias de Química y Biología. A nivel Secundaria y Preparatoria.

2001 – 2002

Instituto de Limnología y Ciencias del Mar. Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad Universitaria. México, Distrito Federal.

Becaria en el Proyecto Canek VI. "Determinación de Nutrientes en la Península de Yucatán y Golfo de México"; Tripulación científica en Crucero de investigación oceanográfica, B/O Justo Sierra UNAM.

2000 – 2001.

Departamento de Resonancia Magnética Nuclear y Departamento de Bioquímica. Instituto de Química. Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad Universitaria. México, Distrito Federal.

Becaria.



Septiembre de 2000.

XXXV CONGRESO MEXICANO DE QUÍMICA, San Luis Potosí, SLP, México.

Coordinadora de Logística.

1995 – 1997.

Departamento de Química Inorgánica. Instituto de Química. Universidad Nacional Autónoma de México. Ciudad Universitaria. México, Distrito Federal. Becaria.

