

HOJA DE VIDA

1. DATOS PERSONALES

- NOMBRES Y APELLIDOS Isabel del Carmen Espinoza Reynoso
- FECHA DE NACIMIENTO 02/01/1978
- DOMICILIO José Toribio Ara 848, Tacna, Tacna.
- DNI 00515578
- NUMERO DE CELULAR 952544786
- CORREO ELECTRONICO icerisabelespinoza@gmail.com

2. GRADOS

- BACHILLER EN: Ciencias Biológicas
Ciencias de la Educación

3. TITULO

- PROFESIONAL EN: Biólogo-Microbiólogo
- NUMERO COLEGIATURA 9564
- FECHA DE COLEGIATURA 12 de julio de 2012
- SEGUNDA ESPECIALIDAD EN: Licenciado en Educación especialidad Ciencias Naturales

4. ESTUDIOS CONCLUIDOS DE POST GRADO

- MAESTRÍA EN: Ciencias con Mención en Ingeniería Ambiental en la Escuela de Post Grado de la Universidad José Carlos Mariátegui (Egresado)

5. ESTUDIOS EN PROGRESO DE POST GRADO

- DOCTORADO EN: Ciencias ambientales, Escuela de post grado de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, (Concluido)

6. CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN

- Diplomado Dirección y gestión administrativa y el uso de las TIC'S. Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

7. IDIOMAS

- Idioma: ingles
- Nivel: Avanzado
- Centro de capacitación: Centro de Idiomas Universidad Jorge Basadre Grohmann

8. EXPERIENCIA:

- ACADÉMICA

- Docente de la escuela de Ingeniería Pesquera de la Universidad Nacional de Moquegua filial Ilo en los ciclos 2014-I, 2014-II, 2018-I, 2018-II, 2019-I, 2019-II, 2020-I, 2020-II
- Docente de la escuela de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de Moquegua filial Ilo en los ciclos 2014-0, 2015-I, 2015-II, 2016-0, 2016-II, 2017-I, 2017-II
- Docente de la escuela de Ingeniería Ambiental de la Universidad José Carlos Mariátegui Filial Ilo en los ciclos 2015-I, 2015-II, 2016-I, 2017-0, 2017-I, 2017-II, 2018-0, 2018-I, 2018-II, 2019-I, 2019-II
- Ayudante de cátedra en el Curso de Microbiología de Alimentos y Control de Calidad, en el Laboratorio de Microbiología de la Facultad de Ciencias de la Universidad Jorge Basadre Grohmann.

- PROFESIONAL

- Docente del Curso de Biología desde el año 2001 al año 2004 en el colegio Particular Alexander von Humboldt.
- Docente del nivel Secundario desde el año 2005 al año 2011, Colegio Privado Alexander von Humboldt.
- Secretaria de actas y archivos de la Benemérita Sociedad de Auxilios Mutuos de Señoras de Tacna gestión 2010-2012
- Miembro de la Comisión Técnica responsable de la Programación y Ejecución de las Actividades Educativas en conmemoración al Bicentenario del Primer Grito de Libertad del prócer Francisco Antonio de Zela de Región de Educación Tacna, cargo refrendado en la Resolución Directoral Regional N° 00949 del 18 de marzo de 2011.
- Docente de la especialidad de Ciencia, Tecnología y Ambiente en el año 2012 en la Institución Educativa Particular Alexander Fleming.
- Jefe de Prácticas de los Laboratorios de Física, Química y Biología en la Sede Ilo de la Universidad Nacional de Moquegua, noviembre 2013-diciembre 2013
- Jefe de Prácticas de los Laboratorios de Física, Química y Biología en la Sede Ilo de la Universidad Nacional de Moquegua, 2-10 de enero de 2014

9. INVESTIGACIÓN CONCLUIDA

- Efecto antimicrobiano del aceite esencial de *Eugenia caryophyllata* frente a *Stafilococcus aureus* y *Escherichia coli*. Tesis de grado para la obtención del Título de Biólogo Microbiólogo en la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann.

10. PUBLICACIONES

- ARTICULO CIENTIFICO PUBLICADO

- “Fitorremediación al plomo asimilable una biotecnología promisoría” Revista Ciencia y Tecnología para el Desarrollo – UJCM 2016; 2 (4);73-77, Recibido 02-11-2016, Aprobado 20-12-2016
- “Introducción de *Nicotiana glauca* en suelos provenientes de Loma Carrizales – Ilo” Libro Resumen del XX Congreso Nacional de Biología, 2016. P 34.

11. PROYECCIÓN SOCIAL.

- ORGAN. INTERNACIONAL.

- I Seminario Internacional de Ciencias Ambientales, realizado por la Universidad José Carlos Mariátegui, Facultad de Ingeniería, Escuela profesional de Ingeniería Ambiental.

- PONENTE INTERNACIONAL

- VI Congreso Latinoamericano de Biotecnología Algal, organizado por la Universidad Científica del Sur, Instituto del Mar del Perú y Asociación Pro Acuicultura.

- PONENTE NACIONAL

- XIX Congreso Nacional de Biología, Lima-2014, organizado por el Colegio de Biólogos del Perú
- XX Congreso Nacional de Biología Puno-2016, organizado por el Colegio de Biólogos del Perú, Universidad Nacional del altiplano y Municipalidad Provincial de Puno.

- PONENTE CURSO EXTERN.

- II Jornada de orientación vocacional en Ingeniería y feria vocacional 2015, organizado por el colegio de Ingenieros del Perú
- Ponente en el "Curso taller de Liderazgo y Oratoria" organizado por la Carrera Profesional de Ingeniería de sistemas e informática de la Universidad Nacional de Moquegua.
- Ponente en el "I Conversatorio Taller Multisectorial y Regional de Pesca y Acuicultura" organizado por la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera de la Universidad Nacional de Moquegua.

12. CAPACITACIONES Y ACTUALIZACIONES

- ASISTENCIA A CURSOS NACIONALES (2010 AL 2018)

- XIX Congreso Nacional de Biología "Retos de la Biología frente al cambio climático" realizado en la ciudad de Lima, los días 13, 14 y 15 de noviembre de 2014
- Curso Taller Internacional "Nociones de Entomología General y Aplicada" organizado por la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann y el Colegio de Biólogos Consejo IX Regional Tacna, realizado del 21 al 24 de marzo de 2013

- ASISTEN. CURSO EXTERN.

- Taller "Sensibilización, teoría, metodología y marco normativo" del Diseño curricular de las carreras profesionales de la Universidad Nacional de Moquegua, realizado los días 08 y 09 de noviembre de 2014.
- III Seminario Internacional de Pesca y Acuicultura organizado por la carrera profesional de Ingeniería Pesquera de la Universidad Nacional de Moquegua, realizado los días 18 y 19 de julio de 2014.

- Curso taller de Liderazgo y Oratoria organizado por la carrera profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Nacional de Moquegua, realizado el 05 de julio de 2014.
- Curso de capacitación Integral de Buceo Profesional Autónomo organizado por la carrera profesional de Ingeniería Pesquera de la Universidad Nacional de Moquegua en junio de 2014.
- Jornada científica “Experiencias ambientales que contribuyen a mejorar la calidad de vida de la población” carrera profesional de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional de Moquegua el 03 de junio de 2014
- Curso práctico “Manejo de Software Arc Gis versión 10.0” orientado a la evaluación de los recursos naturales y gestión ambiental. Organizado por la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann y el Colegio de Biólogos Consejo IX Regional Tacna del 31 de mayo al 21 de julio de 2013.

13. RECONOCIMIENTO Y DISTINCIONES

- RECONOCIMIENTO ACADÉMICO.

- Por el mejor trabajo en el área de Producción y Bionegocios en la modalidad de Exposición Oral en el XIX Congreso Nacional de Biología

- FELICITACIÓN INSTITUCIONAL.

- Reconocimiento y felicitación por la realización de la “Campaña de Sensibilización por el día del Medio ambiente” mediante Resolución Presidencial N° 975-2015-UNAM
- Reconocimiento y felicitación por la ejecución del III Seminario Internacional de Pesca y acuicultura, mediante Resolución de Vice Presidencia Académica N° 105-2014-UNAM