

Como egresada de la carrera en Licenciatura en Ciencias Biológicas presento conocimiento del trabajo en el campo, laboratorio y gabinete de macroinvertebrados bentónicos como indicadores de calidad de agua y de diatomeas, a través de índices biológicos y la utilización de claves para su identificación. Con experticia en trabajos de campo, en numerosos monitoreos limnológicos y relevamientos de flora y fauna, en las ecorregiones de Yunga, Puna y Altos Andes. Es de destacar el trabajo decampo en el Salar de Olaroz, Complejo Lagunar Vilama y ríos de montaña en yungas. Co-responsable del mantenimiento y creación de las colecciones científicas en el Laboratorio de Limnología y Ecología Acuática, bajo el cumplimiento de las normas estándares de bioseguridad. Manejo fluido de PC y programas de la temática. Proactiva, responsable, con disponibilidad de tiempo, capacidad de innovar y de continuar aprendiendo.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Ecología > Limnología

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



DATOS PERSONALES

Apellido: ALANCAY

Nombre: GISELA JUDITH RUTH

Fecha de nacimiento: 18 - 02 - 1988

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Monroy Oeste 47 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 425-5794

Correo electrónico: giselaalancay@hotmail.com

Dirección laboral: Alberdi 47 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-1548

Correo electrónico: giselaalancay@hotmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Licenciatura en Ciencias Biológicas
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Año de finalización: 12/2020

Operador Office
CENTRO DE CAPACITACION LABORAL INFORMATICO CONTABLE TEC
Año de finalización: 2001

FORMACION COMPLEMENTARIA

2018 - 2018 "Normas generales de bioseguridad en laboratorio". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Hasta 24 horas

2017 - 2017 "Gestión de Ecosistemas Acuáticos y Recursos Hídricos". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Entre 25 Y 50 horas



2016 - 2016 "Diversidad, Taxonomía y Ecología de diatomeas Continentales nuevos enfoques de viejos conceptos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Biología y Taxonomía de Diatomeas continentales". DEPARTAMENTO DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EXPERIMENTAL ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 51 Y 100 horas

2012 - 2012 "Metodos de estudios de campo y laboratorio de Invertebrados en ambientes acuaticos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2012 - 2012 "Comunidades de los Macroinvertebrados Edáficos en diferentes sistemas de uso de la tierra en Cuba"". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2011 - 2011 "Invertebrados Bentonicos: sistematica, ecologia y bioindicacion". FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Hasta 24 horas

2009 - 2009 "Geomorfologia de la Cuenca de Rio Yala. Aplicacion de Indices Biologicos como indicadores de calidad ambiente: el indice de calidad e ribera (QBR)". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Hasta 24 horas

2009 - 2009 "Composicion, Estructura y diversidad de Bosque Nativos ". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Hasta 24 horas

2008 - 2008 "Mamíferos de Jujuy". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 51 Y 100 horas

2007 - 2007 "Mamíferos de Jujuy". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel intermedio]

ANTECEDENTES EN CYT



04/2021 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Simple) - "Auditoria ambiental"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2022 - Actualidad

Docentr (De 0 hasta 19 horas). FUNDACIÓN GENERAR ESPACIO.

Financiamiento CyT

01/2016 - 03/2017 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Limnología aplicada al diagnóstico y desarrollo sustentable de ambientes acuáticos de la provincia de Jujuy*. Dirección: Nelly Vargas Rodríguez
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2010 - 01/2015 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Biodiversidad de macroinvertebrados bentónicos en ríos de montaña de la Provincia de Jujuy: Comunidades bioindicadores de la calidad de agua e integridad ambiental de la cuenca hidrográfica del Río Grande*. Dirección: NELLY NICOLAZA MARÍA VARGAS RODRIGUEZ
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2009 - 01/2013 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Integridad ecosistemica en ríos de la provincia de Jujuy con distinto manejo antropico: factibilidad del uso de macroinvertebrados bentónicos y aves como bioindicadores*. Dirección: Natalia Politi
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

04/2007 - 04/2009 Beca de Formación de grado: "Ayuda economica"
Dirección: x, x
Financiada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Ejecutada en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Participación en eventos CyT

2019 - Evento: "I Encuentro de Ecología y Conservación (ECOB)". Argentina, San Salvador de Jujuy.
Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
null

2016 - Evento: "VII Congreso Argentino de Limnología Agua para la diversidad". Argentina, Tucuman.
Organizada por: FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
null

2015 - Evento: "Jornada de " Áreas Protegidasy Politicas Publicas de Proteccion Ambiente"". Argentina.
Organizada por: 1
null



2014 - Evento: "Conociendo las Criptogamas". Argentina.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2013 - Evento: "Conociendo las Criptogamas". Argentina, San Salvador de Jujuy .

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2010 - Evento: "III Jornada de Agronomía V Jornadas de Biología y VI Jornadas de Bromatología ". Argentina, San Salvador de Jujuy .

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

null

2010 - Evento: "IV Reunion Binacional de Ecología XXIV Reunion Argentina de Ecología y XVII Reunion de la Sociedad de Ecología de Chile". Argentina, Buenos Aires .

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

null

10/2016 - Alancay, Gisela; Apumaita, Tania; VARGAS RODRIGUEZ, NELLY; Torrejon, Elena. "Voluntario Universitario "Los Vigilantes del Agua"". Presentado en el evento "V Jornadas Integradas y X Jornadas Científicas Técnicas". Argentina

9/2016 - Torrejon, Elena; VARGAS RODRIGUEZ, NELLY; Zamar, Maria Ines; Alancay, Gisela. "Diversidad de la familia Chironomidae (Diptera) en ríos de la Puna - Argentina". Presentado en el evento "XXVII REUNIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA Y XXII REUNIÓN de la sociedad de ecología de Chile". Argentina

9/2012 - PIZZOLINI, IVANA; VARGAS RODRIGUEZ, NELLY; Alancay, Gisela; Apumaita, Tania. "COMUNIDADES BENTÓNICAS INDICADORAS DE CALIDAD EN RÍOS AFECTADOS POR ACTIVIDAD PETROLERA EN CERCANÍAS DEL PARQUE NACIONAL CALILEGUA, JUJUY". Presentado en el evento "XXV Reunión Argentina de Ecología.". Argentina

11/2011 - VARGAS RODRIGUEZ, NELLY; PIZZOLINI, IVANA; Romero Cecilia; Alancay, Gisela. "MONITOREO DE LOS EFECTOS DE LA ACTIVIDAD PETROLERA SOBRE LA DIVERSIDAD ACUÁTICA EN ALGUNOS RÍOS DEL PARQUE NACIONAL CALILEGUA (YACIMIENTO CAIMANCITO) JUJUY". Presentado en el evento "III Congreso Regional de Cuencas Hídricas Río Ceballos (Córdoba)". Argentina

PUBLICACIONES



null. "Aplicación de índices bióticos como metodología para el monitoreo de los efectos de la actividad petrolera sobre la calidad del agua en algunos ríos del Parque Nacional Calilegua (Yacimiento Caimancito) Jujuy, Argentina. San Salvador de Jujuy, 2012.". En *La investigación en la Universidad: experiencias innovadoras en investigación aplicada?*, Argentina: DASS-UCSE. 2012. Sin dato de issn/isbn.

