

J.T.P en Biología, Módulo Introducción a las Ciencias de la Salud de la Carrera de Medicina, en la Universidad Nacional del Chaco Austral. Julio 2013-Diciembre 2014. J.T.P en Biología, Módulo Educación Médica de la Carrera de Medicina, en la Universidad Nacional del Chaco Austral. Febrero - Marzo-2014. J.T.P en Concepción y Formación del Ser Humano, Carrera de Medicina, Universidad Nacional del Chaco Austral, Marzo 2014 -Actual. Profesora Titular en Biotecnología Vegetal, Carrera de Licenciatura en Biotecnología, Universidad Nacional del Chaco Austral, Julio 2014 -Actual. Profesora Adjunta en Bioinformática, Carrera de Licenciatura en Biotecnología, Universidad Nacional del Chaco Austral, Julio 2014 -Actual. J.T.P en Prevención e Investigación-Acción en Salud, Carrera de Medicina, Universidad Nacional del Chaco Austral, Marzo 2015 -Actual.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud") > Biotecnología

Lugar de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)



DATOS PERSONALES

Apellido: X HERTER

Nombre: PATRICIA EVELYN

Fecha de nacimiento: 18 - 11 - 1986

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Calle 1 Ensanche Sur 514 (3700). Comandante Fernández, Chaco - Argentina

Teléfono: +0054 (364) 432-2121

Correo electrónico: patriciaevelynx@gmail.com

Dirección laboral: Comandante Fernandez 755 (3700). Comandante Fernández, Chaco - Argentina

Teléfono: +0054 (364) 442-0137

Correo electrónico: patriciaevelynx@gmail.com

FORMACION ACADÉMICA

Maestría en "Maestría en Microbiología Molecular"

ADMINISTRACION NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD "DR. CARLOS G. MALBRAN" (ANLIS)
2019 - Actualidad

Especialista en Docencia Universitaria en Medicina para Contextos Curriculares Innovadores

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)
Año de finalización: 2017

Licenciada en Genética

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM)
Año de finalización: 11/2012

FORMACION COMPLEMENTARIA



2021 - 2021 "Taller de Excel Intermedio". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Hasta 24 horas

2021 - 2021 "Introducción a la Programación". GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CHACO (CHACO)

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Aplicación de nuevas herramientas digitales para la Enseñanza Mixta". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Propiedad Intelectual para científicos e investigadores ". FACULTAD LATINOAMERICANA DE CIENCIAS SOCIALES (FLACSO)

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Toxicología Ambiental, Laboral y Residuos Tóxicos". FACULTAD REG.RESISTENCIA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Norma ISO 14001:2015". FACULTAD REG.RESISTENCIA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Herramientas de Bioinformática Aplicadas al Análisis de Secuencias Nucleotídicas y de Proteínas". ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA - ESCUELA REPUBLICA ARGENTINA

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Enseñanza Remota Universitaria: Moodle y otras herramientas". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Auditoría Ambiental". FACULTAD REG.RESISTENCIA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Análisis de Riesgo y Daño Ambiental". FACULTAD REG.RESISTENCIA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "Control Microbiológico del Agua". FACULTAD REG.RESISTENCIA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2020 "Buenas Prácticas de Manufactura - BPM/GMP". FACULTAD REG.RESISTENCIA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "Introducción a la Microbiología General ". FACULTAD REG.RESISTENCIA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Entre 25 Y 50 horas



2018 - 2018 "Buenas Prácticas de Laboratorio". FACULTAD REG.RESISTENCIA ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL
Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "Inglés Básico como Segunda Lengua ". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)
Entre 51 Y 100 horas

2017 - 2017 "Informática Básica". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)
Entre 51 Y 100 horas

Inglés [nivel intermedio] - PET (2018)

Italiano [nivel básico]

ANTECEDENTES EN CYT

08/2014 - Actualidad

Profesora adjunto Rentado(Simple) - "Bioinformática"
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

01/2015 - Actualidad

Profesora titular Rentado(Exclusiva) - "Biotecnología Vegetal"
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

08/2015 - Actualidad

Coordinadora. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

08/2014 - 12/2014

Profesora adjunto Rentado(Simple) - "Biotecnología Vegetal"
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

Formación de recursos humanos

2016 - 2017 Co-dirección de beca Formación de grado CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.
Becario/a: KOLESNIK, Irina Gisel - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS).

2015 - 2017 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesis: ILLESCA, Sofía Ludmila - UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS).



Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2019 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)
Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

04/2020 - 05/2021 "Biotecnología, Parte de la Solución no del Problema"

04/2019 - 11/2019 "Difundiendo el Potencial de la Biotecnología"

04/2018 - 11/2021 "Concientización sobre los riesgos de la automedicación"

04/2020 - Actualidad "Limpieza y Desinfección en Clínicas y Sanatorios"
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL (UNCAUS)

PUBLICACIONES

Artículos

X, Patricia Evelyn ; Tcach, Mauricio Alfredo; Spoljarik, Monica . "Evaluación de la tolerancia al estrés salino en siete genotipos de algodón (*Gossypium hirsutum*) del banco de germoplasma del INTA". *RIA*, 5 (2015): 147 - 153.

Tesis de grado : "EVALUACIÓN DE LA TOLERANCIA AL ESTRÉS SALINO EN ETAPAS DE GERMINACIÓN Y CRECIMIENTO INICIAL, EN SIETE GENOTIPOS DE ALGODÓN *Gossypium hirsutum* L., COLECCIONADOS POR EL BANCO DE GERMOPLASMA DEL INTA".
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES (UNAM), 2012

