

Formación en Ciencias Biológicas: Uso de técnicas de Biología Molecular aplicadas al análisis de polimorfismos de genes de poblaciones humanas. Análisis de bases de datos. Práctica en reconocimiento de especies vegetales. Identificación Taxonómica por morfología externa e interna.

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

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10) > Biología Molecular

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Ciencias de las Plantas, Botánica > Taxonomía Vegetal

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



DATOS PERSONALES

Apellido: VILTE

Nombre: JUAN CARLOS ESTEBAN

Fecha de nacimiento: 26 - 12 - 1991

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Cobalonga 668 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0549 (0388) 572-5504

Correo electrónico: juanvilde91@gmail.com

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

Teléfono: +54 (0388) 422-551

Correo electrónico: juanvilde@fca.unju.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado en Ciencias Biológicas"

FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

2021 - Actualidad

Especialización en "Especialización en Enseñanza de las Cs. Exactas y Naturales"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2022 - Actualidad

Licenciado en Ciencias Biológicas

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 05/2021

FORMACION COMPLEMENTARIA



2022 - 2022 "Modelos Poblacionales Discretos". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (UNICEN)

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Herramientas de Biología Molecular". UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Técnicas de Estudio de Histología Vegetal como Apoyo para Disciplinas Afines". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Diversidad de Señalización Celular contexto dependiente". DEPARTAMENTO DE FISILOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR ; FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Bases Bioquímicas del Sistema Nervioso". FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Biofísica molecular de Biomembranas". DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA ; FACULTAD DE CS.QUIMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Entre 25 Y 50 horas

2022 - 2022 "Diplomatura en Ciencia de datos: diseño, recolección y análisis". RECTORADO (RECTORADO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2021 - 2021 "Efectos no visuales de la radiación óptica". DEPARTAMENTO DE LUMINOTECNIA, LUZ Y VISION ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2019 "INTRODUCCIÓN AL USO DE R: diferentes métodos para el análisis de datos". INSTITUTO DE BIOLOGIA DE LA ALTURA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "FITOQUÍMICOS Y ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE FRUTOS DE INTERÉS REGIONAL. POTENCIALES APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "PROYECTO DE SOLUCIONES TÉCNICAS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "INTRODUCCIÓN A LA REDACCIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas



2018 - 2018 "INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS DE PCR: APLICACIONES BÁSICAS EN GENÉTICA Y BIOLOGÍA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "CICLO CELULAR: INTRODUCCIÓN A LA REGULACIÓN GENÉTICA EN LOS PUNTOS DE CONTROL". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "CROMATOGRAFÍA LIQUIDA DE ALTA PERFORMANCE (HPLC)". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "INTRODUCCIÓN A LA CITOGENÉTICA: CONSIDERACIONES GENERALES Y APLICACIONES". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2018 - 2018 "BIOLOGÍA DEL DESARROLLO EN MAMÍFEROS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2017 - 2017 "INTRODUCCION A LOS RITMOS BIOLÓGICOS EN LOS MECANISMOS DE DEFENSA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2017 - 2017 "SOCORRISMO UNIVRESITARIO PARA LABORES E INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO Y CAMPO". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2015 - 2015 "NEMATODOS, ASPECTOS BIOLÓGICOS Y ECOLÓGICOS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2014 - 2014 "Procesos de agregado de Valor y Comercialización en fibras de Llamas". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

2014 - 2014 "CRONOBIOLOGÍA DE ORGANISMOS MARINOS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Hasta 24 horas

Portugués [nivel básico] - Portugués Nivel II (2023)

Alemán [nivel básico] - ALEMÁN I (2019)

ANTECEDENTES EN CYT



03/2022 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Trabajos prácticos de Laboratorio"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2019 - 05/2020

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Ayudante Alumno de Trabajos Prácticos"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2017 - 05/2018

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "AYUDANTE ALUMNO"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2018 - 05/2019

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Ayudante Alumno de Trabajos Prácticos"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2019 - 10/2020

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Ayudante Alumno de Trabajos Prácticos"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2020 - 03/2022

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Ayudante de trabajos prácticos"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2016 - 10/2016

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2017 - 01/2018

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2018 - 12/2019

Miembro de Comisión de Seguimiento de Carrera. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



12/2020 - 06/2021

Consejero. RECTORADO (RECTORADO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Financiamiento CyT

08/2020 - 08/2021 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Estudio de la seroprevalencia de Sars-CoV2 en la provincia de Jujuy*. Dirección: HERNANDEZ DE BORSETTI, NANCY

Ejecutado en: INSTITUTO DE ESTUDIOS CELULARES GENETICOS Y MOLECULARES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MENCYT).

01/2018 - 12/2019 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Holoparásitas del Noroeste argentino, ciclo de vida y reproducción de aquellas con valor alimenticio..* Dirección: SATO, HECTOR ARNALDO

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2018 - 12/2019 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Conexión entre los ciclos de sueño y el metabolismo en pacientes diabéticos tipo 2: Importancia de polimorfismos en el gen de la Apolipoproteína E (APOE)*. Dirección: BORSETTI, HUGO MARIO

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2016 - 12/2017 Becario de I+D en el Proyecto de I+D: *Estudio del rol de melatonina en la Diabetes Mellitus Tipo 2*. Dirección: BORSETTI, HUGO MARIO

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

06/2021 - 03/2026 Beca de Postgrado/Doctorado: "Efecto del aislamiento social en el metabolismo del paciente diabético tipo 2 "

Dirección: Alfaro Gómez, Emma Laura - Co-Dirección: Borsetti, Hugo Mario

Financiada por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Ejecutada en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

05/2018 - 05/2019 Beca de Iniciación a la Investigación: "Beca EVC - CIN"

Dirección: Borsetti, Hugo Mario - Co-Dirección: Andrade, Alberto Juan

Financiada por: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Ejecutada en: CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN) ; MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2017 - 2018 Actividades curriculares para instituciones universitarias

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

Participación en eventos CyT

2022 - Evento: "L Argentino de Genética y II Jornadas regionales SAG-NEA". Argentina, Posadas.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)

null



2020 - Evento: "XVI Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Biología". Argentina, Chascomús.

Organizada por: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHASCOMUS (INTECH) ; (CONICET - UNSAM)

null

2019 - Evento: "VII Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2018 - Evento: "II SIMPOSIO DE RESERVA DE BIOSFERA DE YUNGAS". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2018 - Evento: "PRIMERAS JORNADAS DE DIVULGACIÓN DE LOS INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN DEPENDIENTES DEL RECTORADO DE LA UNJU". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: RECTORADO (RECTORADO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2017 - Evento: "VI Jornadas Integradas de La Facultad De Ciencias Agrarias". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2016 - Evento: "V Jornadas Integradas Y X Jornadas Científico- Técnicas De La Facultad De Ciencias Agrarias". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2015 - Evento: "IX CONGRESO ARGENTINO DE ENTOMOLOGÍA". Argentina, Posadas.

Organizada por: FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES

null

2015 - Evento: "XXVIII JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA". Argentina, Santa Fe.

Organizada por: FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

null

2013 - Evento: "JORNADA DE ACTUALIZACIÓN DE BOSQUES Y LA PROBLEMÁTICA DEL FUEGO". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

10/2022 - Vilte, J. C. E.; Fernández, L. F.; Ríos, J. J.; Alfaro- Gómez, E. L.; Borsetti, H. M.. "ESTUDIO DEL POLIMORFISMO 5-HTTLPR DEL GEN SLC6A4 Y SU RELACIÓN CON LOS PROBLEMAS DE SUEÑO EN PACIENTES DIABÉTICOS TIPO 2". Presentado en el evento "L CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA Y II JORNADAS REGIONALES SAG- NEA". Argentina

12/2021 - Vilte, J. C. E.; Ríos, J. J.; Borsetti, H. M.. "VARIACIÓN ESTACIONAL DE NIVELES DE COLESTEROL EN PACIENTES DIABÉTICOS TIPO 2 Y SU RELACIÓN CON FACTORES AMBIENTALES". Presentado en el evento "XXIII JORNADA ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA". Argentina



11/2018 - Borsetti, H. M.; Vilte, J. C. E.; Cata- Sanchez, A.; Andrade, J. A.; Hernandez de Borsetti, N. E.; Fumagalli, E.; Figueroa, M. I.; Haro, C.. "CONEXIÓN ENTRE LOS CICLOS DE SUEÑO Y EL METABOLISMO EN PACIENTES DIABÉTICOS TIPO 2: IMPORTANCIA DE POLIMORFISMOS EN EL GEN DE LA APOLIPOPROTEINA E (APOE)". Presentado en el evento "PRIMERAS JORNADAS DE DIVULGACIÓN DE LOS INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN DEPENDIENTES DEL RECTORADO DE LA UNJU". Argentina

10/2017 - Vilte, Juan C. E; Romero, G. Y. A; Vargas Rodríguez N. "RESIDUOS SOLIDOS URBANOS EN EL RÍO XIBI- XIBI". Presentado en el evento "VI Jornadas Integradas de La Facultad De Ciencias Agrarias". Argentina

11/2017 - Cata- Sanchez, A.; Abán, M.; Vilte, J. C. E.; Geronazzo, S. A.; Suarez, E.; Reader, M.; García, M.; Cosci, R.; Fumagalli, E.; Ríos, J. J.; Andrade, J. A.; Borsetti, H. M.. "IMPORTANCIA DEL SUEÑO EN EL METABOLISMO DE LOS PACIENTES DIABETICOS TIPO 2". Presentado en el evento "19° Reunión de la Investigación en Ciencias de la Salud". Argentina

10/2016 - Vilte, Juan C. E; Romero, G. Y. A; Vargas Rodríguez N. "CONTAMINACIÓN Y DETERIORO AMBIENTAL POR RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU) EN EL RÍO XIBI- XIBI". Presentado en el evento "V Jornadas Integradas Y X Jornadas Científico- Técnicas De La Facultad De Ciencias Agrarias". Argentina

5/2015 - Rueda, María C; Ciales, Walter O; Vilte, J. C. E.; Herrera, V.N; Flores, Roxana ; Molina, María P.. "BIODIVERSIDAD DE ESCARABAJOS ESTERCOLEROS (INSECTA, COLEOPTERA, SCARABEIDAE) DEL PARQUE PROVINCIAL POTRERO DE YALA (JUJUY, ARGENTINA)". Presentado en el evento "IX Congreso Argentino de Entomología". Argentina

PUBLICACIONES

Carranza A.V; Rotman A.D; Ahumada O.H; Renison, D; Armella L.H; San Martín S. ; Zenón A.E; Benitez, E.I; Vilte J. ; Guevara J. . "ESPECIES INTRODUCIDAS EN EL PARQUE NACIONAL CALILEGUA (ARGENTINA)". En *XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica*, Argentina: Sociedad Argentina de Botánica. 2019. 0373-580X.

Carranza, A.; Rotman, A.; Ahumada, O.; Armella, L.; San Martín, S.; Zenón, A.; Benitez, E.; Vilte, J.. "Comunidades vegetales del sector este del Parque Nacional Calilegua y la actividad petrolera". En *XI Jornadas Científico Técnicas*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2018. 978-987-3926-46-4.



PRODUCCION ARTÍSTICA

Aban Sol; Vilte, Juan C. E; Martinez, P.. Corto. Video. 2018.

