

Aislamiento de microorganismos de sitios contaminados con compuestos orgánicos, taxonomía, pruebas de tolerancia, pruebas de biorremediación y control biológico.

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas > Biología Celular, Microbiología

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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



DATOS PERSONALES

Apellido: HINOJOSA

Nombre: EDGARDO GUSTAVO

Fecha de nacimiento: 23 - 08 - 1982

Nacionalidad: argentina Estado civil: Soltero/a

Direccion residencial: AVENIDA BOLIVIA 2277 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 423-5962

Correo electrónico: h.edgardogustavo@gmail.com

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

Teléfono: +0054 (0388) 422-1555 Int. 555

Correo electrónico: gustavo.hinojosa@fca.unju.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 2019 - Actualidad

Maestría en "Maestría en Docencia Universitaria"

PROGRAMA DE EDUCACION A DISTANCIA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA XXI) ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES 2023 - Actualidad

Especialización en "Especialización en enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales "FACULTAD DE INGENIERIA; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 11/2022 - Actualidad



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Licenciado en Ciencias Biológicas

Año de finalización: 12/2016

FORMACION COMPLEMENTARIA

2024 - 2024 "Analisis de datos espaciales utilizando QGIS y R". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2024 - 2024 "Aplicaciones moviles para la toma de datos Georreferenciados 3° edición". IPADS (INTA_CONICET)

Hasta 24 horas

2024 - 2024 "BIOIMÁGENES 3: desde las fotos a la elaboración de láminas científicas". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

Entre 25 Y 50 horas

2023 - 2023 "Antagonistas Microbianos, su uso como agentes de biocontrol". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2022 - 2022 "Dinámica Natural y Ambiental de los Andes Centrales de Sudamerica". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2022 - 2022 "LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) Y SU APLICACIÓN EN LAS CIENCIAS AGRARIAS Y NATURALES". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "Traducción y Lecto-comprensión de textos Académicos y Científicos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2021 - 2021 "TRADUCCIÓN Y LECTO-COMPRENSIÓN DE TEXTOS ACADEMICOS Y CIENTIFICOS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2021 - 2021 "REVISITANDO EL PROYECTO DE ENSEÑANZA Y EVALUACION EN AMBIENTES VIRTUALES DE UNJU VIRTUAL". UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

Entre 25 Y 50 horas

2020 - 2020 "DIPLOMADO EN BASES Y HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL CAMBIO CLIMATICO". UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Entre 101 Y 200 horas



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





2019 - 2019 "METODOLOGIA DE LAS CIENCIAS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 25 Y 50 horas

2019 - 2020 "DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN ENSEÑANZA SUPERIOR ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 360 horas o más

2019 - 2019 "BIOESTADISTICA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "NUEVAS HERRAMIENTAS TECNOLOGICAS PARA LA EDUCACIÓN, LAS TICS EN EL AULA ". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Hasta 24 horas

2018 - 2018 "CURRICULUM Y DOCENCIA SUPERIOR: ELABORACION DE PROGRAMAS DE CATEDRA DEL NIVEL SUPERIOR". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "CURRICULUM Y DOCENCIA UNIVERSITARIA: ELABORACIÓN DE PROGRAMAS DE CÁTEDRA EN EL NIVEL SUPERIOR". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Hasta 24 horas

2017 - 2017 "INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS LINEALES GENERALIZADOS: UNA APROXIMACIÓN APLICADA UTILIZANDO R". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 25 Y 50 horas

2016 - 2016 "ESTADISTICA Y BIOMETRIA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel básico]

ANTECEDENTES EN CYT

08/2018 - Actualidad

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



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



11/2021 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Simple)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2018 - 03/2019

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

08/2018 - 03/2019

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

10/2018 - 11/2018

Docente autorizado Ad Honorem(Completa) - "NIVELACION DE MATEMATICA 2018" FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2018 - 08/2018

DOCENTE TITULAR DE BIOLOGIA (De 0 hasta 19 horas). INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR.

03/2019 - 08/2019

DOCENTE (De 0 hasta 19 horas). MINISTERIO DE EDUCACION DE JUJUY; PROVINCIA DE JUJUY.

03/2019 - 06/2019

DOCENTE TITULAR (De 0 hasta 19 horas). PROFESORADO.

04/2018 - 09/2018

DOCENTE TITULAR DE BIOLOGIA (De 0 hasta 19 horas). INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR Nº 6 JUJUY.

08/2020 - 08/2020

Curso: "BIOLOGIA MOLECULAR" (De 0 hasta 19 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2023 - 09/2023

Otro: "Manejo de datos espacial" (De 20 hasta 39 horas)

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2008 - 12/2008

Ayudante Alumno Ad-Honorem. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY





01/2007 - 01/2008

Alumno Coloborador. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2008 - 11/2008

Ayudante Alumno Ad- Honorem. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Financiamiento CyT

01/2021 - 12/2023 Investigador en el Proyecto de I+D: *INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN Y FORMACIÓN EN AGROECOLOGÍA.*. Dirección: ALVAREZ, SUSANA EDITH

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2020 - 12/2023 Investigador en el Proyecto de I+D: *Investigación, extensión y formación en agroecología*.. Dirección: ALVAREZ, SUSANA EDIT

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

01/2020 - 12/2021 Investigador en el Proyecto de I+D: *Degradación del plaguicida clorpirifos por medio de rizobacterias autoctonas y un extracto bioactivo aislado de hojas de frutilla.*. Dirección: MALDONADO, MARCOS JAVIER

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

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2020 - 12/2021 Investigador en el Proyecto de I+D: *Degradación del plaguicida clorpirifos por medio de rizobacterias autoctonas y un extracto bioactivo aislado de hojas de frutilla.*. Dirección: ROMERO, ALEJANDRA EUNICE

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2016 - 12/2020 Investigador en el Proyecto de I+D: *PROPUESTA INTEGRAL PARA EL DESARROLLO DE QUINUA AGROECOLOGICA EN JUJUY: INVESTIGACIÓN, INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA Y FORMACIÓN*. Dirección: SUSANA EDITH ALVAREZ Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2016 - 01/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *PROPUESTA INTEGRAL PARA EL DESARROLLO DE LA PRODUCCIÓN DE QUINUA AGROECOLOGICA EN JUJUY: INVESTIGACIÓN, INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA Y FORMACIÓN.*. Dirección: Mario Cesar Bonillo

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2014 - 12/2015 Estudiante en el Proyecto de I+D: *ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL GENERO Y CRONOTIPO EN LA FISIOPATOLOGIA DEL PACIENTE DIABETICO*. Dirección: Dr Hugo Mario Borsetti

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





01/2013 - 01/2014 Estudiante en el Proyecto de I+D: *ANÁLISIS DE LOS FACTORES AMBIENTALES MODIFICADORES DE LA DIABETES EN LA PROVINCIA DE JUJUY*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null. Financiado por: null.

01/2013 - 12/2014 Estudiante en el Proyecto de I+D: *Analisis de factores ambientales modificadores de la diabetes en la provincia de Jujuy*. Dirección: Dr Hugo Mario Borsetti

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

03/2008 - 03/2010 Estudiante en el Proyecto de I+D: *ESTUDIOS DE LA COMPOSICIÓN FLORISTICA, SU DISTRIBUCIÓN Y POTENCIAL FORESTAL DEL ÁREA TILQUIZA-OCLOYAS. JUJUY (ARGENTINA)*. Dirección: DRA. RAQUEL ANGELA ROMEO Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

02/2008 - 03/2010 Estudiante en el Proyecto de I+D: *ESTUDIOS DE LA COMPOSICION FLORISTICA, SU DISTRIBUCION Y POTENCIAL FORESTAL DEL AREA TILQUIZA-OCLOYAS. JUJUY (ARGENTINA)*. Dirección: DRA. RAQUEL ANGELA ROMEO Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

03/2007 - 03/2009 Estudiante en el Proyecto de I+D: *RELEVAMIENTO DE LAS COMUNIDADES VEGETALES DEL PARQUE NACIONAL CALILEGUA, JUJUY, ARGENTINA*. Dirección: DR. OSVALDO HECTOR AHUMADA

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

03/2007 - 02/2009 Estudiante en el Proyecto de I+D: *RELEVAMIENTO DE LAS COMUNIDADES VEGETALES DEL PARQUE NACIONAL CALILEGUA, JUJUY, ARGENTINA*. Dirección: DR OSVALDO HECTOR AHUMADA

Ejecutado en: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY. Financiado por: SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

04/2022 - 04/2027 Beca de Postgrado/Doctorado: "BECA INT.DOC.COFINAN."

Dirección: Toledo, Andrea - Co-Dirección: Bejarano, Noemi

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

03/2021 - 06/2021 Estancia de I+D en: "Reactivación y aplicación de Trichoderma en aguas con altos contenidos de sales"

Financiada por: GENOFEED; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Ejecutada en: GENOFEED; FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2016 - 04/2016 Estancia de I+D en: "HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA EL ANÁLISIS DE DIVERSIDAD E IDENTIFICACIÓN DE ORGANISMOS"

Financiada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Ejecutada en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Dirección: BALATTI, PEDRO ALBERTO



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





04/2016 - 04/2016 Estancia de I+D en: "Entrenamiento en Herramientas Moleculares para el análisis de diversidad e identificación de microorganismos"

Financiada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Ejecutada en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Actividades de Extensión

07/2021 - 07/2021 "JORNADA DEL CHARLAS EN HONOR AL DIA DEL BIOLOGO"

06/2015 - 06/2015 "DESPERTANDO MENTES CURIOSAS"

06/2015 - 06/2015 "Despertando mentes curiosas"

06/2015 - 07/2015 "Despertando Mentes Curiosas."

01/2010 - 12/2010 "Jóvenes con Mas y Mejor Empleo" CAD. PALPALA

Participación en eventos CyT

2023 - Evento: "2º Jornada sobre Servicios Ecosistémicos". Argentina, CALILEGUA.

Organizada por: ADMINISTRACION DE PARQUES NACIONALES (ADM PN) ; MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE null

2021 - Evento: "XXXVIII JORNADAS ARGENTINAS DE BOTANICA". Argentina, ENTRE RIOS.

Organizada por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS (UNER)

null

2017 - Evento: "I JORNADA DE EGRESADOS". Argentina, San Salvador de Jujuy.

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

null

2016 - Evento: "JORNADA DE DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA EN EL PARQUE NACIONAL CALILEGUA Y MONUMENTO NATURAL DE LA LAGUNA DE POZUELOS". Argentina, JUJUY.

Organizada por: ADMINISTRACION DE PARQUES NACIONALES (ADM PN); MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE;

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2016 - Evento: "IV JORNADAS INTEGRADORAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS". Argentina, JUJUY.

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

null

2015 - Evento: "JORNADA CONMEMORATIVA DEL DÍA DEL BIÓLOGO". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

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

null



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





2015 - Evento: "X REUNIÓN NACIONAL CIENTÍFICO-TÉCNICA DE BIOLOGÍA DEL SUELO. II CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE SUELOS". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

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

null

2014 - Evento: "III JORNADAS INTEGRADORAS Y IX CIENTÍFICOS TÉCNICAS ". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

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

null

2009 - Evento: "X CONGRESO ARGENTINO DE HERPENTOLOGIA". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

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

null

2008 - Evento: "III JORNADAS DE BIOLOGIA". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY. Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2008 - Evento: "III JORNADAS INTEGRADORAS Y IX CIENTÍFICOS TÉCNICAS". Argentina, SAN SALVADOR DE JUJUY.

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

null

9/2021 - Hinojosa, Edgardo Gustavo; Méndez, Magali Veronica; Burgos, Gallardo Freddy . "Diversidad florística en áreas de Altura en la Provincia de Jujuy (Argentina).". Presentado en el evento "Jornadas Argentina de Botanica". Argentina

10/2016 - Hinojosa Gustavo; Alvarez, Susana; Baldo, Jorge. "Efecto antagonista frente a Sclerotium rolfsii sac de cepas de Trichoderma so altamente tolerantes al petroleo crudo". Presentado en el evento "IV Jornadas Integradoras de la Facultad de Ciencias Agrarias". Argentina

10/2015 - Hinojosa, Edgardo Gustavo; Alvarez, Susana Edit; Baldo, Jorge. "AISLAMIENTO DE CEPAS DE TRICHODERMA SPP. A PARTIR DE SUELOS CONTAMINADOS CON HIDROCARBUROS Y EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTAGONISTA FRENTE A SCLEROTIUM SPP.". Presentado en el evento "XV JORNADAS FITOSANITARIAS ARGENTINAS". Argentina

10/2015 - Hinojosa Gustavo; Alvarez, Susana; Baldo, Jorge. "Aislamiento de cepas de Trichoderma spp. a partir de suelos contaminados con hidrocarburos y evaluación de la capacidad antagonista frente a Sclerotium spp.". Presentado en el evento "Jornadas de Fitosanitarias Argentinas". Argentina

9/2015 - Hinojosa Gustavo; Alvarez, Susana; Baldo, Jorge. "TOLERANCIA A PETROLEO CRUDO DE 19 CEPAS AUTOCTONAS DE TRICHODERMA AISLADAS DE SUELOS EXPUESTOS Y NO EXPUESTOS. PARQUE NACIONAL CALILEGUA Y MAIMARA. JUJUY ? ARGENTINA.". Presentado en el evento "X REUNIÓN NACIONAL CIENTÍFICO-TÉCNICA DE BIOLOGÍA DEL SUELO. II CONGRESO NACIONAL DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE SUELOS.". Argentina

PUBLICACIONES



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



Hinojosa, Edgardo Gustavo; Mendez, Veronica Magali; Burgos, Freddy. "Diversidad florística en áreas de Altura en la Provincia de Jujuy (Argentina).". En *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, Argentina: Sociedad Argentina de Botanica. 2022. 0373-580X.

Hinojosa, Edgardo Gustavo; Reader, Magdalena; Guanuco, Andrea. "Effect of shift work on diabetes: preliminary studies in Jujuy province.". En *BIOCELL 38*, Argentina: ASOCIACIÓN BIOLÓGICA DE TUCUMAN. 2014. 0327-9545.

Hinojosa Gustavo; Reader Magdalena; Guanuco Andrea; Hernández de Borsetti Nancy; Borsetti Hugo. "Efecto del trabajo rotativo sobre la diabetes: estudios preliminares en la provincia de Jujuy". En *Libro de resúmenes. Jornadas Científicas XXXI*, Argentina: Rectorado de la Universidad Nacional de Tucuman. 2014. 978-950-554-879-8.

Hinojosa Gustavo; Reader Magdalena; Guanuco Andrea; Andrade Alberto; Ríos Jose; Hernández de Borsetti Nancy; Borsetti Hugo. "Effect of shift work on diabetes: preliminary studies in Jujuy province.". En *BIOCELL*, Argentina: Instituto de Histología y Embriología. 2014. 0327-9545.

Informes técnicos, tesis y otros

Hinojosa, Edgardo Gustavo. "Informe" (informe inédito). 12/2021.

Hinojosa, Edgardo Gustavo. "Informe" (informe inédito). 07/2021.

Hinojosa Gustavo. "SERVICIOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA NUTRICIÓN ANIMAL" (informe inédito). 04/2018.

Hinojosa Gustavo. "SERVICIOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA NUTRICIÓN ANIMAL" (informe inédito). 02/2018.

Hinojosa Gustavo. "SERVICIOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA NUTRICIÓN ANIMAL" (informe inédito). 12/2017.

Tesis de grado: "Tolerancia a petroleo crudo de cepas autóctonas del genero Trichoderma aisladas de suelos contaminados y no contaminados; con potencial para la regulación biológica de hongos fitopatógenos. Jujuy, Argentina.". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, 0

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

04/2020 - 04/2020 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "ELABORACIÓN DE INFORME TECNICO LINEA BASE BIOLOGICA. FLORA Y FAUNA"

DEL TROPICO CONSULTORA SRL

10/2019 - 10/2019 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "INFORME EXPLORATORIO DE FLORA Y FAUNA"

MORI, MATIAS



CVar ES UNA INICIATIVA DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN





01/2019 - 01/2019 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "INFORME EXPLORATORIO MINA PROVIDENCIA. FLORA Y FAUNA"

12/2017 - 05/2018 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "Servicios de investigación" Privado

12/2017 - 05/2018 Ensayos rutinarios y/o experimentales en el servicio: "SERVICIOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA NUTRICIÓN ANIMAL"

AGUSTINI, JOSÉ DANTE

