

CARINA M. IBAÑEZ

INGENIERA AGRÓNOMA

RESUMEN DEL PERFIL

Mi desarrollo profesional se basa en el área académica y en ensayos de cultivos extensivo a campos. Exposición oral y manejo de grupos. Capacidad de observación, análisis y compromiso.

ESPECIALIZACIÓN

Desde que inicie mi tesis me dedico a los cultivos extensivos. Considero que ésta área es mi mayor fuerte y conocimiento.

INFORMACIÓN DE CONTACTO & DATOS PERSONALES

Celular 11 6867 7775

Email: ibanez@agro.uba.ar

[LinkedIn:/carina-ibanez-b1975319/](https://www.linkedin.com/in/carina-ibanez-b1975319/)

Dirección: Gaona 2430, C.A.B.A.

Fecha de Nacimiento: 25-03-1977

Matrícula habilitante N°: 18273*01*01

EXPERIENCIA LABORAL

CATEDRA DE PRODUCCIÓN VEGETAL, F.A.U.B.A.

Ayudante de primera Ad-Honorem con dedicación parcial. Actualidad

CÁTEDRA DE CEREALES Y CULTIVOS INDUSTRIALES, CAMPO EXPERIMENTAL, FACULTAD DE AGRONOMÍA, U.B.A.

Tesis de grado

Efectos de Defoliaciones Tempranas y Tardías Post Floración Sobre la Cáscara y la Pepita de Girasol -*Helianthus annus*- 2012

- Conducción de ensayo. Seguimiento Fenológico. Registro de datos. Medición de altura, peso de granos (seco y húmedo), madurez fisiológica, volumen de grano en diferentes estadios de desarrollo y cosecha en diferentes áreas del capítulo (borde-medio- centro). Monitoreo sanitario y nutricional. Secado en estufa.
- Análisis estadístico de datos. Software Infostat.
- Preparación y presentación de informe parcial y final.

Directora: Ing. Agr. Deborah Rondanini

ASISTENCIA TÉCNICA EN ENSAYOS A CAMPO PARA DIFERENTES TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN, F.A.U.B.A.

-Proyecto de Vinculación y Transferencia Tecnológica Amilcar Herrera, SPU, Ministerio de Educación. Innovación en secado anticipado para el mejoramiento productivo de semilla híbrida, evasión de plagas y eficiencia de cosecha en Girasol. Noviembre 2014-2015. Directora: Déborah Rondanini.

Tareas realizadas: mediciones de número y peso de granos en girasol, disección del grano en cáscara y pepita, relevamiento de datos fenológico.

-Proyecto Calidad de granos de Trigo, Colza y Maíz afectados por estreses abióticos combinados. PICT Raíces 2016-1294 (2018-2021) Directora: Déborah Rondanini. Tareas realizadas: mediciones de atributos fisiológicos de plantas de colza en estadios vegetativos y a cosecha. Preparación de muestras vegetales para análisis de calidad de granos.

CARINA M. IBAÑEZ

INGENIERA AGRÓNOMA



HERRAMIENTAS & COMPETENCIAS

- Comunicación oral y escrita, presentaciones en público.
- Trabajo en equipo, manejo de grupo. Capacidad de gestión y organización.
 - Muy buenas relaciones interpersonales.
- Motivación, aprendizaje rápido, orientación a resultados.
 - Manejo de base de datos.
 - Inglés oral, escrito y lectura muy bueno.

Microsoft Office intermedio-avanzado. Redes sociales.

CURSOS Y CERTIFICACIONES

BPA, Buenas Prácticas en el uso de fitosanitarios conocimiento de implementaciones, normalización y certificaciones, Normas BPA, IRAM 14130, 14110, 29561, Global GAP.

Certificado: BPA. CASAFE- F.A.U.B.A. 2020.

Formación Asesores CREA I y II, certificado por CREA. 2017

Estadística Aplicada a la

Protección Vegetal. F.A.U.B.A.2015

Introducción a la Agroecología. F.A.U.B.A.2015

Utilización del Nitrógeno por

los Cultivos. F.A.U.B.A. 2015

Futuro y Opciones Agrícolas, C.P.I.A.2011

Dibujo asistido por

computadora, Draftsight- Autocad. F.A.U.B.A. 2014

GIS

- Proyecto UBACYT 20020170100265BA. Bases genéticas y moleculares de la plasticidad en crucíferas. 2018-2020. Director: Dr. Javier Botto. Determinación de madurez fisiológica en Colza, monitoreo sanitario y nutricional. Medición de altura de planta, número de ramas, número de silicuas, peso de granos, alicuota de granos, altura de despeje. Cruzamiento manual de 2 genotipos diferentes de Colza. Cosecha manual y trilla.

-Proyecto de Vinculación tecnológica Universidades Agregando Valor 2018. (VT-SPU) Tecnología para mitigar el estrés ambiental en oleaginosas. Directora: Déborah Rondanini. 2019-2020 (RESOL-2018-109-APN-SECPU#MEECYT). Tareas realizadas: tratamientos con desecantes en Girasol. Convenio Tecnológico FAUBA-NUSEED (Conv. Tec. 149 (14-97). Ecofisiología de Brassica carinata. Director: Daniel Miralles. 2021-2022.

INSITUTO SUPERIOR DE ENSEÑANZA, ESTUDIOS Y EXTENSIÓN AGROPECUARIA -I.S.E.A- DE LA SOCIEDAD RURAL ARGENTINA - S.R.A.- NOVIEMBRE 2014- ACTUALIDAD

Docente de Cereales y Oleaginosas y Producciones alternativas

- Dictado de clases de Cereales y Oleaginosas para las carreras Técnico Agropecuario y Administrador Rural.

Producciones Alternativas donde se estudia el cultivo de Algodón, Colza/Canola, Hidroponía y Fibra de llama y alpaca. Planificación de clases teóricas y prácticas, viajes y charlas técnica a campo.

PASANTE AD HONOREM

Cátedra de Climatología y Fenología Agrícola, F.A.U.B.A. Marzo 2005/Junio 2007

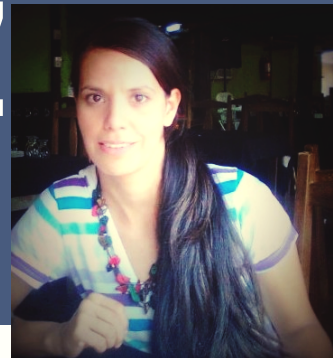
Armado de la bases de datos para el trabajo Validación de las precipitaciones decadas en la Región Pampeana estimada por el modelo atmosférico del ECMWF de la Lic. Liliana Spescha e Ing. Agr. Guillermo Murphi.

Trabajos de la cátedra en investigación:

Recolección de datos fenológicos y zonificación climática de cultivos para la producción de Biodiesel.

CARINA M. IBAÑEZ

INGENIERA AGRÓNOMA



CULTIVOS HIDROPÓNICOS. VOLUNTARIADO FUNDACIÓN RESIDUCA

Vivero Hidropónico. San Isidro. 2019

- Programa de tutorías con adolescentes de 5 y 6to año del secundario en situación de vulnerabilidad social. El objetivo principal es liderar y acompañar al grupo de jóvenes en el cultivo hidropónico que tiene la fundación, supervisar el desempeño en la práctica, transferir los conceptos básicos de la hidroponía y evaluar a lo largo del programa diferentes competencias como: voluntad de aprender, comunicación, responsabilidad, autonomía, flexibilidad, trabajo en equipo, etc.

El objetivo de la fundación es evitar la deserción escolar y mejorar sus oportunidades de empleo.

SECRETARIA ADMINISTRATIVA / RECEPCIONISTA

Wilensky & Di Tullio Productores de Seguro. Septiembre 2009- Abril 2011

- Manejo base de datos Excel, Microsoft Acces. Seguimiento cartera de cliente, Promoción y renovación de póliza. Manejo Outlooks express. Registro de operaciones para la DGI. Atención telefónica y recepción de clientes. Facturación: manejo de caja chica. Redacción de memorándum y documentos Word. Manejo de Agenda.

FORMACIÓN ACADÉMICA

FACULTAD DE AGRONOMÍA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES: EGRESO 2017

Ingeniera Agrónoma

Promedio carrera: 6.30

INSTITUTO VOCACIONAL ARGENTINO 1990-1994

PERITO MERCANTIL CON ORIENTACIÓN CONTABLE E IMPOSITIVO.

LINCOLN INSTITUTE 1995-1999

Idioma Inglés. Nivel alcanzado intermedio-Avanzado
Habla, lee y escribe.

CARINA M. IBAÑEZ

INGENIERA AGRÓNOMA

REFERENCIAS

FUNDACIÓN RESIDUCA

Marquez 700. San Isidro

e-mail: dfrezza@agro.uba.ar, logegara@agro.uba.ar

Teléfono: 11 5287-0000 interno 70500 o 70011

ISEA DE LA S.R.A.

Olleros 2636, C.A.B.A

e-mail: infoisea@sra.org.ar, Alberto Morelli morelli.alberto155@gmail.com

Teléfono: 11 4553-1182/8419

Dra. Ing. Agr. Déborah Rondanini

Cátedra de Producción Vegetal, Facultad de Agronomía. UBA.

e-mail: rondanin@agro.uba.ar

Teléfono: 11 528-70770

Sr. Gonzalo Di Tullio, Gerente.

Wilensky & Di Tullio Productores de Seguro

Teléfono: 43134542

Ing. Agr. Guillermo Murphy

Cátedra de Climatología y Fenología Agrícola. Facultad de Agronomía. U.B.A.

Teléfono: 4524-8074 int. 8074