

Curriculum Vitae

Datos personales

- Nombre: Mónica Gabriela Pérez
- Nacionalidad: Argentina
- Edad: 26 años
- Domicilio: Correa 427, Libertad, Merlo.
- Fecha y lugar de nacimiento: 11 de Diciembre de 1990, San Justo, provincia de Buenos Aires, Argentina
- DNI: 35859909
- Cuil: 27-35859909-0
- Telefono: (011)1569669089
- E-mail: mgperez@agro.uba.ar

Estudios Realizados

- Título Universitario
 - Ingeniera agrónoma, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires (12/2015) Avda. San Martín 4453, C1417DSQ. Argentina. Promedio general: 7,8. Título en tramite
- Título secundario:
 - Bachiller con orientación en Humanidades y Ciencias Sociales. Instituto Prof. Virginia C. Gamba, Morón, finalizado en Buenos Aires en 2008. Promedio: 9,63. Recibida con medalla de oro

Antecedentes laborales

- Ayudante primera ad-honorem en Cátedra de Edafología, Departamento de Recursos Naturales y Ambiente, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Designada el 29 de Marzo de 2016.
- Ayudante segunda interina rentada en Cátedra de Edafología, Departamento de Recursos Naturales y Ambiente, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Designada el 1 de abril de 2015.
- Ayudante de segunda ad-honorem en Cátedra de Edafología, Departamento de Recursos Naturales y Ambiente, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Desde el 1 de mayo de 2013 hasta 31 marzo de 2014. Prorroga de 1 de abril de 2014 hasta 31 de Marzo de 2015.

- Alumna asistente no rentada equiparada al cargo de ayudante de segunda en Cátedra de Edafología, Departamento de Recursos Naturales y Ambiente, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Desde el 2 de mayo de 2012 hasta el 30 de Abril de 2013.
- Encargada del local en “Kiomax S.R.L”, Capital Federal desde Septiembre de 2009 hasta Noviembre de 2011. Tareas realizadas: Atención al cliente, a proveedores, Control de Cajas Diarias, Apertura y Cierre de local.
- Asistente de docente particular de Ingles desde Marzo de 2008 hasta Agosto de 2009. Tareas realizadas: Acompañamiento de alumnos, Corrección de evaluaciones. Trabajo oral y escrito.

Becas obtenidas

- Beca doctoral de FONCyT asociada al Proyecto PICT año 2014 N° 783 titulado Intersiembra de Lotus tenuis Willd. en pastizales de suelos sódicos. ¿Es una opción para mitigar emisiones de gases de efecto invernadero?
 - Director de beca: Dr. Alejandro Costantini
 - Co-directora: Dra. Romina Romaniuk
 - Lugar de trabajo: Instituto de suelos, INTA Castelar.

Publicaciones en revistas internacionales

- Ruth Paola Ríos; Lidia Giuffré ; Romina Romaniuk; Mónica Gabriela Perez ; Eduardo Pagano. “Catabolic response profiles and catabolic uniformity and richness as microbiological indicators in a soil of Pergamino, Buenos Aires province, with and without previous application of glyphosate.” JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. Washington: AMER CHEMICAL SOC. 2016 vol. n°. p - . issn 0021-8561. (En prensa)

Publicaciones en congresos y jornadas

- Perez Mónica Gabriela, Giuffré Lidia, Ríos Ruth Paola. “El glifosato afecta la actividad biológica en suelos Argiudoles de Pergamino” .5° Congreso de Ciencias Ambientales – COPIME 2015. 07, 08 y 09 de octubre de 2015. Ciudad de Buenos Aires. Expositora
- Perez Mónica Gabriela, Giuffré Lidia, Ríos Ruth Paola, Pagano Eduardo. “Efecto del glifosato sobre parámetros microbiológicos en Argiudoles típicos de Pergamino con y sin historial de aplicaciones previas de glifosato”

V Jornadas de Jóvenes Investigadores "Ciencia y Sociedad". 10, 11 y 12 de Junio 2015. Facultad de Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires. Expositora

- Perez Mónica Gabriela, Lozada Daiana, Bianchi Alejandro. "Proyecto Vecinos en Flor. Promoción de la inserción laboral de personas con discapacidad, desde la producción florícola" Segundo congreso universitario de Psicología aplicada al trabajo. 3 y 4 de Mayo de 2013. Facultad de Ciencias Económicas. Co-expositora

Asistencia a congresos

- VI Workshop of Lotus spp., Chascomús, Buenos Aires(Argentina), 24 a 27 de Febrero de 2016
- Congreso Internacional de Sustentabilidad, "La sustentabilidad como modelo de gestión de las organizaciones" Ciudad de Córdoba, 19 y 20 de Abril de 2012

Participación en Proyectos de Investigación

- Calidad de suelo y sustentabilidad en sistemas socio-agro-ambientales. UBACyT código: 20020130100164BA. 2014-2017. Directora: Ing. Agr. MSc. Lidia Giuffré. Co-directora: Ing. Agr. MSc. Silvia Ratto. Integrante del grupo de trabajo y tesista de grado.
 - Tema de tesis: Actividad microbiana en Argiudoles típicos con relación al historial de aplicación de glifosato. Realización de determinaciones de actividad microbiológica: Carbono de la biomasa microbiana (método de Vance), Perfiles de Respuesta Catabólica, Método de FDA(fluoresceína diacetato)

Participación en Proyectos de Extensión

- Vecinos en Flor. Proyecto para la sensibilización y capacitación de estudiantes en la promoción de la inserción laboral de personas con discapacidad. UBANEX. 2011-2012. Directora: Ing Agr. Marcela Román. Codirectores: Ing Agr. Javier Souza Casadinho y Lic. Natalia Ravina

Idiomas

- Inglés: Nivel avanzado oral y escrito (Instituto Oxford 1998-2008, Morón, Provincia de buenos aires)
- Portugués: Nivel básico oral y escrito (Centro Universitario de idiomas, CABA)

Conocimientos informáticos

- Dominio a nivel usuario de: Word, Excel, Access, PowerPoint, Internet Explorer y Microsoft Outlook, Paquete Adobe y Macromedia básico. (IAC, Instituto argentino de computación, 2005-2008, Morón, Provincia de Buenos Aires)

Información adicional

- Experiencia en trabajo en el Laboratorio De Suelos, Semillas y Aguas de la cátedra de Edafología:
 - Determinaciones de PH, conductividad eléctrica, humedad actual, humedad equivalente.
 - Textura (Método de Bouyoucos y de la pipeta).
 - Determinación de Carbono Oxidable (Método Walkley y Black)
 - Fósforo extractable (Método Kurtz&Bray N° 1)
 - Determinación de sulfatos (método turbidimétrico) Determinación colorimétrica de iones del extracto del suelo (Sodio, Calcio y Magnesio, cloruros, carbonatos y bicarbonatos). Lavado y acondicionamiento del material del laboratorio.