

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos: Yazmín Mónica Landeo Ríos
Lugar y fecha de nacimiento: 09-03-1978, Lima-Perú
Domicilio: Bajada Balta N° 758, Dpto. 203, Miraflores
Teléfono: +51 983 73 97 39
Email: landeoyazmin@gmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciada en Agronomía, Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos, Facultad de Agricultura, Moscú 2002-2006.

FORMACIÓN ESPECIALIZADA

- Máster en Agrobiotecnología vegetal, Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos, Moscú 2006-2008.
- Máster en Biotecnología avanzada, Universidad de Málaga, Málaga 2008-2010.
- Estudios de doctorado en el Departamento de Virología del Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea La Mayora, IHSM-UMA-CSIC, Málaga 2010-2013.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Colegio Ruso Maxim Gorki, Monitora, Lima 1999-2000.
- Colegio Ruso Maxim Gorki, Asistente de Dirección, Lima 2000-2001.
- Compañía Itálica Service, Departamento de ventas, Vendedora, Lima 2001-2002.
- Compañía Flores de América, Departamento de Logística, Operadora de base de datos, Moscú 2003-2005.
- Compañía Flores de América, Departamento de Logística, Supervisora de Importaciones, Moscú 2005-2008.

FORMACIÓN ACADÉMICA COMPLEMENTARIA

- Práctica Académica en la Cátedra de Botánica, Moscú 2003.
- Práctica Académica en la Cátedra de Geodesia, Moscú 2003.
- Práctica Académica en la Cátedra de Agrología, Moscú 2004.
- Práctica Académica en la Cátedra de Cultivo de Plantas, Moscú 2004.
- Práctica Académica en la Cátedra de Mecanización y Electrificación de la Agricultura, Moscú 2004.

- Práctica Académica en la Cátedra de Respiración de las plantas, Instituto de Fisiología de Plantas K.A.Timiriazev, Moscú 2005.
- Práctica Académica en la Cátedra de Agrobiotecnología Universidad Rusa de la Amistad de los pueblos, Moscú 2007.
- Práctica Académica en el Centro de Investigación de la empresa Enza Zaden, Departamento de Fitopatología, Almería 2009.

CONGRESOS

- Autores/as: **Landeo-Ríos Y.**, Navas-Castillo, J., Moriones E., Cañizares, M.C
Título: Estudio del mecanismo de acción y efecto sinérgico de la proteína supresora de silenciamiento p22 del Crinivirus Tomato chlorosis virus
Tipo de participación: Comunicación oral
Congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología.
Publicación: abstract
Lugar de Celebración: Málaga, España.
Año: 2012
- Autores/as: **Landeo-Ríos Y.**, Navas-Castillo, J., Moriones E., Cañizares, M.C
Título: Role of the crinivirus tomato chlorosis virus p22 supressor of RNA silencing during the viral infection process.
Tipo de participación: Comunicación oral
Congreso: XII Congreso Nacional de Virología.
Publicación: abstract
Lugar de Celebración: Burgos, España.
Año: 2013
- Autores/as: **Landeo-Ríos Y.**, Navas-Castillo, J., Moriones E., Cañizares, M.C
Título: Papel de la proteína supresora p22 del crinivirus Tomato chlorosis virus durante el proceso de infección viral y efecto sinérgico.
Tipo de participación: Comunicación oral
Congreso: XXII Congreso Peruano y XVII Congreso Latinoamericano de Fitopatología.
Publicación: abstract
Lugar de Celebración: Lambayeque, Perú.
Año: 2013

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Seminario de Planteamiento Estratégico Corporativo, Moscú 2004.
- Seminario de Gestión de Procesos con Indicadores Corporativos, Moscú 2004.
- Seminario de Cultura de la Medición de Indicadores Corporativos, Moscú 2005.
- Seminario de Calidad y Cuidados de flor cortada, Moscú 2005.
- Seminario de Estandares de Calidad de flor cortada, Moscú 2005.
- Seminario de Indicadores Corporativos y Balance Scorecard, Egipto 2006.
- Seminario de Logística Internacional para flor cortada y plantas, Moscú 2006.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Windows, Excel, Word, Outlook, PowerPoint, Corel PainShop.

IDIOMAS

- Español (Nativo).
- Ruso (Perfecto).
- Inglés (Medio).

*Disponibilidad inmediata

*Adecuación a cualquier disposición horaria