

CURRÍCULUM VITAE

Alejandra Patricia Oliveri

Estudiante / Agronomía

Información personal

Dirección

San Nicolás 144 2° 11

Teléfono

(011) 15 3650 0197

DNI

34848836

Fecha de Nacimiento

30 de Octubre de 1989

Formación Académica

Carrera de Grado

- 2008-2016
Facultad de Agronomía
Universidad de Buenos Aires
Ingeniero Agrónomo
Cursada finalizada en Diciembre 2016. Adeuda Tesis de Grado

Educación Secundaria

- 2005-2007
Colegio Secundario Nuestra Señora de Luján. Actualmente Colegio Secundario Sagrada Familia. San Andrés de Giles
Bachiller en Ciencias Exactas y Naturales

Idiomas

- Inglés nivel upper intermediate, ciclo de perfeccionamiento (nivel 12) en el Centro Universitario de Idiomas de la Universidad de Buenos Aires. Nivel de fluidez alto.

Aptitudes y conocimientos

- Microsoft office
- Análisis y diseño de modelos estadísticos: Infostat
- Laboratorio: conocimiento de protocolos y manejo de material de laboratorio. Conocimiento de preparación y corrida de PCR y evaluación resultados en gel de agarosa. Conocimiento de técnicas básicas de micropropagación.
- Bases de datos: conocimiento del lenguaje SQL. Capacidad de crear y administrar bases de datos en Microsoft SQL Server.



- Dibujo asistido por computadora: Manejo de funciones 2D de Autocad. Experiencia en la realización de planos desde el año 2010.

Cursos

- 2015
Facultad de Ingeniería. Universidad de Buenos Aires
Empleartec
Administración de bases de datos con Microsoft SQL Server
- 2012-2013
Facultad de Agronomía
Universidad de Buenos Aires en conjunto con la Florida Golf Coast University
Agricultura y humedales en Argentina: influencias ambientales de la agricultura y la actividad forestal en ecosistemas de humedales.
Dictado por la Dra. Socióloga Cinthia Pizarro y el Dr. Biólogo Brian Bovard.
El curso fue dictado con alumnos de ambas universidades y diversas carreras, en Argentina.
Cada alumno realizó una investigación socio-ecológica de su interés en una zona del delta inferior del Río Paraná.
Al finalizar el curso, cada alumno presentó un poster y un paper explicando su investigación.
Cuatro alumnos argentinos, entre los cuales me incluyo, fueron seleccionados para viajar a Florida y presentar sus investigaciones frente a los directivos de Florida Golf Coast University. Durante este viaje, se continuó con el aprendizaje de humedales, utilizando como objeto de estudio los Everglades.
- 2012
Facultad de Agronomía
Universidad de Buenos Aires
Práctica en Álgebra y Geometría
Materia optativa
- 2011
Facultad de Agronomía
Universidad de Buenos Aires
Introducción a la Bioinformática
Búsqueda de secuencias genómicas en bases de datos, diseño de primers para PCR, comparación de secuencias, lectura de mapa genómico, análisis de parentesco.
- 2010
Facultad de Agronomía
Universidad de Buenos Aires
Dibujo asistido por computadora
Draft sight, Gimp 2 y Sketch up

Experiencia Docente

- 2009-2015
Facultad de Agronomía
Universidad de Buenos Aires
Cátedra de Topografía
Ayudante de segunda ad-honorem
- 2015-Actualidad
Facultad de Agronomía

Universidad de Buenos Aires
Cátedra de Topografía
Ayudante de Segunda Interino con dedicación Parcial

- Actividad docente desempeñada: Colaboración en el dictado de clases de gabinete y campo, corrección de informes y dictado de temas dentro de una clase para las carreras de Agronomía, Tecnicatura en Jardinería y Planificación y diseño del paisaje. Participación en la corrección de la Guía de Estudio de Topografía Agrícola. Dibujo de planos en Autocad a partir de datos de levantamiento topográfico a campo.

Proyectos de investigación

- Proyecto UBACYT
Programación científica 2014 - 2017. Código de acreditación 20020130100752BA.
Título del proyecto: “Cubiertas Naturadas: Un aporte al estudio de Sustratos, Vegetación, Disminución del Escurrimiento, Calidad de Agua Drenada y el Desarrollo de un Indicador de Sustentabilidad Urbana”.
Funciones en el proyecto: Integrante en el grupo de colaboradores.
Proyecto en curso.

Publicaciones

- REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
AUTORES: Héctor Rosatto, Gabriela Moyano, Laura Cazorla, Daniel Laureda, Maia Meyer, Paula Gamboa, Martha Bargiela, Cesar Caso, Gustavo Villalba, Daniel Barrera, Laura Pruzzo, Luis Rodríguez Plaza, Alejandra Oliveri, Agustina Waslavsky, Patricia Hashimoto, Diana Kohan.
TÍTULO: Cubiertas Vegetadas de tipo “Extensivo” - Eficiencia en la retención del agua de lluvia de distinto tipo de Vegetación Implantada.
ISSN: 0370 - 4661 - ISSN (en línea) 1853-8665.
AÑO 2015
Rev. FCA UNCuyo. Tomo XLVII. Issue 2, Pag. 123 - 134.
Editorial: Centro de Ediciones Académicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Univ. Nacional de Cuyo.

Trabajos presentados en congresos

- Rosatto, Héctor; Perahia, Raquel; Moyano, Gabriela; Cazorla, Laura; Laureda, Daniel; Meyer, Maia; Pérez, Damián; Gamboa, Paula, Oliveri, Alejandra; Waslavsky, Agustina. 2015. “Techos Verdes un aporte al estudio de su utilización en el marco de los SuDS en la ciudad de Buenos Aires, Argentina”. Actas del XXXVI Congreso Nacional y XXI Internacional de Geografía a realizarse en la ciudad de Santiago de Chile, del 19 al 24 de Octubre de 2015.

Proyectos de Extensión Universitaria

Proyectos UBANEX

- Programación 2011- 2012. Programa de Subsidios de Extensión Universitaria - Convocatoria Bicentenario. Resolución CS 2450/11.
Título del proyecto: “Aproximación al manejo e idiosincrasia de los sistemas productivos forestales del Bajo Delta del río Paraná.”.
Funciones en el proyecto: 1.- Integrante alumno

Participación en Tareas de Extensión y Transferencia Institucionales

- Colaboración para cátedra de Topografía en relevamiento taquimétrico detallado el total del predio de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Marzo de 2016. Participación en labores de campo y confección de planos correspondientes por medio del programa CAD.

Otros Proyectos

- Comisión “Espacio del Bosque de la Memoria”. Resolución CD 2327/11. Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. 2012.
Funciones en el proyecto: 1.- Integrante

Aportes Originales Efectuados en el Ejercicio de la Especialidad (Agronomía)

- “Puesta en Valor del Parque de la Facultad de Agronomía” (Resolución C.D. FAUBA 739. Expediente 159.953/10). Año 2010.
Proyecto Aceptado y Certificado mediante resolución CD FAUBA 2442 - Expte. 167.114/11 (Calificada con 9 puntos sobre 10).

Se elaboró un proyecto de planificación y diseño del espacio verde de la Facultad de Agronomía. En el mismo se trabajó de forma interdisciplinaria con estudiantes de Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje, Agronomía y Licenciatura en Ciencias ambientales para responder a las diversas problemáticas que presenta el Parque de la Facultad.