

CURRICULUM VITAE

Datos Personales

Apellido: Urbina Pena
Nombres: Juliana Edith
Lugar y Fecha de Nacimiento: Azul, 21/4/1976
Documento: DNI 25.178.183
Domicilio: Fuerte Federación 530
Telefono: 02281-15324703
E-mail: jurbina@azul.faa.unicen.edu.ar

Título de grado:

Ingeniero Agrónomo, expedido por La Facultad de Agronomía de Azul de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires 30/10/2001.

Título de post grado:

Maestría en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica expedido por La Facultad de Agronomía de Azul de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires 09/12/2019.

Título de especialización:

Postítulo en Formación Docente, expedido por el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N°156, "Dr. Palmiro Bogliano". Azul, abril 2002 a diciembre 2003
Promedio General: 8.76

Actividad Docente:

Ayudante alumno un módulo. Asignatura Fitopatología, de la carrera de Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional del centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Agronomía. N° Resolución 106/00 de Consejo Académico del 16/08/2000 hasta 31/12/2001.

Ayudante diplomado dos módulos. Asignatura Fitopatología, de la carrera de Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional del centro de la Provincia de Buenos Aires, Facultad de Agronomía. N° Resolución 248/01 de Consejo Académico del 01/01/2002 y continúa.

Discusiones Fitopatológicas. Perteneciente a la carrera: Maestría en Producción Vegetal acreditada por al CONEAU como A. Resolución 368/99. Universidad Nacional de Mar del Plata, Facultad de Ciencias Agrarias. Dictado por el Ph. D. Alberto Escande: Escuela de graduados de Balcarce. Balcarce, 15 de Abril 2002. Carga horaria 24 hs. Calificación 7.

Control integrado de enfermedades de las plantas. Perteneciente a la carrera: Maestría en Producción Vegetal acreditada por la CONEAU como A. Resolución 369/99.

Universidad de Buenos Aires; Escuela de graduados Alberto Soriano, Facultad de Agronomía. Buenos Aires 15 al 26 de julio 2002. Carga horaria 80 hs. Calificación 9.

Integrante de Proyectos Acreditados:

Proyecto: Supervivencia del inóculo de *Gaeumannomyces graminis* var *tritici* en rotaciones trigo-soja-trigo.

Proyecto Cod. 03/A139 acreditado desde 1 de enero 2001 hasta enero 2003. Dictamen A. Aprobado sin modificaciones.

Proyecto: Pietín del trigo causado por el hongo *Gaeumannomyces graminis* var. *tritice*: fuentes, supervivencia y dispersión del inóculo.

Proyecto Cod. 03/A132 acreditado desde 1 de enero 2003 hasta enero 2006.

Proyecto: Estudio de las principales enfermedades de los cultivos de trigo (*Triticum estivum*) y soja (*Glycine max*) en la zona centro de la provincia de Bs. As.

Proyecto Aprobado Cod. 03/A151 desde 1 de enero 2006 hasta enero 2008.

Publicaciones en Congresos y Jornadas

VII Congreso Nacional de Trigo. V Simposio Nacional de Cereales de Siembra Otoño-Invernal. I Encuentro del MERCOSUR. Julio 2008. La Pampa.

Eficiencia de Fungicidas Terápicos para semillas para el control de pietín

1º Congreso Argentino de Fitopatología

Pietín del trigo, estudio de incidencia y severidad en variedades de trigo. Mayo 2008

XII Jornadas Fitosanitarias Argentinas

Incidencia y severidad de mancha amarilla ante distintas cantidades de rastrojo de trigo infectado. Junio 2006.

Jornada de Actualización para profesionales

Análisis, descripción y diagnóstico de la situación sanitaria del cultivo de soja en el centro, sudeste y norte de la provincia de Buenos Aires. Marzo 2006. Azul

Jornada de Capacitación en identificación de la Roya de la Soja y enfermedades de fin de ciclo Jornada de Capacitación en identificación de la Roya de la Soja y enfermedades de fin de ciclo. Diciembre 2005. Azul

Programa Institucional de capacitación y actualización profesional

Roya de la soja. Nuevas herramientas tecnológicas para la aplicación de fungicidas. Marzo 2005. Azul

VI Congreso Nacional de Trigo. IV Simposio Nacional de Cultivos de Siembra Otoño-Invernal. Octubre 2004. Bahía Blanca.

- Presencia de *Drechslera tritici repentis* (agente causal de mancha amarilla) en semilla de trigo, en la zona centro de la provincia de Buenos Aires.
- Incidencia y Severidad de Pietín, causado por *Gaumannomyces graminis* var. *tritici*, en variedades de trigo.

Jornada de actualización profesional. Marzo 2002. Azul
Patologías ocasionadas por *Drechslera tritici-repentis*

Jornada de transferencia del programa institucional de investigación y transferencia tecnológica. Octubre 2001. Azul
Incidencia de mancha amarilla, causada por *Pyrenophora tritici-repentis*, anamorfo *Drechslera tritici-repentis* y supervivencia del inóculo en el rastrojo de trigo en Azul, provincia de Buenos Aires.

V Congreso Nacional de Trigo. III Simposio Nacional de cereales de siembra otoño invernal. Septiembre 2001. Córdoba.
Incidencia de mancha amarilla, causada por *Pyrenophora tritici-repentis*, anamorfo *Drechslera tritici-repentis*, y supervivencia del inóculo en el rastrojo de trigo en Azul, provincia de Buenos Aires.