

## Curriculum Vitae

Apellido y nombre: **Castañares Eliana**  
Fecha de nacimiento: **23/09/1987**  
Lugar de nacimiento: **Azul**  
Nacionalidad: **Argentina**  
Estado civil: **Soltera**  
Tipo y número de documento: **D.N.I N°: 33.219.854**  
Hijos: **2**  
Domicilio: **Mitre 1020**  
Localidad: **Azul (7300) - Pcia. Buenos Aires**  
Número de teléfono: **02281-15540163**  
E-mail: **elianacastanares@faa.unicen.edu.ar**



- Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Área Ciencias Biológicas (categoría "A", Res. 521/01 CONEAU) – Universidad Nacional de La Plata. Expediente 700 – 8563 / 11. Resolución N°: 2217 (2011-2016). Tema de tesis: "Variabilidad genética de *Fusarium graminearum*, potencial producción de toxinas y sus implicancias en la calidad de los granos de cebada". Director: Stenglein, Sebastián A. Co-director: García, María L.
- Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. Facultad de Agronomía de Azul (2006-2010). Título de Tesis: Ocurrencia de especies del género *Fusarium* aisladas de granos de trigo en el Partido de Azul, provincia de Buenos Aires. Director: Stenglein, Sebastián A. Co-director: Moreno; María.
- Investigador Asistente. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Resolución N° 4140 de fecha 26 de diciembre de 2017.
- Jefe de Trabajos Prácticos – Carácter ordinario con dedicación Exclusiva. Asignatura: "Química General e Inorgánica". Resolución Consejo Superior N° 6774. Facultad de Agronomía de Azul-UNCPBA. Fecha de inicio: 30/08/2017.
- Director del proyecto "Evaluación de la contaminación con hongos toxicogénicos durante el procesamiento de granos de cebada". Convocatoria 2017. Resolución ANPCyT N° 2018-310-APN-DANPCYT#MCT. FONCYT-SECyT PICT 2055/2017. Monto \$ 207.900.
  - Últimos trabajos publicados en revistas periódicas
- Castañares E., Pavicich M.A., Dinolfo M.I., Moreyra F., Stenglein S.A., Patriarca A. 2020. Natural occurrence of *Alternaria* mycotoxins in malting barley grains in the main producing region of Argentina. *Journal of the Science of Food and Agriculture*. 100: 1004-1011. ISSN 1097-0010.
- Dinolfo M.I., Martínez M., Castañares E., Stenglein S.A. 2020. Presence of *Fusarium graminearum* sensu stricto associated with triticales (x. *Triticosecale* Wittmack) in Argentina. *Spanish Journal of Agricultural Research*. 18 (1). ISSN 2171-9292.
- Castañares E., Martínez M., Cristos D., Rojas D., Lara B., Stenglein S.A., Dinolfo M.I. 2019. *Fusarium* species and mycotoxin contamination in maize in Argentina. *European Journal of Plant Pathology*. 155: 1265-1275. ISSN 1573-8469.
- Martínez M., Dinolfo I., Castañares E., Stenglein S.A. 2019. *Fusarium graminearum* sensu stricto associated with head blight on rye (*Secale cereale* L.) in Argentina. *Journal of Plant Protection Research*. 59: 287-292. ISSN 1427-4345.