

## **CURRICULUM VITAE**

**Nombre y Apellido:** Enzo David Ferrari

**Lugar de nacimiento:** Toay, La Pampa

**Fecha de nacimiento:** 24 de junio de 1984

**Nacionalidad:** Argentino

**Estado civil:** Soltero

**Documento:** DNI 31011712

**Domicilio:** Lope de Vega 555, Santa Rosa, La Pampa

**Teléfono:** (02954) 702004 - 15582212

**Correo electrónico:** masenzo2000@hotmail.com

**CUIL/CUIT:** 23-31011712-9

**Estudios cursados:**

Nivel medio: Perito mercantil, Instituto Toay de Enseñanza Secundaria.

Nivel universitario: Ingeniero agrónomo. Facultad de agronomía, Universidad nacional de la Pampa. Tesis: Estudio de la polinización cruzada espontánea y del rendimiento de materia seca y grano en triticale (x *Triticosecale* Witmack). Res. 335/11. <http://www.biblioteca.unlpam.edu.ar/pubpdf/rev-agro/v23n2a14ferrari.pdf>

Nivel de postgrado: Cursando la Maestría en Producción Agropecuaria en Regiones Semiáridas. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de la Pampa.

**Cargos**

Ayudante de primera interino, dedicación exclusiva, en el área Recursos Naturales con orientación en Genética y Mejoramiento Genético de Plantas y Animales en la carrera Ingeniería Agronómica, a partir del 1/06/2014 hasta la actualidad.

Director del Semillero de la Cooperadora de la Facultad de Agronomía. Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de la Pampa. Desde 2014 hasta la actualidad.

**Pasantías y experiencia laboral:**

Pasante durante 6 meses en el proyecto “AMARANTH: FUTURE-FOOD”. Con una carga horaria de 10hs semanales realizando los trabajos que llevaron desde la siembra hasta la cosecha del cultivo de amaranto (2008-2009). Expediente N° 870/08 FA.

Pasante con orientación en la docencia, en la cátedra Maquinaria Agrícola de la carrera de Ingeniero Agrónomo en la Facultad de Agronomía de La Pampa, con una duración de 12 meses, a cargo del Titular Guido Botta (2010). Resolución 253/09 CD.

Pasante durante cuatro meses en el “CONVENIO DE COOPERACION PARA EL DESARROLLO Y PROMOCION DE TECNOLOGIA APLICADA EN CULTIVO EXTENSIVO EN LA REGION SEMIARIDA PAMPEANA” Realizando seguimiento, control, toma de datos, etc.; de los cultivos de maíz, sorgo, girasol y soja (2009-2010). Resolución N° 232/05 de CD.

Pasante en la Cátedra Genética y Mejoramiento Genético de Plantas y Animales de la carrera Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Pampa (2011). Resolución N° 084/11 CD. (Expte. 103/11 FA).

Pasante en la Cátedra Genética y Mejoramiento Genético de Plantas y Animales de la carrera Ingeniería Agronómica de la Facultad de Agronomía de la Pampa desde el 01/01/13 y hasta el 31/03/13. Expte. N° 595/12 FA.

**Voluntariado:**

Plan de forestación de barrio Plan Federal (2008). Santa Rosa, La Pampa.

### **Jornadas, charlas y simposios:**

“Jornadas de actualización en el cultivo de soja”, en la Universidad Nacional de Lujan. Disp. CDDT 087/03, los días 4 y 5 de septiembre de 2003.

“Primeras Jornadas Argentinas de erosión eólica”, realizadas en Santa Rosa, La Pampa los días 26 y 27 de septiembre de 2007.

“Jornada de actualización de lombricultura”, aprobada por resolución N° 489/09 CD, del Sr. Vicedecano Ad-Referéndum del Consejo Directivo y refrendada por Resolución N° 226/09 CD, realizado en la Facultad de Agronomía La Pampa, el día 29 de octubre de 2009.

Simposio Nacional: "Mancha Ojo de Rana". Rosario, Pcia. de Santa Fe, Argentina, Bolsa de Comercio de Rosario. 24 de junio de 2010.

Charla “Cártamo, una alternativa posible”, realizada en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de la Pampa, el día 17 de mayo de 2013.

### **Cursos:**

Curso de inglés técnico específico aplicado a las ciencias agrarias, aprobado por resolución N° 095/03 CD, en la Facultad de Agronomía de la Pampa en el año 2006, con una duración de 45 horas presenciales y 10 no presenciales.

“IX CURSO DE AGENTES PREVENTORES EN ADICCIONES” Dictado por la Policía de la Provincia de La Pampa, en la ciudad de Toay La Pampa, con duración de 6 jornadas durante Junio-Julio de 2001.

Curso “METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION PARA ADMINISTRADORES DE ORGANIZACIONES”, aprobado por resolución N° 087/10 CD, realizado en la facultad de Agronomía de la Pampa, los días 14, 21, 28 de mayo, 11, 18, 21, 25 de junio, 02 de julio y 13 de agosto de 2010; con una carga horaria de 40 horas reloj.

XXVI Seminario: "Producción de plantas aromáticas, Obtención y utilización de los aceites esenciales" realizado en el Jardín Botánico E. Ragonese, Instituto de Recursos Biológicos, CNIA-INTA Castelar, los días 16 y 17 de diciembre de 2010.

### **Cursos de posgrado asistidos:**

Curso de posgrado “DE LA BIOLOGIA MOLECULAR A LA GENOMICA: LOS NUEVOS PARADIGMAS”, aprobado por resolución N° 003/12 CD, realizado en la facultad de Agronomía de La Pampa en los días 26, 27, 28 y 29 de marzo de 2012,

con una carga horaria de 24 horas reloj y dictado por el Dr. Martin Crespi: Institut des Sciences du Végétal (Gif sur Yvette, Francia).

Curso de Postgrado “Producción y Utilización de Pasturas”, aprobado por resolución N° 135/12 CD; realizado en la Facultad De Agronomía de La pampa, en los días 12, 19, 26 de junio 03, 24 y 31 de julio y 07 y 14 de agosto de 2012 con una carga horaria de 40 horas reloj.

Curso de postgrado “Gestión de la Extensión Universitaria”, organizado por la Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria, autorizado por Resolución del consejo superior N°348/14, dictado por el Lic. Jorge Orlando Castro, durante el 28 y 29 de noviembre de 2014, con una carga horaria de 30 horas reloj.

### **Cursos de posgrado aprobados:**

Curso de postgrado “Genética Cuantitativa en Plantas”, realizado en el Instituto Fitotécnico de Santa Catalina (IFSC), Camino de Cintura (Ruta N° 4), Km 2. Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires. Del 5 al 16 de Agosto del 2013  
Con una carga horaria de 60 horas reloj (3 créditos).

Curso de postgrado “Análisis de la Varianza” (Resolución N° 158/13 CD), en el marco de la maestría En Producción Agropecuaria En Regiones Semiáridas (aprobado por Resolución N° 137/08 CS), realizado en la Facultad de Agronomía de La Pampa, en el mes de septiembre de 2013 con una carga horaria de 60 horas reloj (3 créditos).

Curso de postgrado “Mejoramiento Vegetal 1”, en el marco de la carrera de Doctorado en Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario, fecha de dictado del 25 al 28 de marzo y del 07 al 11 de abril de 2014, con una carga horaria de 60 horas, docente responsable Dr. Gustavo Rodríguez.

Curso de postgrado “Planificación y Análisis de Ensayos Multiambientales, Análisis de la Interacción Genotipo por Ambiente”, realizado en el Instituto de Posgrado de la Universidad Nacional del Nordeste de la Provincia de Buenos Aires, con fecha mayo 2014, a cargo de la Est. Beatriz Maisero con una carga horaria de 24 horas.

Curso de postgrado “Métodos de análisis multivariado aplicados a las ciencias naturales”, organizado por la escuela de posgrado de La Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa, con fecha en los días 04, 05, 06, y 07 de agosto de 2014. Con una carga horario de 40 horas reloj. Res. N° 027/14 CD.

Curso de postgrado “Seminario Metodología y Comunicación Científica para Investigadores en Ciencias Naturales”, organizado por la Universidad Nacional de La Pampa, dictado por el Dr. José Manuel PEREA MUÑOZ desde los días 13 a 22 de agosto de 2014, aprobado por Resolución del Rector N° 317/14, con una duración de 60 horas reloj.

Curso de postgrado “Epistemología”, organizado por la escuela de posgrado de La Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa, los días 09, 10, 11, 12 y 13 de marzo de 2015 con una carga horaria de 40 horas reloj. Res. N° 027/15 CD. Expediente N°: 019/13 FA.

Curso de postgrado “Técnicas básicas de Biología Molecular en la Producción Agropecuaria: fundamentos y aplicaciones”, organizado por la escuela de posgrado de La Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa, los días 18, 19, 20, 21 y 22 y 13 de mayo de 2015 con una carga horaria de 40 horas reloj. Res N° 099/15 CD.

Curso de postgrado “Producción de Granos en Regiones Semiáridas”, organizado por la escuela de posgrado de La Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa, los días 19 y 20 de agosto y 23, 24 y 25 de Septiembre de 2015 con una carga horaria de 40 horas reloj.

Curso de postgrado “Inglés para estudiantes de posgrado”, realizado en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa, durante el ciclo lectivo 2015, con una carga horaria de 20 horas.

Curso de postgrado “Redacción científica”, realizado en la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa, durante el ciclo lectivo 2016, con una carga horaria de 40 horas.

## **Becas**

Beca de Perfeccionamiento en Investigación (CEBPI). Beca de Investigación y Postgrado, Universidad Nacional de La Pampa. Denominada: “Evaluación del rendimiento de forraje en líneas experimentales de triticales y tricepitos y estudio de heredabilidad del rendimiento y sus componentes en triticales”. Director Dr. Héctor A. Paccapelo, periodo 2013-2014.

Beca de Perfeccionamiento en Investigación (CEBPI). Beca de Investigación y Postgrado, Universidad Nacional de La Pampa. Denominada: “Evaluación del rendimiento de forraje en líneas experimentales de Triticales y Tricepiros y estudio de heredabilidad del rendimiento y sus componentes” Universidad de La Pampa. Resolución N° 211/15. Director Dr. Héctor A. Paccapelo, periodo 2014-2015.

Beca de posgrado para iniciar doctorados y maestrías. Beca de Investigación y Postgrado, Universidad Nacional de La Pampa. Denominada “Análisis de Parámetros Genéticos en Caracteres Morfo-Agronómicos en Triticales (x Triticosecale W.). Resolución N° 120/2015. Director Dr. Héctor A. Paccapelo, periodo 2015-2017.

## **Participaciones:**

Representante del claustro estudiantil en la cátedra de Genética y Mejoramiento de Plantas y Animales. 2011

Expositor en el Stand de la Facultad de Agronomía en la 1° Expo genética Pampeana, desarrollada entre los días 15 y 17 de Mayo de 2014, en el Autódromo de la localidad de Toay, La Pampa.

## **Docencia:**

Suplencia, como docente de ciclo, en la materia Físicoquímica. Escuela para adultos N°6. Santa Rosa La Pampa. 28 de agosto al 4 de septiembre 2012.

Ayudante de primera interino, dedicación semiexclusiva, en el área Recursos Naturales con orientación en Genética y Mejoramiento Genético de Plantas y Animales en la carrera Ingeniería Agronómica, a partir del 1/06/2013 y 1/06/2014.

Ayudante de primera interino, dedicación exclusiva, en el área Recursos Naturales con orientación en Genética y Mejoramiento Genético de Plantas y Animales en la carrera Ingeniería Agronómica, a partir del 1/06/2014 hasta la fecha.

Docente Responsable. Experiencia Agronómica Complementaria (EAC) Cereales invernales: alternativas adaptadas a la Región Semiárida Pampeana Cereales invernales: alternativas adaptadas a la Región Semiárida Pampeana. Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de la Pampa. Expte. N° 501/15 FA. 2015.

## **Capacitación docente:**

Curso “el rol del docente en el entorno virtual”, a cargo de la Dra. Lourdes MORÀN, aprobado por Resolución del Rector N° 061/2013, Universidad Nacional de La Pampa, con una carga horaria de 40 horas reloj, desarrollado entre el 14 de mayo y el 28 de junio de 2013.

## **Investigación:**

Integrante desde 1° enero de 2014, del grupo de trabajo del Proyecto de Investigación “Mejoramiento de Triticales y Tricepiros con diferente aptitud de uso” (I-102/12), acreditado por Resolución N° 329/12. Director del Proyecto Héctor A. Paccapelo.

## **Trabajos publicados o aceptados para publicar en revistas periódicas, actas de congresos, libros o capítulos de libros:**

Castaño M., E. Ferrari, P.D. Ribotta, V. Ferreira, E. Grassi, A. Ferreira, H. di Santo, E. Castillo & H.A. Paccapelo. 2015. Aptitud de las harinas integrales de diferentes triticales (x *Triticosecale* Wittmack) para la elaboración de galletitas. *Semiárida Rev. Fac. Agron. UNLPam* Vol. 25(1): 25-39. <http://www.biblioteca.unlpam.edu.ar/pubpdf/rev-agro/v25n1a03castano.pdf>

Castaño, M., P. Ribotta, V. Ferreira, E. Grassi, A. Ferreira, H. di Santo, E. Castillo, E. Ferrari & H. Paccapelo. 2015b. Análisis del perfil físicoquímico de las harinas de triticales (x *Triticosecale* Wittmack) y su relación con la elaboración de galletitas de calidad. *Rev. SENASA* 1(9):1-14. <http://revistasns.senasa.gov.ar/index.php/sns/article/view/148>

Ferrari, E.D., Domínguez, R.A. y Paccapelo, H.A. Identificación de líneas forrajeras de triticias híbridas en la región semiárida pampeana. Revista Argentina de Producción Animal Vol 35 Supl. 1: pag. 205 (2015) <http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/article/view/7176/pdf>

Curti, M.; Castaño, M.; Ferrari, E.; Ribotta, P. D.; León, A. E.; Ferreira, V.; Grassi, E.; Ferreira, A.; di Santo, H.; Castillo, E.; Paccapelo, H. (2016). Caracterización de harinas obtenidas a partir de granos de tritíceas híbridas. XII Jornadas Pampeanas de Ciencias Naturales. Santa Rosa, 1 y 2 de junio de 2016. Libro de resúmenes pag 54.

### **Participación en congresos - encuentros – jornadas y simposios:**

V International Symposium of Forage Breeding. Buenos Aires, Argentina. 19, 20 y 21 de Octubre 2015. “Estimation of Genetic Parameters in a Cross from Triticale” Ferrari E. D. Poster

38 Congreso Argentino de Producción Animal. Ferrari, E.D., Domínguez, R.A. y Paccapelo, H.A. Identificación de líneas forrajeras de triticias híbridas en la región semiárida pampeana. Revista Argentina de Producción Animal Vol 35 Supl. 1: pag. 205 (2015) <http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/article/view/7176/pdf>