

HECTOR RODOLFO TEVEZ

htevez@gmail.com

Teléfono: 0385-4509550, int 1214

Manzana 19, Lote 3, B° Los Flores, Santiago del Estero

1. Títulos:

- PROFESOR EN QUIMICA
- LICENCIADO EN QUÍMICA

2. Docencia

- **Profesor Adjunto (Regular)**, (Resolución CS-UNSE n° 175/2016) en Química General e Inorgánica de la carrera de Ingeniería Forestal. Desde el 18 de Agosto de 2016 y en funciones
- **Profesor Adjunto (Regular)**. Resolución del C.D. De la Facultad Cs. Forestales- UNSE. (Desde 2004 hasta Agosto de 2016)
- **Jefe de Trabajos Prácticos** (1998-2004) – Facultad de Agronomía y Agroindustrias – UNSE.
- **Auxiliar Docente de Primera Categoría** (1995-1998)- Facultad de Agronomía y Agroindustrias – UNSE. Todos los cargos por concurso.

3. Investigación

- **Auxiliar**- Ayudante de 2º Categoría de Investigación. Años 1993 y 1994.
- **Becario de Iniciación**, accedido mediante concurso- CICyT-UNSE- 1995 Y 1996.

4. Presentaciones a Reuniones Científicas

- Seis presentaciones a congreso Nacionales entre los años 1996 y 1998

1. **"Caracterización Química de suelos de la Provincia de Santiago del Estero"**- Tévez H y dos Santos Afonso, M- Bahía Blanca- Bs As- 2003
2. **"Glyphosate adsorption on soils"** Barja, B, Pessagno, RC, Tévez, HR, dos Santos Afonso, M. -226th ACS National Meeting, New York, NY, September 7-11, 2003.
3. **"Estudio hidrogeoquímico y de remediación de arsénico en aguas subterráneas de Maria Elena, Provincia de Santiago del Estero, Argentina"**. Mellano, F, Acosta, A, Tévez, H, Rondano, K, López Pasquali, C, Bundschuh, J, Bhattacharya, P. IV Jornadas de Ciencia y tecnología de la UNSE. Santiago del Estero. Octubre 2005. Exp Oral
4. **"Adsorción de Glifosato en suelos de la provincia de Santiago del Estero"**. Tévez HR y dos Santos Afonso M. XIV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. Termas de Rio Hondo- Santiago del Estero- Abril de 2005.
5. **"Determinación de Hierro por FIA en Arcillas Naturales"**. Mellano, F, Tévez, H, Acosta, A, López Pasqualli, CE. XIX Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. Santiago del Estero. Abril de 2005.
6. **"Argentinean soils and N-(Phosphonomethyl)Glycine. A comparative study of the adsorption process"**. Tevez HR, Pessagno, RC, dos Santos Afonso, M, Torres Sanchez, RM. 18th World Congress of Soil Science. Philadelphia, Pennsylvania, USA. July, 2006.
7. **"Adsorción de Glifosato en una fracción de suelo de la Provincia de Santiago del Estero"**. Tevez,H, Serrano, M, dos Santos Afonso, M. XXVI Congreso Argentino de Química. San Luis. Septiembre de 2006.
8. **"Comportamiento del herbicida N-phosphonomethylglycine en un perfil de suelo de la provincia de Santiago del Estero"**. Tévez, HR dos Santos Afonso, M, Serrano, MP, Ruiz Mostacero, N. XV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica, Tandil, Pcia de Buenos Aires, Abril 17-20, 2007.
9. **"Análisis de Agua para Consumo en Fernández- Santiago del Estero"**. XXVII Congreso Argentino de Química, Tucumán, Argentina, Septiembre 2008. Virginia Herrera, Mónica Coronel, Luís Hernández, Cecilia Campos, Mariana Serrano, Andrea Acosta y Héctor Tevez.

10. **“Glifosato en fracciones de suelo de la provincia de Santiago del Estero”**. V congreso Iberoamericano de física y química ambiental Mar del Plata Argentina. Abril de 2008 Actas publicadas por la Editorial UNSAM. ISBN 978-987-1435-05-0 pg 314. H. Tévez, M. dos Santos Afonso, F. C. Alvarez Escalada, M. Serrano, N. Ruiz Mostacero.
11. **“Composición química de aguas para consumo humano de zonas rurales de Santiago del Estero”**. Acosta A, Ruiz R, Coronel M, Serrano M, Campos C, Rosas D, Tevez H. IV Congreso Argentino de Química Analítica. Bs As, Argentina. Agosto 2007. Poster 44, libro de res 355.
12. **“Calidad Físicoquímica del Agua para consumo humano en las zonas urbano-rurales del Dpto Robles de Santiago del Estero: una demanda social”**. López Pasquali C, Hernandez M, Mellano F, Rondano K, Tévez H, Ferreyra G, Galiano J, Yonny M, Bustamante P, Gerez V, Coronel M, Suarez A. V Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Santiago del Estero, Argentina. Junio 2007.
13. **“Comportamiento del herbicida N-phosphonomethylglycine en un perfil de suelo de la provincia de Santiago del Estero”**. XV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica, Tandil, Pcia de Buenos Aires, 17 de Abril de 2007. Héctor Tévez, María dos Santos Afonso, Mariana Serrano, Nathalie Mostacero
14. **“Análisis de componentes químicos en agua subterránea”**. 5to. Congreso Iberoamericano de Química Analítica, 2do. Congreso Uruguayo de Química Analítica. Montevideo, Uruguay. Octubre de 2012. Acosta A.; Rondano K.; Tevez H.; Galiano J.; López Pasquali C. E. Libros de Resúmenes QA 54.
15. **“Glifosato en fracciones de suelo de la provincia de Santiago del Estero”**. V Congreso Iberoamericano de física y química ambiental Mar del Plata Argentina. Abril de 2008 Actas publicadas por la Editorial UNSAM. ISBN 978-987-1435-05-0 pg 314. H. Tévez, M. dos Santos Afonso, F. C. Alvarez Escalada, M. Serrano, N. Ruiz Mostacero.
16. **“Análisis de Agua para Consumo en Fernández- Santiago del Estero”**. XXVII Congreso Argentino de Química, Tucumán, Argentina, Septiembre 2008. Virginia Herrera, Mónica Coronel, Luis Hernández, Cecilia Campos, Mariana Serrano, Andrea Acosta y Héctor Tevez.
17. **“Influencia de la Materia orgánica en la adsorción de Metomil en un suelo Regosol”** Congreso de Ciencias Ambientales – COPIME 2009 Bs As. Octubre 2009. Álvarez Escalada, F.C, Tévez, HR, dos Santos Afonso, M.
18. **“Agua Para Consumo Humano, Análisis Físico-Químico”** Presentado en el XVI Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. Salta. 18 al 21 de Mayo de 2009. Autores: Karina Rondano, Andrea Acosta, Héctor Tevez, Domingo Rosas, Pía García, Clara López Pasquali. Libro de resumen: 641 - C38. Sección C: Fundamentos físico-químicos de las tecnologías.
19. **“Contaminación de agua por fluoruro y arsénico”**. K. Rondano, H. Tevez y C. López Pasquali. Trabajo presentado y aceptado para el 3º Congreso Iberoamericano de Química Analítica. Salvador Bahía, Brasil. 18 al 21 de Octubre de 2009. Trabajo AB.237-TR522. Sección: Química Analítica aplicada a muestras ambientales
20. **“Determinación de boro en agua”**. Autores: K. Rondano, V. Herrera, H. Tevez y C. López Pasquali. Trabajo aceptado para ser presentado en el 4º Congreso Iberoamericano de Química Analítica y X Congreso de Química Analítica y Ambiental. Viña del Mar, Chile. 14 al 17 de Noviembre de 2010.
21. **“Agua con Arsénico”**. VI Congreso de la Sociedad iberoamericana de Física y Química Ambiental (VI CiFyQA). Cancún (Yucatán, Méjico). Abril 2011. López Pasquali, C. E., García P, Rosas D, Rondano, K., Tevez. H.
22. **“Nitritos, Nitratos y Amonio en zonas de aguas de zonas Rurales, Santiago del Estero”**. 5to. Congreso Iberoamericano de Química Analítica, 2do. Congreso Uruguayo de Química Analítica. Montevideo, Uruguay. Octubre de 2012. Acosta A.; Rondano K.; Tevez H.; Galiano J.; López Pasquali C. E. Libros de Resúmenes QA 55.
23. **“Efecto de las estaciones de lluvia y sequía en la concentración de analitos presentes en el agua”**. III Taller Argentino de Ciencias Ambientales. Universidad Nacional de Córdoba, Mayo de 2014. Rondano K., H. Tevez, Moreno R., Nassif A., LopezPasquali C.
24. **“Contaminantes naturales en agua de consumo”**. VII Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental. Universidad Técnica “Federico Santa Marina. Viña del Mar, Chile. Octubre de 2014. D. Basualdo, K. Rondano, P. Bustamante, H. Tevez, C. López Pasquali.
25. **“Análisis de componentes químicos en agua subterránea”**. 5to. Congreso Iberoamericano de Química Analítica, 2do. Congreso Uruguayo de Química Analítica. Facultad de Química - Universidad de la República. Montevideo, Uruguay. Octubre de 2012. Acosta A.; Rondano K.; Tevez H.; Galiano J.; López Pasquali C. E. Libros de Resúmenes QA 54.
26. **“Contaminantes naturales en agua de consumo”**. VII Congreso Iberoamericano de Física y Química Ambiental. Universidad Técnica “Federico Santa Marina. Viña del Mar, Chile. Octubre de 2014. D. Basualdo, K. Rondano, P. Bustamante, H. Tevez, C. López Pasquali.
27. **“Contaminación del agua: un análisis interdisciplinario”**. 2015. A. Acosta, D. Basualdo, P. Bustamante, J. Galiano, K. Rondano y H. Libro de Resúmenes, Argentina y Ambiente. II congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental/II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental (SACyTA). p. 450.

5. Extensión

- **"3ra Reunión Anual de CODINOA (Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA) 2016"**. Agosto 2016. Organizado por las Facultades de Agronomía y Agroindustrias; Cs Exactas y Tecnologías, y Cs Forestales-UNSE.
- **"Descubriendo los colores del monte"**. Octubre de 2015. V Congreso Latinoamericano de Agroecología. Facultad de Cs Agrarias y Forestal-UNLP. La Plata. Argentina. Barraza J, Brandan C, Yapur S, Vasquez A, Tevez H, Gonzalez E.
- **"Agua y Comunidad"**. 2015. VIII Feria del Voluntariado Universitario de la UNT y VI Feria Universitaria del NOA. UNT.
- **"Efecto de las estaciones de lluvia y sequía en la concentración de analitos presentes en el agua"**. 3º Taller Argentino de Ciencias Ambientales (TACA). Mayo 2014 – Universidad Nacional de Córdoba. Autores: Rondano Karina, Cejas Jimena, Maturana Patricia, Tevez Héctor, Moreno Rocío, Nassif Alicia, López Pasquali Clara
- **"Agua y Comunidades Rurales"**. Primer Congreso Iberoamericano de Protección, Gestión, Eficiencia, Reciclado y Reuso del Agua y Seminario de Universalización del Acceso al Agua Apta para Consumo Humano, Córdoba Argentina. Mayo 2013. J. Galiano, K. Rondano, H. Tevez, M Maatouk, A. Acosta, C.E. López Pasquali. Publicado en Agua y sociedad: Un vínculo de cooperación mutua hacia el desarrollo sostenible y socialmente inclusivo. El Paradigma ambiental aplicado al agua. Pag 4
- **"Química y Comunidad"**. 5º Congreso Nacional de Extensión Universitaria. Córdoba. 10 al 12 de Septiembre de 2012. Acosta A., Bustamante P., Basualdo D, Nassif A, Coronel M., Garcia P., Herrera V., Rosas D., Tevez H., Rondano K, López Pasquali C.E.
- **"Descubriendo los colores del monte"**. 5to Congreso de Extensión Universitaria. Córdoba, Argentina. Septiembre de 2012. Acosta, S.; Acosta, c.; Arevalo, M.; Barraza, J.; Brandan, C.; Enriquez Lund, J.; Flores, A.; Monje, A.; Moreno, R.; Pintos, M.; Serrano, F.; Iñiguez, Y.; Marelli, S.; Ibarra, L.; Galiano, J.E.; Salguero, A.R.; Tevez, H.R.; Rondano, K.; Gonzalez, E.A.
- **"Función de filtro y regulador del suelo"**. Disertante en la IX Semana Nacional de Ciencia y Tecnología de 2011. Dirección General de Ciencia y Tecnología y Gestión Pública y Ministerio de Educación, Gobierno de la Provincia de Santiago del Estero (Resol nº 111/11). Junio de 2011.
- **"Calidad Físicoquímica del Agua para consumo humano en las zonas urbano-rurales del Dpto Robles de Santiago del Estero: una demanda social"**. V Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Santiago del Estero, Argentina. Junio 2007. López Pasquali C, Hernandez M, Mellano F, Rondano K, Tévez H, Ferreyra G, Galiano J, Yonny M, Bustamante P, Gerez V, Coronel M, Suarez A.
- **"Estudio hidrogeoquímico y de remediación de arsénico en aguas subterráneas de Maria Elena, Provincia de Santiago del Estero, Argentina"**. IIV Jornadas de Ciencia y tecnología de la UNSE. Santiago del Estero. Octubre 2005. F. Mellano, A. Ramírez., A. Acosta, H. Tévez, K. Rondano, C. López Pasquali, A. Storniolo, J. Cortez, R. Martín, J. Bundschuh, P. Bhattacharya.

6. Docencia

- **"Profesorado Universitario en Química: una propuesta de articulación"**. VIII Reunión de Educadores de la Química. Abril de 2002 – V. Giardino- Córdoba. J. Galiano, R.G. Martínez, L. Herrera, C. López Pasquali, M. Hernández Úbeda y H. Tévez.
- **"La importancia de los cursos de nivelación en alumnos ingresantes a la universidad"**. Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias experimentales. Rosario - Pcia. de Santa Fé. Octubre de 1996. Galiano J, Hernández Úbeda M, Herrera L, López Pasquali C, Martínez G, Tévez, H.
- **"Un Profesorado en Química de Acuerdo a la Ley de Educación Federal de Educación y compatible con la Licenciatura en Química"**. Jornadas Internacionales de la Enseñanza Universitaria de la Química - V Jornadas Argentinas de la Enseñanza Universitaria de la Química. Septiembre del 2000. Villa Giardino - Córdoba – Argentina. Galiano, J.; Tévez, H.; Martínez, R.; López Paquali, C; Hernández Úbeda, M.
- **"Una Experiencia innovadora en la Vinculación con el Nivel Medio"**. II Jornadas Internacionales de la Enseñanza Universitaria de la Química - V Jornadas Argentinas de la Enseñanza Universitaria de la Química. Facultad de Química - Universidad Nacional de la República. Montevideo. Uruguay. Septiembre de 2001. Galiano, J.; Tévez, H.; Martínez, R.; López Paquali, C; Hernández Úbeda, M.
- **"Licenciatura en Química: una curricula articulada por bloques acorde a las nuevas exigencias"**. Facultad de Química - Universidad Nacional de la República. Montevideo. Uruguay. Fecha: Septiembre de 2001. Galiano, J.; Tévez, H.; Paradelo, L. de; López Paquali, C; Hernández Úbeda, M.

7. Publicaciones

7.1. Investigación

-**“Physical Chemical Analysis of Drinking Water In Robles, Santiago del Estero, Argentina”**. 2004. Acosta A, Campo, Rondano, K, López Pasquali, C. Revista de Ciencia y Técnica. Universidad Nacional de Catamarca – ISBN 1668-2009.

-**“Glifosato en fracciones de suelo de la provincia de Santiago del Estero”**. En **Las Fronteras de la Física y Química Ambiental en Ibero América**. 2008 Tévez, HR, dos Santos Afonso, M, Alvarez Escalada, FC, Serrano, M, Ruiz Mostacero, N. ISBN 978-987-1435-09-8.

-**“Calidad Físico-Química del agua para consumo humano en zonas urbano rural del Departamento Robles de Santiago del Estero: una Demanda Social”**. 2007. Participación e Innovación en la Educación Superior. Jefatura de Gabinete de Ministros y del Programa Nacional de Voluntariado Universitario, Secretaría de Políticas Universitarias, Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Pg 247-253. ISBN 978-950-00-0636-1.

-**“Argentinean soils and N (Phosphomethyl) Glycine. A comparative study of the adsorption process”**. 2006. H. Tevez, R. Pessagno, M dos Santos Afonso, R. M. Torres Sánchez. 18th World Congress of Soil Sci., pp 139-15. Philadelphia USA.

-**“pH dependence of Glyphosate adsorption on soils horizons”**. Aceptado Febrero 2015. HR.Tévez, M. dos Santos Afonso. Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana. ISSN 1405-3322

-**“Descubriendo los colores del monte: la alquimia de la naturaleza”**. 2014. Julio D Barraza; Cyntia P Brandan; Cintya Cavilla; Ahilen Corvalan; Sara hurtado Ferrate; Ana B Vásquez; Hector Tevez; Evangelina A González. CET. Revista de ciencias exactas e ingeniería (Online).San Miguel: Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, Universidad Nacional de Tucumán. vol. n°. p - . issn 1668-9178.

7.2. Docencia:

-**“Profesorado Universitario en Química: una propuesta de articulación”** Educación en la Química Vol 8- nº 1, ISSN: 0327-3504, Abril de 2002, pp. 21-29.J. Galiano, R.G. Martínez, L. Herrera, C. López Pasquali, M. Hernández Úbeda y H. Tévez.

-**“Profesorado Universitario en Química: una propuesta de articulación”**- 2002. Revista de la Asociación de Educadores en la Química de la República Argentina-.

8. Producción

8.1. Libros:

- **“Nuevas Perspectivas al Tejer la Articulación”**. Experiencia UNSE-Nivel Medio. Participante. ISBN 978-987-720-003-4. (2013)

- Título del libro: **Handbook on Herbicides: Biological Activity, Classification and Health & Environmental Implications**. Series: Global Agriculture Developments. Editors: Daiki Kobayashi and Eito Watanabe. ISBN: 978-1-62948-053-4. (2013)

- Título del capítulo: **“Glyphosate Adsorption in a Soil Depth Profile”**. H. Tévez, M. dos Santos Afonso.

- Título del libro: **Química y Civilización** (Directora Galagovsky L.). Asociación Química Argentina (Editora)(2011). ISBN 978-987-99428-3-3. Texto de 390 páginas.

- Título del capítulo: **Degradación y Movilidad de los Agroquímicos en Suelos y Aguas Naturales. Casos de Estudio en Argentina**. (Tévez H, dos Santos Afonso M.)

- Título del libro: **Agua que has de beber** (Directora Lopez Pasquali C.). Editorial Lucrecia.

- Título del capítulo: **Plaguicidas y Detergentes** (Tévez, Héctor). Nº ISBN:**978-987-1754-12-0**

Año de publicación: **2010**

- Título del libro: **Appropriate environmental and solid management and technologies for developing countries**. July 2002. Günay Kocasoy, Tamer Atabarut, Irem Nuhoglu (Eds). TD790. Vol.5, pp3043-3048

- Capítulo de libro: **Environment education and protagonist of a community in relation to the urban waste**. V. Palazzi.; H. Tevez, E. Jorge de Cuba; M. Inés Sánchez de Pinto.

9. Dirección de Tesis de Licenciatura Finalizadas

* Fanny Alvarez Escalada. **“Determinación Espectrofotométrica del Insecticida Metomil”**. Abril de 2008.

* Mariana Paula Serrano. **“Efecto de pesticidas organofosforados y carbamatos sobre la actividad de las enzimas colinesterasas, acetilcolinesterasa y butirilcolinesterasa”**. Abril de 2010.

*Pablo Villegas. **“Caracterizar el complejo adsorbente en suelos urbanos del Parque Aguirre, provincia de Santiago del Estero”**. Junio 2013. Co-director: Dr. Guido Lorenz.

*Daniela Basualdo. **“Caracterización de aguas residuales”**. Co-Director: Karina Rondano. Res FAA nº 354/2015. En ejecución.

10. Integrante de Proyectos Acreditados

10.1 DIRECCIÓN:

Agua para la Inclusión. Acreditado por el Ministerio de Educación de la Nación Argentina. Proyectos. Voluntariado Universitario 2014 – 2015. Director: Rondano, Karina. Co-directores; Tévez, Héctor.

Co-Responsable en el Proyecto “Agua & Ambiente & Vida”

Acreditado por el Ministerio de Educación de la Nación Argentina- Universidad Nacional de Santiago del Estero. Voluntariado Universitario 2012 – 2013.

Co-Responsable en el Proyecto “Agua & Vida”

Acreditado por el Ministerio de Educación de la Nación Argentina- Universidad Nacional de Santiago del Estero. Voluntariado Universitario 2011 – 2012.

Co-Responsable en el Proyecto “Agua: un proyecto educativo integral en año del Bicentenario”

Acreditado por el Ministerio de Educación de la Nación Argentina- Universidad Nacional de Santiago del Estero. Voluntariado Universitario 2010 – 2011.

Co-Responsable en el Proyecto “Agua: un proyecto educativo ante una demanda social. La continuación”

Acreditado por el Ministerio de Educación de la Nación Argentina- Universidad Nacional de Santiago del Estero. Voluntariado Universitario 2009 – 2010.

10.2 INTEGRANTE:

Integrante de 30 Proyectos de investigación desde 1997 a la fecha. A continuación los últimos

1. **Agua para la Inclusión**. Acreditado por el Ministerio de Educación de la Nación Argentina. Proyectos. Voluntariado Universitario 2014 – 2015. Director: Rondano, Karina. Co-directores; Tévez, Héctor
2. **“Agua & Comunidad”**. Acreditado por el Ministerio de Educación de la Nación Argentina. Proyectos. Voluntariado Universitario 2012 – 2013. Director: Rondano, Karina. Co-directores; Tévez, Héctor.
3. **“Características y funciones de suelos urbanos en la ciudad de Santiago del Estero”**. CICYT-UNSE. 2010-2013. Director: Guido Lorenz.
4. **“Agua, Ambiente y Salud”**. Acreditado por el Ministerio de Educación de la Nación Argentina. Proyectos. Voluntariado Universitario 2012 – 2013. Director: López Pasquali, Clara. Co-directores: Rondano, Karina; Tévez, Héctor
5. **“Calidad de agua, calidad de vida”**. CICYT-UNSE. 2009-2012. Director: Clara Elena López Pasquali. Código: 23A/121.
6. **“Agua & Vida”**. Acreditado por el Ministerio de Educación de la Nación Argentina. Proyectos. Voluntariado Universitario 2010 – 2011. Director: López Pasquali, Clara. Co-directores: Rondano, Karina; Tévez, Héctor
7. **“Agua: un proyecto educativo ante una demanda social. La continuación”** Acreditado por el Ministerio de Educación de la Nación Argentina. Proyectos. Voluntariado Universitario 2009 – 2010. Director: López Pasquali, Clara. Co-directores: Rondano, Karina; Tévez, Héctor.

11. Cursos y talleres

“Teñido Artesanal con Tintes Naturales”. Marzo 2012. Voluntariado Universitario/ Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero

Minicurso: “Función de Filtro y Regulador del Suelo”. 21 y 22 de Junio de 2012. IX Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología. Dirección General de Ciencia y Tecnología y Gestión Pública – Ministerio de Educación de la Pcia de Sgo del Estero (Resol. Secret Gral de la Gobernación nº 111/11). Disertante. HR Tévez

Taller: “Denuncia Penal Ambiental: Querrela–Amparo y Pericias” (2 y 3 dic 2013 y 19 de febrero 2014)- Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Coordinadores y disertantes de las Técnicas de Análisis Químico: Karina Rondano, Daniela Basualdo, Hector Tevez, Paola Bustamante

Curso: “Pautas para prácticas laborales seguras en el laboratorio”. Diciembre 2014-Febrero 2015 (30 hs). Ministerio de Cs y Tecnología de la Nación/ Facultad de Cs Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero. Disertante: HR Tévez.