

CURRICULUM VITAE - (2011-2016)

Campana, Vilma René

DATOS PERSONALES

D.N.I.: 16.355.620

Domicilio Particular: Abra de Zenta 291 – (5003) Teodoro Fels – Córdoba (Capital)

Te: 0351-4854842 – **Cel.** 0351-155909500 – **E-mail:** campanav@hotmail.com

ACTIVIDAD PROFESIONAL ACTUAL

- *Profesora Asistente* de la Cátedra de Física Biomédica *por concurso con funciones de Prof. Adjunta*. Dedicación Exclusiva. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba.
- *Profesora Titular* de la Cátedra de Física Biomédica. Dedicación Simple. Departamento de Ciencias de la Salud y Educación. Carrera de Medicina. Universidad Nacional de La Rioja.
- *Docente - Investigadora categoría III* en el Programa de Incentivos otorgados por la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación.
- *Docente designada de los Cursos de Postgrado de Metodología de la Investigación I para las Carreras de Especialidades Médicas* – Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba.

FORMACIÓN ACADÉMICA - Títulos -

- Profesora en Ciencias Biológicas. Egresada de la FCEfYN de la UNC en Marzo de 1989.
- Bióloga. Egresada de la FCEfYN de la Universidad Nacional de Córdoba, en Agosto de 1989.
- Docente Universitaria en Medicina. Egresada de la FCM de la UNC, en Agosto de 1996.
- Doctora en Cs. Biológicas. Egresada de la FCEfYN de la UNC, Agosto de 1999.

Cursos de Formación Docente y Profesional

- “Jornada de Capacitación: Evaluación de desempeño Docente”, FCM – UNC. 1-11- 2011.
- “IV Curso Bienal de Introducción a la Investigación Clínica” (75 hs), SGCS - FCM - UNC. 2010-2011.
- “1° Congreso del Foro Argentino de Facultades y Escuelas de Medicina Pública: El médico que el país necesita”, organizado por la FCM-UNC. 21 y 22 de Junio de 2012.
- “Curso anual de postgrado de actualización docente en temas de BIOFISICA”, organizado por la Cátedra de Física Biomédica, FCM – UNC. Abril - Septiembre de 2012.
- “Jornadas sobre Propuestas y experiencias en el marco del plan de formación docente”, FCM. UNC. 2012.
- “Bases estadísticas para la investigación en Ciencias de la Salud” (21hs.), organizado por IntraMed, avalado por la Asociación Odontológica Argentina. Calificación: 7 (siete). Mayo - Junio de 2013.
- “Jornadas Docentes de la FCM – Universidad Nacional de Córdoba: El docente universitario en el área de salud” Participante en el Taller: La docencia universitaria. Córdoba, 25 de Octubre de 2013.
- “II Congreso del Foro Argentino de Facultades y Escuelas de Medicina públicas (FAFEMP)”: *La formación médica de postgrado que el país necesita*. UBA - Bs. As. 1-2 Noviembre de 2013.
- “Jornadas 40 Aniversario Escuela de Salud Pública” – Realidad Sanitaria: el desafío de la formación de capital humano en la gestión de salud en Argentina. Córdoba, 6-7 Noviembre 2013.
- “Curso de Perfil del Egresado” (20 hs) – SGCS – UNC. Aprobado en Noviembre de 2013.
- “Curso de Postgrado de Actualización en Imágenes Médicas y Radioterapia”. Organizado por la Cátedra de Física Biomédica – FCM – UNC. Res. 491/13. Desde Mayo a Diciembre de 2013.
- “Curso-Taller Herramientas para la investigación científica: administración de referencias bibliográficas” (10 hs) – FCM-UNC. Del 8 al 12 de Abril de 2014.
- “Curso de Actualización Profesional en Evaluación y Acreditación”, organizado por la CONEAU. (90 hs de fase no presencial y 28 hs. de fase presencial). Bs. As., del 15 al 18 de Setiembre de 2014.
- “Congreso del Foro Argentino de Facultades y Escuelas de Medicina Públicas: La investigación Médica que el país necesita. Responsabilidad Social de las Carreras de Medicina”. UNL, Santa Fe. Setiembre de 2014.
- “II Congreso Internacional de la Federación de Sociedades Sudamericanas de Ciencias en Animales de Laboratorio. IV Congreso Nacional, IV Reunión Científica Regional de la Asociación Argentina de Ciencia Tecnología de Animales de Laboratorio. I Simposio de Métodos Alternativos”. Bs.As., Setiembre de 2014.
- “Primer encuentro de Doctorandos y Doctores”, organizado por SGCS de la FCM-UNC. 21-11-14.
- “Curso de Postgrado Actualización en Ecografía: Ecocardiografía una luz en la niebla” (20 hs.), organizado por la Cátedra de Física Biomédica, FCM-UNC. Resol.933/14. Abril a Diciembre, 2014.
- Jornadas “La misión social de la Educación en Salud. Transformación en los paradigmas”, organizado por la FCM-UNC y la Organización panamericana de la Salud. Cba., 16-03-2015.
- IV Jornadas Docentes “Espacios pedagógicos en la FCM: perfiles, posibilidades y niveles de articulación”. FCM-UNC. 29 de Octubre de 2015.

DOCENCIA

Tarea Docente de Postgrado

- Disertante en el *Curso de Post-grado de Actualización y Formación en Prevención y Tratamiento de Lesiones Deportivas*. Tema “Inflamación y Láser”, Inst. de Fisiología - FCM-UNC. 2005-2011.
- Directora del Curso: “Metodología de la Investigación” (20 hs) para médicos residentes, organizado por la SGCS - FCM - UNC. Dictado en Río IV, Córdoba. 5 y 6, Agosto de 2011.
- Directora del Curso de: “Metodología de la Investigación” (20 hs) para médicos especialistas, organizados por la Sec. de Graduados en Cs. de la Salud - FCM - UNC. 11 abril del 2012; 15-16 de Noviembre de 2012.
- Disertante en *II Congreso Santafesino de Kinesiología*: “Efectos de la electromagnetoterapia y láser en procesos inflamatorios. Evidencia Científica”. Sta. Fe, 11-13 Abril 2013.
- Dictado del Curso: “Metodología de la Investigación” (20 hs) para médicos especialistas, organizado por la SGCS - FCM - UNC. Córdoba, 13 y 14 de Junio de 2013; 22 y 23 de Agosto de 2013.
- Relatora en el “5º Congreso Hispano Argentino de Kinesiología”, disertante en la conferencia: “El efecto fotobiológico de la terapia láser en mediadores inflamatorios. Evidencias Científicas” organizado por el Instituto Universitario del Gran Rosario, 30 de Agosto de 2013.
- Disertante en la Conferencia “Evidencia científica en Láser y Campos Magnéticos”. Carrera de Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría - Facultad de Medicina - UNNE. Corrientes, 8-11-2013.
- Disertante en el *Taller Teórico-Práctico de “Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud”*, CICSAL-UNLaR, según Res. 340/13. La Rioja. Del 19 de abril al 30 de Agosto de 2013.
- Disertante en el *II Curso superior bianual teórico práctico de capacitación en endocrinología ginecológica y reproductiva*. Organizado por la Sociedad Argentina de Endocrinología Ginecología y Reproductiva (SAEGRE). Módulo: Introducción a la búsqueda e interpretación bibliográfica. Córdoba, 11-04-2015.
- Directora del “*Curso de Metodología de la Investigación*” para alumnos de la UNLaR (20 hs), organizado por SEDIUCS y Dpto. de Salud de Medicina. Res. R.I.D.A.C.S Nº 376/15.
- Docente de los Cursos de Postgrado de Metodología de la Investigación I para las Carreras de Especialidades Médicas – FCM – UNC. Según Resol. 1344/14 y 252/15.
- Disertante en las XII Jornadas Institucionales - III Jornadas inter-Hospitalarias. Declarado de Interés por el Ministerio de Salud Pública de La Rioja Nº 1113. La Rioja. 1 y 2 de Diciembre de 2015.

INVESTIGACIÓN CIENTIFICA

Directora de los siguientes proyectos de investigación acreditados

- “Evaluación del efecto del láser y magnetoterapia en miopatía experimental valorando biomarcadores de estrés oxidativo, histomorfometría y actividad enzimática mitocondrial” - SECyT – UNC, Res. 26/11 – 162/12 – 124/13 – 203/14 – 103/15.
- “Evaluación del efecto del láser y magnetoterapia en miopatía experimental valorando biomarcadores de estrés oxidativo, histomorfometría y actividad enzimática mitocondrial” MINCyT - (PID) Res. 1113/2011.
- “Evaluación de indicadores inflamatorios asociados a estrés oxidativo y valoración histomorfométrica ultraestructural del efecto de la magnetoterapia y del láser de baja energía en miopatía experimental”. CICYT – UNLaR. Res.063/11.
- “Acción de la terapia láser de baja intensidad y de campos magnéticos en un modelo de miopatía experimental”. CICYT – UNLaR. Res. 051/12.
- “Efecto del láser de baja intensidad en úlceras inducidas en ratas post insuficiencia venosa”. CICYT – UNLaR. Res. 016/13.
- "Propuesta de un nuevo enfoque terapéutico para evitar la opacificación capsular posterior después de cirugía de cataratas en un modelo experimental". CICYT-UNLaR Res. 049/15.

Integrante de proyectos de investigación acreditados

- “Respuesta farmacológica de antioxidantes sobre biomarcadores inflamatorios cardiovasculares y prooxidativos en un modelo experimental de migraña” CICYT-UNLaR. Expte. Res. 063/11.
- “Seguridad del paciente asociada a la utilización del equipamiento kinefisiatríco en Servicios de Kinesiología”. Proyecto inserto en el *Programa PRIMUM NON NOCERE*. SECyT- UNNE. Res. 985/14.

Integrante de proyectos de Actividad de Extensión

- “El alcoholismo en jóvenes como antesala de la droga-dependencia. Res. 802/13 – Res. 1715/14.
- “Lesiones del cuerpo humano producidas por el alcohol y el tabaco. Res. 735/15.

PRODUCCION

Publicaciones con referato

- “Low Level Laser Therapy on experimental myopathy”. Dávila S, Vignola MB, Cremonezzi D, Simes JC, Soriano F, Campana V. *Laser Therapy* 20: 287-292; 2011. “*Good Paper Award 2011*”.
- “Acción de la terapia láser sobre la actividad enzimática mitocondrial en un modelo de miopatía experimental”. Dávila S, Vignola M, Cremonezzi D, Campana V. *UNLaR Ciencia* 1:2-7, 2011.
- “Evaluation of inflammatory biomarkers associated with oxidative stress and histological assessment of magnetic therapy on experimental myopathy in rats” Vignola B, Dávila S, Cremonezzi D, Simes J, Palma J, Campana V. *Electromag Med Biol* (EEUU) 31:320-32, 2012.
- “Guía de elaboración de un Trabajo Científico” Campana V, Moya M, Rivarola W. *FACES* 4: 21-25, 2015.
- “Histomorphologic and ultrastructural recovery of myopathy in rats treated with Low Level Laser Therapy”. Servetto N, Cremonezzi D, Simes J, Di Pietro A, Campana VR. Aceptado para su publicación el 10-12-2015 en *Laser in Medical Science*.

Presentaciones en reuniones científicas

- “Administración de antioxidante exógeno como complemento de la actividad enzimática de la superóxido dismutasa en estrés oxidativo” Baez M, Tarán M, Llorens C, Scribano M, Balceda A, Campana V, Moya M. XXVIX Congreso Nacional de Cardiología –2011. <http://www.fac.org.ar/7cvc/llave/tl165/tl165.php>
- “Alteraciones Histopatológicas de Hígado y Aorta en un Modelo Experimental de Síndrome Metabólico” Tarán M, Baez M, Llorens C, Balceda A, Campana V, Moya M. XI JIC - FCM – UNC. 17-09-2011.
- “Evaluación bioquímica del efecto antiinflamatorio del láser de Helio-Neón en modelos experimentales de artropatías y miopatías. Simes J, Reinoso C, Servetto N, Palma J, Campana V. 1º Congreso Bioquímico. Colegio de Bioquímicos de Córdoba. 27 al 29 de Octubre de 2011.
- “Alteraciones Histopatológicas de Hígado y Aorta en un Modelo Experimental de Síndrome Metabólico” Tarán M, Baez M, Balceda A, Campana V, Moya M. 7º Cong Int de Cardiología por Internet. FAC. 2011.
- “Implicancias del uso de la Vitamina E sobre la morfofuncionalidad mitocondrial” Llorens C, Baez M, Tarán M, Balceda A, Campana V, Palma J, Moya M. 7º Congreso Int. de Cardiología por Internet. 2011. http://www.fac.org.ar/1/revista/11v40n3/art_orig/arorig03/baez.php
- “Comparación histomorfológica del efecto de láseres de diferentes longitudes de onda y de campos magnéticos en miopatía experimental” Silvera L, Romanutti C, Becerra A, Cremonezzi D, Campana V. XXXII Jornadas Científicas y culturales de patólogos y citopatólogos de Cba. 13 de Septiembre de 2012.
- “Efectos de láseres de diferentes longitudes de onda sobre catalasa plasmática en miopatía experimental” Romanutti C, Silvera L, Becerra F, Simes J, Di Pietro A, Cremonezzi D, Campana V. XIII Jornada de Investigación Científica de la FCM-UNC. Resumen publicado: Revista de la FCM 69: 123-124, 2012.
- “Terapia Láser de baja energía y campos magnéticos: sus efectos sobre el sistema antioxidante en miopatía experimental” Romanutti C, Silvera L, Becerra A, Simes J, Cremonezzi D, Campana V. 45º Congreso Argentino de Reumatología. Cba, Resumen publicado en: Revista Argentina de Reumatología 2012; 73:49.
- “La terapia láser con diferentes longitudes de onda modula el estrés oxidativo y la histomorfología en un modelo de miopatías experimental” Silvera L, Romanutti C, Becerra F, Signorini F, Simes J, Di Pietro A, Cremonezzi D, Campana V. VIII Jornadas Científica UNLaR. La Rioja, 15-11-2012.
- “Estudio histopatológico en miopatía experimental tratada con láser de baja intensidad y campos magnéticos” Becerra F, Romanutti C, Silvera L, Signorini F, Di Pietro A, Cremonezzi D, Campana V. 44º Congreso Argentino de Patología. Bs. As., 15 al 17 de Noviembre de 2012.
- “Láser y magnetoterapia: efectos histomorfológicos en miopatía experimental” Silvera L, Romanutti C, Becerra A, Signorini F, Di Pietro A, Cremonezzi D, Campana V. I Jornada Virtual Nacional e Internacional de Educación e Investigación en Ciencias Morfológicas. Córdoba, 10 al 30 de Noviembre de 2012.
- “Efecto de diferentes longitudes de ondas emitidas por un equipo de láser en un modelo de inflamación” Romanutti C, Silvera L, Pons P, Simes J, Di Pietro A, Cremonezzi D, Campana V. II Reunión de Fotobiólogos Moleculares Argentinos. Córdoba, 22 al 25 de Octubre de 2013.
- “Biomarkers analysis oxidizers, antioxidants and histomorphological study of myopathy treated with laser and magnetotherapy” Romanutti C, Silvera L, Simes J, Di Pietro A, Cremonezzi D, Campana V. XIV JIC-UNC. Córdoba, 2013. Resumen publicado en: Revista de la Facultad de Medicina 69: 123-124, 2012.
- “El Alcoholismo en jóvenes como antesala de la drogadependencia. Lesiones producidas por el consumo de bebidas alcohólicas en el organismo humano” Cremonezzi D, Szlabi S, Gelman L, Negri I, Cabrera M, Silva R, Campana V. “I Jornada de Extensión de la Facultad de Ciencias Médicas”, Cba, 23 de Octubre de 2013.

- “Efecto del Láser de baja intensidad en úlceras inducidas en ratas post insuficiencia venosa” Silvera LM, Andruet V, Tissera V, Corrales H, Di Pietro A, Cremonezzi D, Campana V. XIV JIC-UNC. 24-10-2013. Resumen publicado en: Revista de la Facultad de Medicina 70: 70-71, 2013.
- “Reflexiones sobre formación de postgrado de alumnos de Medicina de Bs. As., Córdoba, Corrientes, Cuyo, Rosario, Tucumán en XXII Olimpiada Académica Nacional” Campana V, Szlabi S, Ferrero M, Diaz G, González S, Cutroni F, Echeverría I, Prado E, Finoli R, Maria H, Santillán ME. II Congreso del Foro Argentino de Facultades y Escuelas de Medicina Públicas (FAFEMP): La formación médica de postgrado que el país necesita. UBA. Bs.As. 31-2 noviembre 2013.
- “Valoración clínica e histopatológica de úlcera inducida tratada con láser”. Silvera L, Andruet V, Tissera M, Corrales H, Di Pietro A, Cremonezzi D, Campana V. V Congreso Nacional e Internacional de Medicina Interna. Córdoba, 7-9 de Mayo de 2014.
- “El láser de baja intensidad favorece la recuperación de miopatía inflamatoria experimental” Romanutti C, Silvera L, Chavarría C, Cremonezzi D, Campana C. Jorn. Científicas UNLaR, 2014.
- “Efecto de la terapia láser de baja intensidad sobre el estrés oxidativo y la histomorfometría en miopatía experimental”. Chavarría C, Dávila, Leavi S, Cremonezzi D, Campana V. 47° Congreso Argentino de Reumatología. Salta, 17-10-2014. Resumen publicado en Revista Argentina de Reumatología 30, 2014.
- “Lesiones producidas por el consumo de alcohol. El contacto con bloques de autopsias y órganos humanos como instrumento en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Experiencia con colegios secundarios. Negri I, Szlabi S, Cabrera M, Silva R, Campana V, Cremonezzi D. II Jornadas de Extensión de la Facultad de Ciencias Médicas, UNC. Córdoba, 22 de Octubre de 2014.
- “Promoción de salud para menores y adultos privados de su libertad. Nuestra experiencia en una cárcel de adultos y en un hogar de menores” Negri I, Szlabi S, Cabrera M, Silva R, Campana V, Cremonezzi D, Dionisio de Cabalier ME. II Jornadas de Extensión de la FCM- UNC. Córdoba, 22 de Octubre de 2014.
- “Nivel de satisfacción del tratamiento kinésico en centros de atención primaria de la salud de Corrientes” Pilipczuk D, Campana V. IX Jornadas Internacionales de Salud Pública, FCM-UNC. Cba 3-12-2014.
- “Úlceras inducidas en un modelo experimental de insuficiencia venosa tratada con láser de baja potencia” Silvera LM, Corrales H, Di Pietro A, Cremonezzi D, Campana V. XXI Congreso Argentino e Internacional de Flebología y Linfología. Rosario, 7-9 de mayo de 2015.
- “¿La ingesta de alcohol en los jóvenes está asociada con la edad y el hábito de fumar?” Szlabi S, Negri I, Cabrera M, Silva R, Campana V, Cremonezzi D. III Jornadas de Extensión de la Facultad de Ciencias Médicas, UNC. Córdoba, 23 de Octubre de 2015.
- “Estudio comparativo de lesión intraepitelial escamosa (LIE) de cuello uterino en un hospital público y un sanatorio privado” Szlabi S, Moreno SE, Chesta D, Campana VR, Passerini B, Chiarella I, Gelman LM. XVI Jornadas de Investigación Científica de la Facultad de Cs. Médicas. 28 de Octubre de 2015.
- “Propuesta de evaluación en el examen final de la asignatura patología en la UNLaR” Alanis AM, Campana VR, Szlabi S, De la Cuesta PE, Andrada, Asis G, Cremonezzi DC. IV Jornadas Docentes “Espacios pedagógicos en la FCM: perfiles, posibilidades y niveles de articulación”. FCM-UNC. 29-10-2015.
- “Propuestas metodológicas en Patología en dos universidades nacionales” Szlabi S, Campana V, Alanis A, Cabalier M, Cabrera M, Cremonezzi DC. IV Jornadas Docentes “Espacios pedagógicos en la FCM: perfiles, posibilidades y niveles de articulación”. FCM-UNC. 29 de Octubre de 2015.
- “Comparación de dos modelos experimentales de glaucoma en conejos”. Tártara I; Campana V; Allemandi D, Luna-Pinto J; Palma S. Jornada de la Asociación de Investigación en Visión y Oftalmología (AIVO). FCQ-UNC. 11 de Diciembre de 2015.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

- Directora de Beca de Ayudantía a Docente-Investigador. A. Rivero, CICYT- UNLaR. Res.10/11.
- Directora de Beca EVC de la Srta. Florencia Becerra, CIN. Res. N° 97/11.
- Directora de la Tesis Doctoral en ejecución del Médico Luis L. Manlla. FCM - UNC. Res. 5067.
- Directora de tesina en Medicina de Luis Miguel Silvera. Beca PROMED (Res. 2942/12). 16/12/14.
- Directora de tesis de Maestría en Salud Pública en ejecución de Lic. Dina Pilipczuk. Res. 4487/13.
- Directora de Beca EVC de Cecilia Chavarría, otorgada por el CIN. Res. N° 230/13 y 264/14.
- Directora de tesina en Ciencias Médicas de Stefanía Leavi. Beca PROMED (Res. 3690/14).
- Miembro integrante de la Comisión Asesora de la Tesis doctoral en Cs. de la Salud – FCM - UNC de la Veterinaria Alicia Suarez desde 2011 a la fecha.
- Miembro integrante de la Comisión de Seguimiento de la Tesis doctoral en Cs. de la Salud – FCM – UNC de la Lic. en Kinesiología y Fisioterapia María Carla Bustos, según Res.554/15.
- Directora de Beca EVC de Daniel Gatica, otorgada por el CIN. Res. N° 318/15.

CARGOS Y FUNCIONES

Membresías

- Miembro integrante del staff del Instituto Argentino de Medicina Láser (IAMEL). Rosario.
- Miembro Integrante del CICUAL (Comité Institucional de Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio, Resol. 3055/2013).
- Miembro integrante de la Comisión de Tutorías de la FCM de la UNC., desde 2007 hasta la fecha.
- Miembro de la Comisión Organizadora de las *Olimpiadas Académicas Nacionales de Estudiantes de Medicina*, desde 2012 a 2014 (RD 951/14).
- Representantes docentes de los alumnos de Medicina de UNLaR en las “Olimpiadas Académicas Nacionales de Estudiantes de Medicina” realizadas en la ciudad de La Falda, Córdoba. Desde 2010 al 2015.
- Miembro asesor metodológico en el proyecto de investigación conjunta UNNE-MEDITEA: “Electroterapia aplicada a la recuperación de la función muscular”. Lic. en Kinesiología y Fisiatría de la Facultad de Medicina - UNNE. Corrientes, 2-11-2012 y 22-02-2013.
- Secretaria del comité organizador de las *XXII Olimpiadas Académicas Nacionales de Estudiantes de Medicina (Res.720/13)*, La Falda, Córdoba. 4-6 de Octubre de 2013.
- Miembro de la Sociedad Argentina de Láser y Tecnología Médica (SALTEM), Desde 2013.
- Miembro de la Asociación Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio, desde 2014.
- Miembro asesor del trabajo: Relación entre inteligencia emocional percibida y autoestima en universitarios: un enfoque a la salud. Presentado en *IV JOCACIS*, La Rioja, 2-3 de Octubre, 2015.
- Miembro del jurado designado para la elección del trabajo premiado en el área Básica en las XVI Jornadas de Investigación Científica de la FCM-UNC, 28 de Octubre de 2015.
- Miembro del Consejo Científico de la Revista *Ciencia In Situ* perteneciente a la Federación Argentina Científica de Estudiantes de la Salud (FACES) a partir de 2016.
- Miembro del Consejo Directivo del Instituto de Fisiología “Oscar Orías”. Res. 40/2016.

Evaluación de trabajos en revistas científicas

- Miembro del Editoreal Board de la revista *Laser Therapy* (Tokio, Japón).
- Revisora de trabajos a publicar en la revista *Laser in Medical Science (USA)*.
- Integrante del comité de redacción de la *Revista de la Facultad de Ciencias Médicas-UNC*.
- Revisora de trabajos en la revista *Basic Research Journal of Medicine and Clinical Sciences*.
- Revisora de un manuscrito a publicar en la revista *Bioelectromagnetics*.
- Revisora de un trabajo a publicar en *Journal of Medicine and Medical Sciences (JMMS)*.
- Revisora de trabajos enviados a la revista *Electromagnetic Biology and Medicine*.
- Revisora de trabajos enviados a la revista *Photomedicine and Laser Surgery*.

Otras actividades de evaluación

- Evaluadora de posters en las Jornadas Científicas de la FCM de la UNC. Desde 2008 a la fecha.
- Evaluadora de trabajos de las Jornadas Científicas de la FCM de la UNC. Desde 2008 a la fecha.
- Evaluadora de trabajos presentados en COCAEM. Córdoba, 30 de Octubre de 2014.
- Evaluadora de 2 proyectos de tesis para la Carrera de Drado. en Cs. de la Salud. FCM-UNC, 2014.
- Integrante del tribunal de los exámenes de reincorporación a la Carrera de Medicina. FCM. UNC. Res. 3921/12; Res. 531/13; Res. 3979/13; Res. 4078/14; Res. 4023/15; Res. 568/16.
- Par Evaluador de CONEAU para acreditación de carreras en la 4° Convocatoria. Año 2014.
- Integrante de la Comisión Evaluadora de la SECYT-UNC de Cs. Químicas. Res. N° 226/2015.
- Miembro de Jurado de trabajos a premio en las XVI Jornadas de Investigación Científica de la Facultad de Ciencias Médicas – UNC, 28 de Octubre de 2015.

DISTINCIONES

- *Premio Revista FAC: Mejor artículo de investigación básica 2011: “Implementación de Vitaminas E y C como antioxidantes en modelo experimental de aterogénesis”.*
- El paper titulado “Low Level Laser Therapy on experimental myopathy” *Laser Therapy* 20: 287-292; 2011, *Good Paper Award 2011 by the Editorial Board Members (3.680 U\$S)*.