

María Luz  
Quinteros  
Quintana

*Diciembre*

2015

---

Ingeniera Biomédica

Curriculum Vitae

## María Luz Quinteros Quintana

Lugar de Nacimiento: San Salvador de Jujuy

Fecha de Nacimiento: 14/09/1987

Nacionalidad: Argentina

DNI N°: 32877288

CUIL/CUIT: 23 – 32877288 – 4

Cedula Federal (Mercosur) N°: 32877288

Pasaporte N°: 32877288

Hija de:

Padre: Hugo Osvaldo Quinteros

Madre: Sara Leonor Quintana de Quinteros

Estado Civil: Soltera

Rondeau N°528, Piso: 1° Dpto: “C”

Córdoba- Argentina

Cel: 0351- 153412269

Tel: 0351- 4116818

E-mail: [mluzqq@hotmail.com](mailto:mluzqq@hotmail.com)

### **Formación académica**

- Nivel Secundario

Complejo Educativo José Hernández- San Salvador de Jujuy  
Bachiller Polimodal Orientación en Economía y Gestión de las Organizaciones  
Finalizado en Diciembre de 2005

- Nivel Universitario

- *Grado*

UNC-FCEFYN- Carrera Ingeniería Biomédica

Año de ingreso: 2006. Fecha de egreso: 26 de Agosto de 2011.

Optativas cursadas y aprobadas: Instrumental de Laboratorio de Análisis Clínico y Robótica en Medicina.

Proyecto Integrador: Diseño y Adaptación de Shock Room para dispensarios del interior de la Provincia de Córdoba. Aplicación al Dispensario Municipal “Benito Soria”- Huerta Grande. Aprobado. Nota: 10 (Diez)

Título de Grado: Ingeniera Biomédica

Promedio c/aplazos: 6,67 ; Promedio s/aplazos: 7.40

- *Postgrado*

UNC-FCEFYN- Doctorado en Ciencias de la Ingeniería. Carrera acreditada por CONEAU. Res. 802/99 Categoría A. Admitida por Res. 1051/2012. 3° Informe de avance de tesis (2014-2015) presentado y aprobado. Mayo de 2015.

## Cursos de postgrado

- CURSO DE DOCTORADO DE FORMACIÓN ESPECÍFICA: INTERACCIÓN NEURONA-GLÍA: MODELOS IN VIVO E IN VITRO PARA EL ESTUDIO DE LA FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO. Cursado y Aprobado. Nota final: 8 (Ocho). Facultad de Ciencias Químicas- UNC. (32 horas) 23 al 26 de abril de 2012.
- PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA. Curso de la Maestría en Análisis y Procesamiento de Imágenes. Curso Aprobado. Nota final: 7 FAMAf y FCEfYn-UNC. (60hs). Desde 18 de mayo a 4de Agosto de 2012.
- CURSO DE DOCTORADO DE FORMACIÓN ESPECÍFICA: ASPECTOS AVANZADOS DE NEUROQUÍMICA, NEUROBIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR: DIFERENCIACIÓN NEURONAL, CIRCUITOS NEURALES Y PLASTICIDAD. Cursado y Aprobado. Nota final: 9. Facultad de Ciencias Químicas- UNC. (32 horas) 22 al 26 de abril de 2013.
- CURSO DOCTORADO “VALIDACIÓN Y VERIFICACIÓN DE SOFTWARE”. Cursado. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales-UNC. (112 horas). Desde el 20/08/2012 por 14 semanas.
- PROCESAMIENTO DE IMÁGENES II. Curso de la Maestría en Análisis y Procesamiento de Imágenes. Finalizado. FAMAf y FCEfYn-UNC. (60hs). Desde 28 de Junio a 14 de Septiembre de 2013. Examen final aprobado:
- CURSO DE DOCTORADO: FUNDAMENTOS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO, GRAFICACIÓN DE DATOS Y USO DE PAQUETES ESTADÍSTICOS INFORMÁTICOS. Cursado y aprobado. Nota final: 10 (Diez). Facultad de Ciencias Químicas-UNC. (32hs). Desde el 7 al 11 de Abril de 2014.
- CURSO OBLIGATORIO DEL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA: TEORÍA Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA. Agosto – Diciembre 2014. Cursado y aprobado.
- CURSO DE POSGRADO: INSTRUMENTACIÓN, REGISTRO Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES ELECTROFISIOLÓGICAS. Curso de la Maestría en Ingeniería Biomédica. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Entre Ríos. Cursado Finalizado, esperando fecha de examen. (90hs). Desde 16 de abril de 2015-Julio 2015.
- CURSO DE POSGRADO: INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS MATEMÁTICOS Y FÍSICOS EN NEUROCIENCIAS. Facultad de Matemática, Astronomía y Física, Universidad Nacional de Córdoba. Cursado. (60hs). 24 de Agosto de 2015-Noviembre 2015. Examen Final Aprobado: 10 (Diez)
- CURSO DE POSGRADO: ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE SEÑALES ALEATORIAS A VARIABLES COMPLEJAS. Facultad de Matemática, Astronomía y Física, Universidad Nacional de Córdoba. Cursado. (60hs). 18 de Agosto de 2015-Noviembre 2015. Finalizado
- CURSO DE POSGRADO: TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN INGENIERÍA. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. (25hs). 27-29 de Noviembre de 2015. Examen final Aprobado.

## Idiomas

- Inglés  
Instituto Mrs.Pemberton English Language Teaching. Trinity College London – Register Examination Center. Curso de 5 años apobado. (2000-2005)

5 Exámenes Trinity College London rendidos y aprobados.

Manejo integral del lenguaje: Lectura, escritura, comprensión y expresión oral. Nivel avanzado de producción oral y escrita y traducción técnica.

- **Portugués**

Facultad de Lenguas-UNC. Curso Intermedio Aprobado. Buen nivel de conversación y traducción técnica. (2011).

Examen Celpe-Bras (Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros) do INEP (Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira) Ministério da Educação do Brasil. Certificação Obtida: Certificado Intermediário Superior. Octubre 2011.

Comprensión de texto, traducción técnica, lectura, escritura, comprensión y expresión oral. (2011)

## **Informática**

- Manejo de software de Office: procesador de texto, hojas de cálculo, base de datos.
- Infostat, Workbench, Multisim, Matlab, Simulink, Protel
- Autocad-2010. Manejo intermedio.

## **Experiencia**

- **Práctica Profesional Supervisada.**

Evaluación Aprobada (10 Diez).

Relevamiento de equipamiento Biomédico e Instalaciones. Gestión y diseño de planes de mantenimiento preventivo. Hospital Córdoba.

Tutor: Ing. Ricardo A. M. Taborda.

Período: 18/01/10–18/03/10 (200hs)

- **Observador Estudiantil**

Designada por Res. 331/HCD/2009 Concurso Docente de la Cátedra de Biomateriales (Ingeniería Biomédica)

- **Observador Egresado**

Designada por Res. 723/HCS/2014 Concurso Docente de la Cátedra de "MECANICA DE LAS ESTRUCTURAS (II) con carga anexa en ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE LOS MATERIALES (Ing. Química –Ing. Biomédica)" del departamento Estructuras.

- **Realización de Ensayos de Equipamiento Biomédico.**

Verificación de cumplimiento de norma IEC-60601. Laboratorio de ensayos. L.I.A.D.E (Laboratorio de Investigación Aplicada y Desarrollo) UNC- FCEFyN. Departamento Electrónica.

- **Aspirante a Adscripta a la Cátedra Ingeniería en Rehabilitación.**

Materia Curricular del 5º Año de la Carrera Ingeniería Biomédica. UNC- FCEFyN. RHCD-248/2012

- **Adscripta a la Cátedra Ingeniería en Rehabilitación. Materia**

Curricular del 5º Año de la Carrera Ingeniería Biomédica. UNC- FCEFyN. Resolución 805/2014.

- **Responsable de Aseguramiento de la Calidad Instituto**

Hematología y Hemoterapia, Banco de Sangre. Universidad Nacional de Córdoba. Desde 1 de Noviembre de 2012 hasta 31 Marzo de 2015.

- Becaria Doctoral de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba. Desde 1 Abril de 2015. Designada por RR-623/2015.

**Asistencia a  
Congreso,  
reuniones  
científicas,  
seminarios,  
etc.**

- XXVI Feria de Ciencias Nacional y Tecnología. Córdoba 2000. Expositora
- Seminario de Orientación Académica de Ingeniería Biomédica. UNC- FCEFyN. Córdoba. Septiembre 2009. Asistente
- XVII Congreso Argentino de Bioingeniería, VI Jornadas de Ingeniería Clínica. Rosario, Santa Fé. 14 al 16 de Octubre 2009. Asistente.
- Visita a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan. Para trabajar con técnicas asociadas a Sensores Mioeléctricos y su utilización en Exoesqueleto para Rehabilitación infantil de miembro superior. Mayo 2009
- II Jornada de Cuidados Vitales para Ingeniería Biomédica. UNC-Hospital de Urgencias-Municipalidad de Córdoba. Córdoba, 8 de Octubre 2010. Asistente.
- Seminario de Seguridad y Normalización en Ambulancias. IEEE y CIEC. Asistente becada por la IEEE. Córdoba 14 de Abril de 2011.
- XVIII Congreso Argentino de Bioingeniería, VII Jornadas de Ingeniería Clínica. Expositora en SABI Estudiantil. Trabajo aceptado: *“Diseño y adaptación de Shock-Room para dispensarios del interior de la Provincia de Córdoba. Aplicación al Dispensario Municipal “Benito Soria” - Huerta Grande”*. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. 28 al 30 de Septiembre 2011.
- 1º Jornadas de Higiene y Seguridad. Universidad Nacional de Córdoba. Asistente. Córdoba. 25 y 26 de Octubre 2011.
- Jornadas de Buenas Prácticas. Computadora, creatividad e imaginación para la inclusión de personas con NEAE/discapacidad. Universidad Nacional de Córdoba. Asistente Organizadora. 11 de Agosto de 2012.
- Taller de Entornos Virtuales en propuestas pedagógicas en la formación del grado universitario. FCEFyN-UNC. Asistente y organizadora. 14 de Noviembre de 2012.
- 1º Congreso Argentino Multidisciplinario de Baja Visión. Club de Leones Paraná la Baxada. Asistente. Paraná, 22 de Septiembre de 2012.
- IX Congreso Nacional de Investigación en visión y oftalmología. Asociación de Investigación en Visión y Oftalmología. Asociación Médica Argentina (AMA). Asistente y Expositora. Buenos Aires, 23 y 24 de Noviembre 2012.
- Bioseguridad Hospitalaria. FCEFyN y Colegio de Ingenieros Especialistas de Córdoba. Asistente. Córdoba 9 Noviembre de 2012.
- Entrenamiento en técnicas experimentales de ERG. Laboratorio de Neuroquímica Retiniana y Oftalmología Experimental, Dpto. de Bioquímica Humana, Facultad de Medicina, UBA. Buenos Aires, 22 de Noviembre de 2012.
- Jornada de Capacitación para la Gestión del Equipamiento en

Bancos de Sangre. Hospital de Pediatría Prof. Dr. Juan P. Garrahan y Asociación Argentina de Hematología e Inmunología (AAHI). Asistente. Buenos Aires, 8 de Agosto de 2013.

- Gestión del mantenimiento en Tecnología Médica. CIEC, IEEE, SABI. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. UNC. Asistente. Córdoba 25 y 26 de Octubre, 1 y 2 de Noviembre de 2013.
- Jornada AIVO en Córdoba: Presentación de Trabajos. Asociación de Investigación en Visión y Oftalmología. Asistente. Córdoba. 15 Noviembre de 2013.
- Biennial Congress of Argentina (ARGENCON), 2014 IEEE. San Carlos de Bariloche. Asistente y expositor. Junio 2014.
- IV Jornada de Buenas Prácticas para personas con discapacidad. Córdoba. Agosto 2014. Asistente, colaboradora y expositora.
- 16th International Congress on Photobiology. Córdoba. Septiembre 2014. Asistente, colaboradora y expositora.
- IV Latin American Conference of Biomedical Engineering Expositora. 29-31 Octubre de 2014. Paraná Entre Ríos. “*Evaluation of Natural Technological Interfaces for Children with Psycho-motor Disabilities*”.
- Seminario de Matemática Aplicada. Disertante. 16 de Abril. FAMAFA UNC. Córdoba. “*Señales Electroretinográficas en un modelo de degeneración retinal: ¿Cómo interpretarlas?*”
- Workshop Internacional Programa RAICES (MINCyT): “La matemática como herramienta para entender la biología/La biología como fuente de problemas matemáticos”.
- XX Congreso Argentino de Bioingeniería. IX Jornadas de Ingeniería Clínica, SABI 2015.
- Reunión Anual AIVO Regional Córdoba. Diciembre 2015

**Exposiciones  
en  
congresos,  
reuniones  
científicas  
seminarios,  
etc.**

- XXVI Feria de Ciencias Nacional y Tecnología. Córdoba 2000. Expositora
- XVIII Congreso Argentino de Bioingeniería, VII Jornadas de Ingeniería Clínica. Expositora en SABI Estudiantil. Trabajo aceptado: “*Diseño y adaptación de Shock-Room para dispensarios del interior de la Provincia de Córdoba. Aplicación al Dispensario Municipal “Benito Soria” - Huerta Grande*”. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. 28 al 30 de Septiembre 2011.
- III Jornadas de Ingeniería Biomédica. Expositora. “*Diseño y adaptación de Shock-Room para dispensarios del interior de la Provincia de Córdoba. FCFyN-UNC*”. Córdoba. Argentina. 14 al 18 de mayo 2012.
- Seminario interno sobre Electrorretinografía y equipos de registro. Expositora. CIQUIBIC. Facultad de Ciencias Químicas. UNC. 28 de Septiembre de 2012.
- XIV Jornadas Internacionales de Ingeniería Clínica y Tecnología Médica. Expositora. “*Diseño y adaptación de Shock-Room para dispensarios del interior de la Provincia de Córdoba*”. Paraná, Entre Ríos. 21, 22 y 23 de Agosto de 2012.

- IX Congreso AIVO (Asociación de Investigación en Visión y Oftalmología). Asociación Médica Argentina (AMA). Asistente y Expositora. Buenos Aires, 23 y 24 de Noviembre 2012.
- V Encuentro de Jóvenes Investigadores en Neurociencias de Córdoba. Expositora. “*Modelo de Retinitis Pigmentosa*”. Córdoba. 17 de Mayo 2013
- V Encuentro de Jóvenes Investigadores en Neurociencias de Córdoba. Expositora. Córdoba. 17 de Mayo 2013. “*Señales Electrorretinográficas en un modelo de degeneración retinal en ratas*”.
- 7º REUNIÓN BIBLIOGRÁFICA 2013 Asociación de Medicina Transfusional de Córdoba. Gestión de equipamiento de Banco de Sangre. Diciembre de 2013. Disertante AMTC Córdoba.
- VIII Congreso Nacional de Investigación en Visión y Oftalmología (AIVO) junto con XXX Pan-American Congress of Ophthalmology & XXXVII Brazilian Congress of Ophthalmology. Río de Janeiro; Año: 2013; “*Photoreceptor cell death in low light*”. Contin María Ana; Benedetto, María Mercedes; Quinteros Quintana, María Luz; Guido Mario Eduardo.
- Biennial Congress of Argentina (ARGENCON), 2014 IEEE. San Carlos de Bariloche. Expositor. Junio 2014. “*En búsqueda de interfaces naturales para personas con discapacidad*” y “*Registro de temperatura de envíos de hemocomponentes*”
- IV Jornada de Buenas Prácticas para personas con discapacidad. Córdoba. Agosto 2014. Expositora. “*En búsqueda de interfaces naturales para personas con discapacidad*”
- X Congreso Nacional de Investigación en Visión y Oftalmología (AIVO). Año: 2014. “*Efectos de la exposición constante a luz de baja intensidad; modelo de degeneración retinal en ratas.*” Benedetto, María Mercedes; Quinteros Quintana, María Luz; Guido, Mario Eduardo; Contin, María Ana. Lugar: Buenos Aires;
- XXIX ANNUAL MEETING AND SAN-ISN SMALL CONFERENCE AND COURSE. Poster: “*Effect of Constant Low Light Exposure on Rat Retina: A Model of Retinal Degeneration.*” Año: 2014. Benedetto, María Mercedes; Quinteros Quintana, María Luz; Guido, Mario Eduardo; Contin, María Ana.
- XXIX ANNUAL MEETING AND SAN-ISN SMALL CONFERENCE AND COURSE. Expositora Poster: “*Electroretinographic signals in a model of retinal degeneration in rats.*” Año 2014. Quinteros Quintana, María Luz; Benedetto, María Mercedes; Vera de Payer, Elizabeth; Guido, Mario Eduardo; Contin, María Ana.
- 16th International Congress on Photobiology. Córdoba. 8 al 12 de Septiembre 2014. Expositora. “*Low Light Damage as a model of retinal degeneration in rats*”.
- IV Latin American Conference of Biomedical Engineering Expositora. 29-31 Octubre de 2014. Paraná Entre Ríos. “*Evaluation of Natural Technological Interfaces for Children with Psycho-motor Disabilities*”.
- Seminario de Matemática Aplicada. Disertante. 16 de Abril 2015. FAMAF UNC. Córdoba. “*Señales Electrorretinográficas en un modelo de degeneración retinal: ¿Cómo interpretarlas?*”

- Workshop Internacional Programa RAICES (MINCyT): “La matemática como herramienta para entender la biología/La biología como fuente de problemas matemáticos”. Expositora Poster. Buenos Aires, 23 y 24 de Abril de 2015. “*Electroretinographic signals in a model o retinal degeneration in rats*”
- VII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Neurociencias de Córdoba. Córdoba, 24 de Junio de 2015. Expositora Poster: “*Efectos de la exposición constante a luces LED de baja intensidad sobre fotorreceptores visuales y no visuales.*” Quinteros Quintana, María Luz; Benedetto, María Mercedes; Contin, María Ana.
- VII Encuentro de Jóvenes Investigadores en Neurociencias de Córdoba. Córdoba, 24 de Junio de 2015. Expositora Poster: “*Electrorretinografía: un biopotencial de gran potencial.*” Quinteros Quintana, María Luz; Benedetto, María Mercedes; Maldonado, Ana Carolina; Vera de Payer, Elizabeth; Contin, María Ana.
- XX Congreso Argentino de Bioingeniería y IX Jornadas de Ingeniería Clínica. 28-30 de Octubre 2015. “*Electroretinography: A biopotential to assess the function/dysfunction of the retina*”. Quinteros Quintana, María Luz; Benedetto, María Mercedes; Maldonado, Ana Carolina; Vera de Payer, Elizabeth; Contin, María Ana. Exposición Oral.

## **Premios y Distinciones**

- XVIII Congreso Argentino de Bioingeniería, VII Jornadas de Ingeniería Clínica. Primer premio en Concurso de Trabajos – SABI Estudiantil 2011. Por el trabajo: “*Diseño y adaptación de Shock-Room para dispensarios del interior de la Provincia de Córdoba. Aplicación al Dispensario Municipal “Benito Soria” - Huerta Grande*”. Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina. 28 al 30 de Septiembre 2011.
- Beca Doctoral de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba. Desde 1 Abril de 2015. Designada por RR-623/2015.

## **Producción Científica**

- PROCESADO DE SEÑALES 1-D Y 2-D: MEJORA, EXTRACCIÓN DE CARACTERÍSTICAS Y TRANSMISIÓN SEGURA. Acreditado por: Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Córdoba (SECyT) Proyecto 2012-2013 aceptado. Código: 05/M232
- FOTOTRANSDUCCIÓN EN VERTEBRADOS. CONSIDERACIONES FUNCIONALES, FISIOLÓGICAS Y PATOLÓGICAS. Libro publicado. Autores: María Ana Contín, María Mercedes Benedetto y María Luz Quinteros Quintana. Editado por Editorial Académica Española. ISBN: 978-3-659-06591-0-Año 2013. Cantidad de Páginas: 84.
- DEGENERACIÓN RETINAL, RETINITIS PIGMENTOSA: GENERALIDADES, MUTACIONES EN EL MECANISMO DE FOTOTRANSDUCCIÓN Y MODELO DE INVESTIGACIÓN. Autores: María Luz Quinteros Quintana, María Mercedes Benedetto, María Ana Contín. Revista “Bitacor@ digital” ISSN: 2344-



9144. Facultad Ciencias Químicas UNC. Publicado Vol 1, Nro1 (1). Abril 2013.

- REGISTRO DE TEMPERATURA DE ENVÍOS DE HEMOCOMPONENTES. Quinteros Quintana, M.L.; Atea, J.J.; Ruiz de Frattari, S. Biennial Congress of Argentina (ARGENCON), 2014 IEEE DOI:10.1109/ARGENCON.2014.6868517 Publication Year: 2014, Page(s): 344 – 347
- EN BÚSQUEDA DE INTERFACES NATURALES PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD. Beltramone, D.A.; Tula, S.M.; Rivarola, M.F.; Hidalgo, M.B.; Tancredi, P.D.; Quinteros Quintana, M.L.; Diaz, J.M.; Marcotti, A.; Atea, J.J. Biennial Congress of Argentina (ARGENCON), 2014 IEEE DOI: 10.1109/ARGENCON.2014.6868575. Print ISBN: 978-1-4799-4270-1. Publication Year: 2014, Page(s): 702 – 707
- EVALUATION OF NATURAL TECHNOLOGICAL INTERFACES FOR CHILDREN WITH PSYCHOMOTOR DISABILITIES. Beltramone, D.A.; Tula, S.M.; Rivarola, M.F.; Hidalgo, M.B.; Tancredi, P.D.; Quinteros Quintana, M.L.; Diaz, J.M.; Marcotti, A.; Atea, J.J. VI Latin American Congress on Biomedical Engineering CLAIB 2014, 2014. IFMBE Proceedings. DOI 10.1007/978-3-319-13117-7\_243. Print ISBN 978-3-319-13116-0 Online ISBN 978-3-319-13117-7. Publication Year: 2014, Page(s): 960-963.
- EFFECT OF LIGHT EMITTING DIODE (LED) EXPOSURE ON RETINAL DEGENERATION: STUDY OF ROD PHOTORECEPTORS IN NON-PIGMENTED RATS. María Benedetto, María Quinteros-Quintana, Mario Guido, and María Contin. Enviado a consideración a Molecular Vision. Manuscrito 2015MOLVISo439 10 Septiembre de 2015.
- LIGHT POLLUTION: THE POSSIBLE CONSEQUENCES OF EXCESSIVE ILLUMINATION ON RETINA. Nature Publishing Group (npg), November 6, 2015: doi:10.1038/eye.2015.221. ISSN:0950-222X.
- INTERFACES TÁCTILES APLICADAS EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE EN LA EDUCACIÓN ESPECIAL. Revista “Virtualidad, Educación y Ciencia- Virtuality, Education and Science” (VEsC) ISSN 1853-6530. 1 Dic 2015

**Publicación en revista de difusión.**

- REVISTA TEMAS HOSPITALARIOS. TECNOLOGÍA Y GESTIÓN PARA CENTROS DE SALUD. “Adaptación y diseño de shockroom en un dispensario”. Publicado por MERCOFERIAS S.R.L. Noviembre 2012.
- DIVULGACIÓN CIENTÍFICA NOTICIAS CONICET. “Consecuencias de una vida iluminada: cuando la luz puede coartar la visión.” 6 de Junio 2015. <http://www.conicet.gov.ar/33944/>
- UNCiencia. Agencia universitaria de comunicación de la ciencia, el arte y la tecnología de la Universidad Nacional de Córdoba. “Estudian los riesgos para la vista de la exposición constante a luces LED”. 17 de Junio de 2015. <http://www.unciencia.unc.edu.ar/2015/junio/estudian-los->

- [riesgos-para-la-vista-de-la-exposicion-constante-a-luces-led](http://ciquibic.fcq.unc.edu.ar/riesgos-para-la-vista-de-la-exposicion-constante-a-luces-led)  
DIVULGACIÓN CIENTÍFICA NOTICIAS CIQUIBIC-CONICET.  
“Consecuencias de una vida iluminada: cuando la luz puede coartar la visión.” 11 de Agosto 2015. <http://ciquibic.fcq.unc.edu.ar/consecuencias-de-una-vida-iluminada-cuando-la-luz-puede-coartar-la-vision/>