

EDUCACIÓN

- 1992 Bachiller con orientación en Ciencias. Colegio Universitario Central Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza.
- 2000 Licenciado en Ciencias Biológicas. Facultad de Química Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis.
- 2008 Doctor en Ciencias Biológicas, orientación Fisiología, Programa de Postgrado en Biología, Universidad Nacional de Cuyo. Título de la tesis: "Transmisión de una endocianobiosis en *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae): Dónde, Cuándo y Cómo". Calificación: Sobresaliente.

POSICIÓN ACADÉMICA ACTUAL

- Profesor Adjunto interino, dedicación simple, Área de Biología, Instituto de Ciencias Básicas, Universidad Nacional de Cuyo.
- Miembro de la Carrera de Investigador Científico del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Investigador Asistente (Resolución D N° 3575/10)

- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN MARCHA:

- 2011-2013 "Diversidad y la biología de moluscos acuáticos de Cuyo: aportes del uso de herramientas moleculares y microscopía electrónica de transmisión al estudio de los corpúsculos pigmentados del bivalvo *Pisidium chiquitanum* y a la identificación de gasterópodos.". Código 06/M046. Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza Argentina. Director Res. 2737/11.
"Diversidad, biología y ecología de moluscos dulceacuícolas de la provincia Malacológica de Cuyo". Código 06/M037. Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza Argentina. Integrante Res. 2737/11.
- 2011-2014 "Diversidad, biología y ecología de moluscos de aguas continentales en la provincia malacológica de Cuyo, Argentina." PIP CONICET, Código 11220100100398. Integrante.

- POSICIONES ACADÉMICAS PREVIAS

- 2008-2010 Becario Posdoctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Argentina.
- 2007-2010 Coordinador de Ingreso del Instituto de Ciencias Básicas, Universidad Nacional de Cuyo.
- 2005-2008 Jefe de Trabajos Prácticos en Biología. Instituto de Ciencias Básicas, Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza. Argentina.
- 2001-2005 Becario de Investigación. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Argentina. Resolución 431-2005.
- 2002- 2011 Jefe de Trabajos Prácticos en Fisiología. Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza. Argentina.

Eduardo KOCH – Currículum Vitae

- 2000-2002 Ayudante de Primera en Fisiología, Facultad de Medicina - Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza. Argentina.
- 1999-2000 Ayudante de Segunda en Biología. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza. Argentina.
- 1997-1999 Auxiliar simple *Ad-honorem* en Biología. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional de San Luis.

- PUBLICACIONES

- 2009
- E. KOCH, B.C. WINIK and A. CASTRO-VAZQUEZ. "Development beyond the gastrula stage and digestive organogenesis in the apple-snail *Pomacea canaliculata* (Architaenioglossa, Ampullariidae)". *Biocell* 33 (1):49-65.
- 2008
- GIRAUD-BILLOUD, Maximiliano; KOCH, Eduardo, VEGA, Israel Aníbal; GAMARRA-LUQUES, Carlos & CASTRO-VAZQUEZ, Alfredo. "Urate cells and tissues in the south american apple snail *Pomacea canaliculata*". *Journal of Molluscan Studies* 74:259-266.
- 2007
- VEGA, Israel Aníbal; GIRAUD-BILLOUD, Maximiliano; KOCH, Eduardo; GAMARRA-LUQUES, Carlos & CASTRO-VAZQUEZ, Alfredo. "Uric acid accumulation within intracellular crystalloid corpuscles of the midgut gland in *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae)". *The Veliger*, 48 (4):276-283.
- 2006
- VEGA, Israel Aníbal, DAMBORENEA, Cristina, GAMARRA-LUQUES, Carlos, KOCH, Eduardo & CASTRO-VAZQUEZ, Alfredo. "Facultative and obligate symbiotic associations of *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae)". *Biocell* 30 (2):367:375.
 - KOCH, Eduardo, VEGA, Israel Aníbal, ALBRECHT, Eduardo, ORTEGA, Hugo & CASTRO-VAZQUEZ, Alfredo. "A light and electron microscopic study of pigmented corpuscles in the midgut gland and faeces of *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae)". *The Veliger*, Vol. 48 (1): 17-25.
- 2005
- VEGA, Israel Aníbal, GAMARRA-LUQUES, Carlos, KOCH, Eduardo, BUSSMANN, Leonardo, CASTRO-VAZQUEZ, Alfredo. "Pigmented corpuscles isolated from the midgut gland of the apple-snail *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae): DNA content and extent of gland occupancy". *Symbiosis* 39: 37-45.
- 2004
- GAMARRA-LUQUES, Carlos, VEGA, Israel Aníbal, KOCH, Eduardo & CASTRO-VAZQUEZ, Alfredo. "Intrahost distribution and transmission of a new species of cyclopoid copepod endosymbiotic to a freshwater snail, *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae) from Argentina". *Biocell* 28 (3): 155-164.
 - ALBRECHT, E.A., KOCH, E., CARREÑO, N.B. y CASTRO-VAZQUEZ, A. "Control of the Seasonal Arrest of Copulation and Spawning in the Apple Snail *Pomacea*

canaliculata (Prosobranchia: Ampullariidae): Differential Effects of Food Availability, Water Temperature, and Day Length". The Veliger, 47(2):147-152, 2004

2002

- CASTRO-VAZQUEZ, Alfredo, ALBRECHT, Eduardo, VEGA, Israel Aníbal, KOCH, Eduardo, GAMARRA-LUQUES, Carlos. "Pigmented corpuscles in the midgut gland of *Pomacea canaliculata* and other neotropical apple-snails (Prosobranchia, Ampullariidae): A possible symbiotic association". Biocell. 26 (1): 101-109.

ARTÍCULOS EN PREPARACIÓN

- A review of the Ampullariidae (Gastropoda: Caenogastropoda): Phylogenetic relationships, evolution, ecology, development and invasion biology. **Malacology**. HAYES et al.

ARTÍCULOS ENVIADOS EN PROCESO DE EVALUACIÓN

- Organic matter degradation and PBDEs concentration in sediments: a multivariate physicochemical study. Autores: Nerina Belén Lana, José Alejandro D'Angelo, Eduardo Koch, Néstor Fernando Ciocco, Jorgelina Cecilia Altamirano. Enviado a: **International Journal of Sediment Research**. Manuscript number: IJSRC-D-13-00009.
- Should apple snail *Pomacea canaliculata* (CAENOGASTROPODA, AMPULLARIIDAE) be used as bioindicator for BDE-209?. Autores Eduardo Koch, Jorgelina Cecilia Altamirano, Adrian Covaci, Nerina Belén Lana, Néstor Fernando Ciocco. Enviado a: Aquatic Toxicology (manuscript N° AQTOX-D-13-00212).

- CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

- 1 Albrecht, E.A., Ortega, H.H., Vega, I.A., **Koch, E.** y Castro-Vazquez, A. Cellular associations of putative symbiotic elements in the midgut gland of *Pomacea canaliculata* (PROSOBRANCHIA, AMPULLARIIDAE). Journal of Medical & Applied Malacology. (Abstr.). Aceptado 07/2000.
- 2 **Koch, E.**, Albrecht, E.A., Vega, I.A., Carreño, N.B. y Castro-Vazquez, A. Nitrogen balance and forms of nitrogen excretion in adult *Pomacea canaliculata* (PROSOBRANCHIA, AMPULLARIIDAE). Journal of Medical & Applied Malacology. (Abstr.). Aceptado 07/2000.
- 3 Koch, E. y Castro-Vazquez, A. A benchtop method for the isolation of C and K corpuscles from the midgut gland of some *Pomacea* species. Journal of Medical & Applied Malacology. (Abstr.). Aceptado 07/2000.
- 4 Koch E., Vega, I.A., Albrecht, E.A., Gamarra-Luques, C. y Castro-Vazquez. Elementos simbióticos putativos durante el desarrollo de la glándula digestiva de la ampularia *Pomacea canaliculata* (Prosobranchia, Ampullariidae). XIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. San Luis, 1 y 2 de diciembre, 2001.
- 5 Koch E., Vega, I.A., Albrecht, E.A., Gamarra-Luques, C. y Castro-Vazquez, A. Evidencia a favor de una transmisión directa entre la madre y la cría de un posible simbiote que habitaría la glándula digestiva de *Pomacea canaliculata* (Prosobranchia, Ampullariidae). XIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. San Luis, 1 y 2 de diciembre, 2001.
- 6 Gamarra-Luques, C., Koch, E., Vega, I.A., Albrecht, E.A., Castro-Vazquez, A. La espada y el misil: Una interpretación comparativa del aparato copulatorio de *Pomacea canaliculata* (Prosobranchia, Ampullariidae). XIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. San Luis, 1 y 2 de diciembre, 2001.

- 7 Gamarra-Luques, C., Koch, E., Vega, I.A., Albrecht, E.A. y Castro-Vazquez A. Tejidos epitelioides posiblemente parácrinos en la vaina peneana y la glándula prostática de *Pomacea canaliculata* (Prosobranchia, Ampullariidae). XIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. San Luis, 1 y 2 de diciembre, 2001.
- 8 Albrecht, E.A., Vega, I.A., Gamarra-Luques, C., Koch, E. y Castro-Vazquez, A. Sobre la naturaleza posiblemente quística de ciertos corpúsculos multilamelares de la glándula digestiva de la ampularia *Pomacea canaliculata* (I). XIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. San Luis, 1 y 2 de diciembre, 2001.
- 9 Vega, I.A., Gamarra-Luques, C., Albrecht, E.A., Koch, E., y Castro-Vazquez, A. Sobre la naturaleza posiblemente quística de ciertos corpúsculos multilamelares de la glándula digestiva de la ampularia *Pomacea canaliculata* (II). XIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. San Luis, 1 y 2 de diciembre, 2001.
- 10 Giraud-Billoud, M., Vega, I.A., Gamarra-Luques, C., Koch, E. y Castro-Vazquez, A. Estudios sobre el DNA de corpúsculos supuestamente simbióticos de la glándula digestiva de la ampularia *Pomacea canaliculata*. XIX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. San Luis, 1 y 2 de diciembre, 2001.
- 11 VARGAS AL, FORNONI DV, KOCH E, MAGNELLI NC, CASTRO-VAZQUEZ A. Reevaluación del cariotipo de *Pomacea canaliculata* (Prosobranchia, Ampullariidae). XX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo, 2002, Mendoza.
- 12 GAMARRA-LUQUES C, KOCH E, VEGA IA, CASTRO-VAZQUEZ A. Un copépodo ciclopoide asociado a *Pomacea canaliculata* (Prosobranchia, Ampullariidae). XX Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo, 2002, Mendoza.
- 13 Giraud-Billoud MG, Vega IA, Koch E, Gamarra Luques CD & Castro-Vazquez A. “Acumulación de ácido úrico en corpúsculos cristaloides intracelulares de un tejido perivascular especializado de la glándula digestiva de *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae)”. Comunicación libre. II Reunión Binacional de Ecología. 01-11-2004. Mendoza, Argentina. Resumen. Pp 305
- 14 Vega IA, Koch E, Gamarra Luques CD & Castro-Vazquez A.. “DNA en corpúsculos supuestamente simbióticos de la glándula de *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae)”. Comunicación libre. II Reunión Binacional de Ecología. 01-11-2004. Mendoza, Argentina. Resumen. Pp 321
- 15 Koch E, Vega IA, Gamarra Luques CD, & Castro-Vazquez A.. “Corpúsculos presuntamente simbióticos y desarrollo de la glándula digestiva de *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae). Comunicación libre. II Reunión Binacional de Ecología. 01-11-2004. Mendoza, Argentina. Resumen. Pp 308.
- 16 Gamarra Luques CD, Vega IA, Koch E, & Castro-Vazquez A.. “Esteroides en el sistema genital masculino de *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae). Comunicación libre. II Reunión Binacional de Ecología. 01-11-2004. Mendoza, Argentina. Resumen. Pp 306.
- 17 Vega IA, Koch E, Godoy MS, Castro-Vazquez A. “A cyanobacterium akin to the free-living genus *Microcystis* living within cells of the apple snail *Pomacea canaliculata*”. Comunicación libre. XXIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. San Luis. Resumen. Biocell, vol.30 (3) 2006.
- 18 Cueto JA; Vega IA; E Koch; A Castro-Vazquez “Polyploid cells containing an endocyanobiont in the midgut gland of the applesnail *Pomacea canaliculata*”. Comunicación libre. XXIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. San Luis. Resumen. Biocell, vol.30 (3) 2006
- 19 Koch E, Vega IA, Castro-Vazquez A. “Posible transmisión vertical de una cianobacteria endocitobiótica en *Pomacea canaliculata*”. I Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. Huerta Grande. Córdoba. Agosto 2007. Resumen, Biocell, vol.32 (1) 2008.
- 20 E Koch, MS Godoy & IA Vega. “Transmisión directa madre/cría (“vertical”) de una cianobacteria endocitobiótica en *Pomacea canaliculata* (ARCHITAENIOGLOSSA, AMPULLARIIDAE)”. Presentación oral. VII Congreso Latinoamericano de Malacología (CLAMA), 3 al 7 de noviembre 2008, Valdivia República de Chile.
- 21 M Giraud-Billoud & E Koch “Ciclo de vida de células acumuladoras de ácido úrico en *Pomacea canaliculata* (ARCHITAENIOGLOSSA, AMPULLARIIDAE)”. Presentación oral. VII Congreso

- Latinoamericano de Malacología (CLAMA), 3 al 7 de noviembre 2008, Valdivia República de Chile.
- 22 Koch E, Lozada M, Dionisi HM, Castro Vazquez A “Uric acid degradation by gut bacteria in the apple-snail *Pomacea canaliculata*”. XXVII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. 2010. Biocell, vol 35(1) 2011.
 - 23 Koch E, Ciocco, N.F., Rumi, A. “Variables ambientales registradas durante el primer relevamiento de moluscos de agua dulce del Norte de la Provincia Malacológica de Cuyo.”. XXV Reunión Argentina de Ecología. 24 al 28 de septiembre de 2012, Luján Buenos Aires. Resumen Pp 233.
 - 24 Ciocco, N. F.; Koch, E., Gutiérrez Gregoric, G., Martin, S. M., Núñez, V., Rumi, A., “Primer relevamiento de moluscos de agua dulce del Norte de la Provincia Malacológica de Cuyo (San Juan y Sur de La Rioja)”. XXV Reunión Argentina de Ecología. 24 al 28 de septiembre de 2012, Luján Buenos Aires. Resumen Pp 215.
 - 25 Lana, N, Koch E, Altamirano, J, Ciocco, N “First toxicity assays of polybrominated diphenyl ethers (PBDES) on the fresh water clam *Pisidium chiquitanum*”. XXX Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo, el 6 y 7 de diciembre de 2012. Resumen, BIOCELL 36(3), 2012.

- **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (concluidos)**

- | | |
|-----------|---|
| 2009-2011 | “Bacterias con actividad uricasa en el intestino de <i>Pomacea canaliculata</i> . Caracterización funcional y molecular”. Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza. Argentina. <u>Director</u> Res 1094/09 |
| 2007-2009 | “Ecofisiología de <i>Pomacea canaliculata</i> (Caenogastropoda, Ampullariidae) Contribuciones a la filogénesis de un simbiote intracelular”. Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza. Argentina. <u>Integrante</u> |
| 2005-2009 | “Simbiontes centinelas de <i>Pomacea canaliculata</i> en la provincia de Mendoza. Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza. Argentina”. <u>Integrante</u> |
| 2005-2006 | “Estrategias reproductivas y simbióticas de gasterópodos marinos y dulceacuícolas”. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). PIP 5301. <u>Integrante</u> . |
| 2003-2006 | “Identidad, significado funcional, ecología y aprovechamiento de un posible simbiote de la glándula digestiva de <i>Pomacea canaliculata</i> (Prosobranchia, Ampullariidae) Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT) proyecto-01-10632. <u>Integrante</u> .

Proyecto PIP 2914 (Res 25.06.01): “Estudios de un posible endosimbiote de la glándula del intestino medio de algunas especies de <i>Pomacea</i> (Prosobranchia, Ampullariidae)”. CONICET. <u>Integrante</u> . |
| 2003-2004 | Proyecto. “Naturaleza simbiótica e identidad de corpúsculos de la glándula digestiva de <i>Pomacea canaliculata</i> (Prosobranchia; Ampullariidae)”. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Cuyo (SECYT-UNCuyo), <u>Integrante</u> . |
| 2001-2002 | Proyecto. “Naturaleza simbiótica e identidad de corpúsculos de la glándula digestiva de <i>Pomacea canaliculata</i> (Prosobranchia; Ampullariidae)”. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Cuyo (SECYT-UNCuyo). <u>Integrante</u> . |

Eduardo KOCH – Currículum Vitae

- 1995-2000 Proyecto "Energética de los Roedores Cricétidos de San Luis: Implicancias Fisiológicas y Ecológicas de su Distribución". Financiado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
- 1995-1999 Proyecto 4-2-7503: "Fisiología ecológica de los roedores cricétidos de San Luis". Financiado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Integrante.

- **MIEMBRO DE COMITÉ O COMISIONES**

- 2011- Miembro del Consejo Asesor de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Cuyo. Res C.S.0274/2011
- 2010- Miembro de Consejo de Dirección del Instituto de Ciencias Básicas, Universidad Nacional de Cuyo.
Miembro del Comité de Admisión al Programa de Postgrado en Biología de la Universidad Nacional de Cuyo (PROBIOL).
- 2009-2010 Miembro de la Comisión Asesora "Becas", Facultad de Ciencias Médicas- Universidad Nacional de Cuyo.
Miembro del comité tutorial de la Lic. Carolina Massi, alumna del PROBIOL.
- 2001-2005 Miembro de la Comisión Asesora "Manejo de Animales", Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Cuyo. Resolución 42/01. Período: desde 2001 al presente.

- **PASANTÍAS**

- 2012 Pasantía de investigación con la Dra. Stella Martin investigadora de la División Zoología Invertebrados de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. El objeto de la pasantía fue la revisión morfoanatómica de la familia Cochliopidae (Mollusca, Gastropoda). Ciudad de La Plata, 3 al 7 de septiembre de 2012

- **CURSOS DE POSTGRADO**

- Curso de "Biometría". Del Programa de Post-grado en Biología (PROBIOL), Universidad Nacional de Cuyo. 65 horas. Del 3 de Abril al 12 de Mayo de 2000. Con evaluación final. Aprobado. Dictado por el Dr. Edgardo Alvarez de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNCuyo.
- Curso de "Biología Celular y Molecular". Del Programa de Post-grado en Biología (PROBIOL), Universidad Nacional de Cuyo. 90 horas. Del 15 de Mayo al 6 de Junio de 2000. Con evaluación final. Aprobado. Dictado por el Dr. Luis Mayorga, IHEM-UNCuyo.
- Curso de "Evolución". Del Programa de Post-grado en Biología (PROBIOL), Universidad Nacional de Cuyo. 60 horas. Del 24 de Julio al 5 de Agosto de 2000. Con evaluación final.

Eduardo KOCH – Currículum Vitae

- Aprobado. Dictado por el Dr. Milton Gallardo, Instituto de Ecología y Evolución, Universidad Austral de Chile.
- Curso de “Epistemología y Metodología de la Ciencia”. Del Programa de Post-grado en Biología (PROBIOL), Universidad Nacional de Cuyo. 30 horas. Del 19 de Setiembre al 24 de Octubre de 2000. Con evaluación final. Aprobado. Dictado por el Dr. Luis Marone, CONICET-IADIZA-CRICYT.
 - Curso de “Fisiología Animal”. Del Programa de Post-grado en Biología (PROBIOL), Universidad Nacional de Cuyo. 80 horas. Del 22 de Octubre al 2 de Noviembre de 2001. Con evaluación final. Aprobado. Dictado por el Dr. Enrique Caviedes Vidal, Universidad Nacional de San Luis, Universidad de Wisconsin, U.S.A., CONICET.
 - Curso “Estadística inferencial utilizando el software estadístico KyPlot”. Instituto de Histología y Embriología, CONICET-UNCuyo. 15 horas. Con evaluación final. Aprobado. Dictado por el Prof. Dr. Luis S. Mayorga.
 - Curso de “Cultivo de células: técnicas básicas y aplicaciones”. Secretaría de Posgrado e Instituto de Ciencias Básicas de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo. 55 horas. Con evaluación final. Aprobado.
 - Curso de “Genética Molecular de las plantas” dictado por el Prof. Dr. Ricardo Masuelli. Facultad de Ciencias Agrarias-Programa de Postgrado en Biología (PROBIOL). 40 horas. Con evaluación final. Aprobado.
 - Curso de "Biología Evolutiva" dictado por el Instituto de Ciencias Básicas (ICB)-Programa de Postgrado en Biología (PROBIOL). 50 horas. Noviembre 2003. Aprobado.
 - Curso de “Técnica de Crioultramicrotoma” dictado por el Instituto de Histología y Embriología, CONICET-UNCuyo. 25 horas. Septiembre 2004. Aprobado.
 - Curso de “El estrés oxidativo en las plantas. Las especies activas del oxígeno y su regulación por la defensa antioxidante.” dictado por los Profesores Dr. Bottini y Dra. Luna. Facultad de Ciencias Agrarias-Programa de Postgrado en Biología (PROBIOL). 35 horas. Con evaluación final. Aprobado.

- **CURSOS DE POSTGRADO DICTADOS**

- 2005 Docente del curso de postgrado “Biología integrativa de una especie invasora y centinela de contaminación”. PROBIOL - Universidad Nacional de Cuyo.
- 2007 Docente Co-Organizador del Curso de “Microscopía electrónica y ultraestructura celular”. 90 horas. Dictado como curso auspiciado por el Programa de Posgrado en Biología (PROBIOL) en el Instituto de Histología y Embriología.
- 2009 Docente Co-Organizador del Curso de “Microscopía electrónica de transmisión y ultraestructura celular”. 90 horas. Dictado como curso auspiciado por el Programa de Posgrado en Biología (PROBIOL) en el Instituto de Histología y Embriología.
- 2010 Docente del curso de postgrado “Biología Celular y Molecular”. PROBIOL - Universidad Nacional de Cuyo.
- 2011 Docente Co-Organizador del Curso de “Microscopía electrónica de transmisión y ultraestructura celular”. 90 horas. Dictado como curso auspiciado por el Programa de Posgrado en Biología (PROBIOL) en el Instituto de Histología y Embriología.

- **JURADO TESIS**

2011 Tesis de Grado. Alumno: Esteban SOSA. "Células intersticiales de la glándula pineal de vizcacha: estudio inmunohistoquímico y morfométrico estacional". Universidad Nacional de Cuyo – Instituto de Ciencias Básicas. Acta de examen Nro: 854

Tesis de Grado. Alumno: Julio BUONFIGLI, “Anatomía de la almeja *Pisidium chiquitanum* Ituarte 2001 (Bivalvia: Sphaeriidae)”. Universidad Nacional de Cuyo – Instituto de Ciencias Básicas. Acta Nro: 986.

Eduardo KOCH – Currículum Vitae

2012 Tesis de Grado. Alumno Cristian RODRIGUEZ. “Estructura y función del pulmón en *Pomacea canaliculata* (Architaenioglossa; Ampullariidae)”. Universidad Nacional de Cuyo – Instituto de Ciencias Básicas. Acta Nro: 1062.

- **JURADO CONCURSOS DOCENTES**

2013-

Miembro de la Comisión Asesora involucrada en el análisis de los antecedentes para cubrir un cargo de auxiliar de docencia en el espacio curricular Genética del Instituto de Ciencias Básicas de la UNCuyo.

2009 – 2013

Miembro de comisiones asesoras involucradas en el análisis de antecedentes de postulantes para cubrir cargos docentes en el Instituto de Ciencias Básicas en las Sedes: Central, San Martín, General Alvear y Malargüe.