

INFORME ANUAL de SERVICIO DOCENTE

Año 2011

Nombre del Servicio:	Depto. Histología Y Embriología
Responsable del Servicio:	Milka Dora Radmilovich Cabrera
Dirección:	Gral. Flores 2125
Teléfono:	29242703
Fax:	29242703
e-mail:	milka@fmed.edu.uy
Pág. Web:	www.histoemb.fmed.edu.uy

I Personal docente / Residentes

Nombre del Docente	Grado	Carácter	Especialización
Milka Dora Radmilovich Cabrera	5	Dedicación total	Médico (MD)
Rebeca Chavez Genaro	4	Dedicación total	Doctorado (PhD)
Rossana Sapiro Schwartz	4	Dedicación total	Doctorado (PhD)
María Patricia Cassina Gomez	4	Dedicación total	Doctorado (PhD)
Julio César Siciliano Hoyos	4	Dedicación total	Doctorado (PhD)
Gabriel César Anesetti Nauar	3	Titular	Magister (MSc)
Hugo Ernesto Peluffo Zavala	3	Titular	Doctorado (PhD)
María Fernanda Skowronek Esteneri	3	Titular	Médico (MD)
Laura Cecilia Martínez Palma	3	Titular	Magister (MSc)
Javier Nogueira Borde	3	Dedicación total	Doctorado (PhD)
Carmen Isabel Bolatto Pereira	3	Dedicación total	Magister (MSc)
Florencia Irigoín Costa	3	Dedicación total	Doctorado (PhD)
Nancy Bettina De Leon Garcia	2	Titular	
Katuska Sabrina Ceroni Gnoza	2	Titular	
Elliana Esther Correa Suarez	2	Titular	
Mariela Gonzalez Quijano	2	Titular	Estudiante
Juan Daniel Fernandez Pin	2	Titular	
Paula Jimena Pouso Piedrabuena	2	Dedicación total	Médico (MD)
Silvina Maria Bartesaghi Hierro	2	Dedicación total	
Silvia Irene Charle Perez	1	Titular	Médico (MD)
Estefania Brignardello Moreira	1	Titular	Médico (MD)
Malvina Ocampo Debrace	1	Interino	Estudiante
Isabel Irene Barreiro Gonzalez	1	Titular	Estudiante
Shirley Noelia Sanchez Telesca	1	Titular	
Nadia Yanett Bitancurt Abreu	1	Titular	Estudiante
Sergio Omar Casapietra Gonzalez	1	Titular	Estudiante
Juan Andres Siri Campero	1	Titular	Estudiante

Maria Victoria Ruiz Correa	1	Titular	Estudiante
Yanina Lorena Oviedo Barreto	1	Titular	Estudiante
Tatiana Lorena Moure Pastorini	1	Titular	
Fiorella Revello Martinez	1	Contratado	Estudiante
Jorge Eduardo Rodriguez Pellejero	1	Titular	Médico (MD)
Ariel Ernesto Diaz Martinez	1	Titular	Estudiante
Elisa Beatriz Montes De Oca De Leon	1	Titular	Médico (MD)
Luis Eduardo Martinez De Los Santos	1	Titular	Estudiante
Olga Cristina Parada Cabrera	1	Contratado	Licenciado

Nombre del Residente

II Actividades del Personal Docente

Milka Dora Radmilovich Cabrera

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Teórico, Preparación G1 / G2, EVA - UdelaR, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, Teórico, Disc. grupales / seminarios / AGP,	2:40	128:0
Investigación	Otros,	10:25	500:0
Gestión	Otros,	14:35	700:0
Cogobierno	Otros,	6:15	300:0

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
Curso	7 meses	Trabajo en grupo con los aspirantes a concursar por cargos de Ayudante del Departamento. Orientación en : Observación y descripción de material histológico, presentación oral de temas, realización de técnicas histológicas básicas, etc.

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Taller Nacional de Autoevaluación Sistema ARCU-SUR	1 día	Montevideo, Uruguay

Rebeca Chavez Genaro

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Clases de Post Grado, Teórico,	3:30	168:0

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
-----------	----------	--------------------

Monografía para obtención de grado	18 meses	Estudio histológico del epitelio vaginal en ratas sometidas a autoinjerto heterotópico de ovario. Monografía de grado. Facultad de Ciencias
Introducción al lab. de Histología	10 hrs	Sesiones prácticas de corte y tinción de materiales histológicos
Comite de seguimiento	2 años	Parte del comité de seguimiento proyecto de Doctorado de Luciana Benedetto. PEDECIBA 2011-

Rossana Sapiro Schwartz

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Teórico, Clases de Post Grado,	1:35	76:0

María Patricia Cassina Gomez

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico, Teórico, Teórico, Otros,	2:40	128:0
Investigación	Otros,	16:40	800:0

Julio César Siciliano Hoyos

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	EVA - UdelaR, Preparación G1 / G2, Teórico, Práctico, Teórico, Otros, Disc. grupales / seminarios / AGP,	13:35	652:0
Docencia + Investigación	Otros,	1:3	50:0
Extensión	Otros,	0:25	20:0

Gabriel César Anesetti Nauar

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Teórico, Disc. grupales / seminarios / AGP, Clases de Post Grado, EVA - UdelaR, Práctico, Práctico, Otros,	9:8	438:30
Investigación	Otros,	25:0	1200:0

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
-----------	----------	--------------------

Tutor de la licenciatura en Biología Humana	anual	tutor y orientador de la Br. Lucía Palma
---	-------	--

Hugo Ernesto Peluffo Zavala

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, EVA - UdelaR, Disc. grupales / seminarios / AGP, Teórico, Práctico, EVA - UdelaR, Teórico, Teórico, Teórico, Teórico, Disc. grupales / seminarios / AGP, Otros, Teórico,	3:30	168:0
Investigación	Otros,	38:58	1870:0

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
Tesis fin de licenciatura de Lic. en Bioquímica, FCIEN	Todo el año	Tutor de trabajos experimentales y de avance teórico.

María Fernanda Skowronek Esteneri

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	PRUEBA, Teórico, EVA - UdelaR, Disc. grupales / seminarios / AGP,	2:0	96:0

Laura Cecilia Martínez Palma

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, PRUEBA, Práctico, Teórico, EVA - UdelaR, Otros, EVA - UdelaR,	7:18	350:0
Investigación	Otros,	20:50	1000:0

Javier Nogueira Borde

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	EVA - UdelaR, Teórico, Práctico, Disc. grupales / seminarios / AGP,	1:44	83:0
Investigación	Otros,	25:0	1200:0

Carmen Isabel Bolatto Pereira

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Disc. grupales / seminarios / AGP, EVA - UdelaR, Teórico, PRUEBA, Otros, Teórico,	2:40	128:0
Investigación	Otros,	41:40	2000:0

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
Pasantía de Maestría	60 horas	Pasantía realizada por la Lic. Lucía Guggeri en el marco de sus estudios de maestría en Biología (orientación Biología Molecular y Celular) en el laboratorio que dirijo en el Dpto de Histología y Embriología (Laboratorio de Biología del Desarrollo) con la finalidad de lograr entrenamiento en metodologías de inmunohistoquímica y microscopía de fluorescencia
Pasantía/colaboración	60 horas	Asesoramiento en el trabajo experimental realizado por la Dra. Elisa Montes de Oca (Gr.1 Depto. Histología) en el laboratorio que dirijo en el Dpto. de Histología y Embriología (Laboratorio de Biología del Desarrollo) en el marco de la colaboración académica existente con el Depto. Básico de Medicina del Hospital de Clínicas.
Trabajo de laboratorio/adiestramiento	Anual	Orientación y adiestramiento de la Lic. Cristina Parada en trabajos experimentales en el área de Biología Celular, Molecular y Biología del Desarrollo utilizando el modelo Drosophila melanogaster en vinculación con el proyecto CSIC I+D recién financiado.
Pasantía/colaboración	60 horas	Asesoramiento en el trabajo experimental realizado por la Dra. Elisa Montes de Oca (Gr.1 Depto. Histología) en el laboratorio que dirijo en el Dpto. de Histología y Embriología (Laboratorio de Biología del Desarrollo) en el marco de la colaboración académica existente con el Depto de Fisiología de la Facultad de Medicina.
Pasantía de Grado (Lic. en Bioquímica)	Anual	Tutor y orientador del trabajo experimental realizado por la Bach. Fiorella Revello en el marco de su trabajo especial para obtener el grado en la Licenciatura de Bioquímica en el laboratorio que dirijo en Departamento de Histología y Embriología de la Facultad de Medicina (Laboratorio de Biología del Desarrollo).

Florencia Irigoín Costa

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Teórico, Disc. grupales / seminarios / AGP, EVA - UdelaR, Práctico, Práctico, Teórico,	2:44	131:0
Investigación	Otros,	31:15	1500:0

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
-----------	----------	--------------------

Co-dirección de tesina de grado de Licenciatura en Bioquímica de la Bach. Belén Torrado	1 año y medio	Co-dirección del trabajo experimental y escritura de la tesina
Orientación de Ayudantes en la preparación de seminarios	10 meses	Orientación de ayudantes del Departamento en la preparación de seminarios de presentación de artículos científicos. La actividad se realizó en forma intermitente durante el período de tiempo especificado

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Curso Introductorio a la Citometría de Flujo	1 semana	Institut Pasteur de Montevideo

Nancy Bettina De Leon Garcia

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	EVA - UdelaR, Práctico, Teórico, Práctico, Otros, PRUEBA, Disc. grupales / seminarios / AGP,	3:0	144:0

Katiuska Sabrina Ceroni Gnoza

El docente no ha ingresado ningún dato Actividades del personal docente

Elliana Esther Correa Suarez

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, PRUEBA, EVA - UdelaR, Disc. grupales / seminarios / AGP, EVA - UdelaR, Otros, Teórico, Otros,	3:43	178:0
Investigación	Otros,	5:13	250:0

Mariela Gonzalez Quijano

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, EVA - UdelaR, PRUEBA, Otros, Disc. grupales / seminarios / AGP, Preparación G1 / G2, Disc. grupales / seminarios / AGP, EVA - UdelaR, Otros, PRUEBA, PRUEBA, EVA - UdelaR, Teórico,	6:51	329:0
Extensión	Otros,	0:5	4:0
Cogobierno	Otros,	2:30	120:0

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
Docencia	50 hs	Curso práctico "Introducción a la Enseñanza de la Histología" destinado a aspirantes al cargo de G1 y G2.

Diseño de Curso	3 meses reuniones semanales	Colaboración en el diseño y viabilidad de un Curso de Emergencia Básica con extensión a formación de Promotores-Tutores en el marco del Nuevo Plan de Estudios en la carrera Doctor en Medicina. Materias Optativas
Diseño de Curso	30 hs	Colaboración en el diseño y puesta en marcha del curso "Normas de Salud y Seguridad" para aspirantes al concurso de Jefes de Servicios Generales de UdelaR.
Elaboración Plan de Evacuación	20 hs	Colaboración en la formulación de un Plan de Evacuación Segura del Edificio Ex Alpargatas en el marco del 16° CLAE, junto a personal de Facultad de Química.

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Curso básico "Cultivo de Células"	40 horas	IIBCE
Foro Salud y Seguridad en el Trabajo	8 hs	Faro Facultad Ingeniería
Presentación Manual Básico en Salud, Seguridad y Medio Ambiente en el Trabajo	2 hs	Facultad de Derecho
Curso Monográfico Abreviado en Salud y Trabajo	8 hs	Hospital de Clínicas
Jornadas de Intercambio en Experiencia y Saberes en Salud y Trabajo: Capacitaci	8 hs	Hospital de Clínicas

Juan Daniel Fernandez Pin

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, Disc. grupales / seminarios / AGP, Teórico, EVA - UdelaR, PRUEBA, EVA - UdelaR,	3:4	147:0
Investigación	Otros,	4:10	200:0

Paula Jimena Pouso Piedrabuena

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Teórico, EVA - UdelaR, Práctico, PRUEBA, Práctico,	2:9	103:0
Investigación	Otros,	25:0	1200:0

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
Ricardo Miledi Neuroscience Training Program_ Curso Posgrado Internacional	1 semana	Docente en actividad práctica : Central and peripheral mechanisms in the modulation of the electromotor output ,Ricardo Miledi Neuroscience Training Program.

Docente	2 semanas	Orientadora en la presentación de seminario de artículo científico para Seminario del Depto de Histología y Embriología del ayudante de clase Dr Jorge Rodriguez Pellejero.
---------	-----------	---

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Teorías Pedagógicas	1 mes	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
Epsitemología	1 mes	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
Monografía	4 semanas	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
Teorías de Aprendizaje	4 semanas	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Silvina Maria Bartesaghi Hierro

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, PRUEBA, Teórico, PRUEBA, Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico,	3:9	151:0
Investigación	Otros,	33:20	1600:0
Gestión	Otros,	2:5	100:0
Cogobierno	Otros,	1:15	60:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Thiol Metabolism and Redox Regulation of Cellular Functions	3 días	Casapueblo, Uruguay

Silvia Irene Charle Perez

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico, Práctico, Práctico, Práctico, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, Otros entornos virtuales,	5:29	263:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
preparacion de clases	4 hs semanales	facultad
seminarios	5 hs mensuales	facultad

Estefania Brignardello Moreira

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
------	---------	---------------	-----------

Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA,	3:2	146:0
----------	--	-----	-------

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Seminarios Histología	6 horas	Departamento de Histología y Embriología
Congreso Células madre	10 horas	Hospital de Clínicas

Malvina Ocampo Debrace

El docente no ha ingresado ningún dato Actividades del personal docente

Isabel Irene Barreiro Gonzalez

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
------	---------	---------------	-----------

Shirley Noelia Sanchez Telesca

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA,	2:51	137:0

Nadia Yanett Bitancurt Abreu

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, PRUEBA, Otros, Disc. grupales / seminarios / AGP, Otros, Práctico, PRUEBA, Otros, Práctico, PRUEBA, Otros, Práctico, PRUEBA, Otros, EVA - UdelaR,	6:36	317:0

Sergio Omar Casapietra Gonzalez

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, Práctico, Práctico, Práctico,	4:35	220:0

Juan Andres Siri Campero

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	PRUEBA, Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico, Práctico, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA,	2:51	137:0

Maria Victoria Ruiz Correa

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico, Práctico, Práctico, Práctico, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, Otros, Otros, Otros, Otros, Otros,	5:19	255:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Seminario: "Reduced BACE1 Activity Enhances Clearance of Myelin Debris and Regeneration of Axons in the Injured Peripheral Nervous System" Farah et al. 2011	2 horas	Dpto. de Histología y Embriología

Yanina Lorena Oviedo Barreto

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, Práctico, Práctico, Práctico, Disc. grupales / seminarios / AGP, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA,	4:36	221:0

Tatiana Lorena Moure Pastorini

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, Práctico, Práctico, Disc. grupales / seminarios / AGP, PRUEBA,	2:51	137:0

Fiorella Revello Martinez

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Investigación	Otros,	4:4	195:0

Jorge Eduardo Rodriguez Pellejero

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, Práctico, Práctico, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, Práctico, Disc. grupales / seminarios / AGP,	4:10	200:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Seminario Presentacion de Articulo "Viewing Ageing Eyes: Diverse sites of amyloid beta accumulation in the ageing mouse retina and the up-regulation of macrophages" Hoh Kam J,Lenassi G,Jeffery G. PLosOne October-2010	2 hs	Fmed-Histoemb

Ariel Ernesto Diaz Martinez

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, PRUEBA, Práctico, PRUEBA, Otros, Práctico, PRUEBA, Otros, Práctico, PRUEBA, Otros, Práctico, PRUEBA, Otros,	5:56	285:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Participación/Colaboración	160 hs	En trabajos de experimentación a cargo del Asistente Juan Daniel Fernandez en el marco de colaboración con el Dto. Básico de Cirugía.
Dictado del seminario: "Filopodia are conduits for melanosome transfer tokeratinocytes"	2 hs	Dto. de Histología y Embriología
Asistencia a Seminarios	30 hs	Dto. de Histología y Embriología

Elisa Beatriz Montes De Oca De Leon

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	PRUEBA, Disc. grupales / seminarios / AGP, PRUEBA, Práctico, Práctico, PRUEBA, PRUEBA, Práctico, PRUEBA, Otros, Otros, Práctico, Otros, Otros, Otros,	5:35	268:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Colaboración/Participación	60hs	En la realización de trabajo experimental realizado en el Dpto. de Histología y Embriología en el Laboratorio de Biología del Desarrollo dirigido por Profesora Adjunta Carmen Bolato en el marco de la colaboración académica existente con el Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina.
Asistencia a Seminarios	30	Dpto de Histología y Embriología de la Facultad de Medicina
Asistencia	10	Primera Jornada Uruguaya de Células Madres y Medicina Regenerativa. Montevideo Uruguay
Participación/Colaboración	60	En la realización conjunta con los Profesores Adjuntos Carmen Isabel Bolatto Pereira y Gabriel Cesar Anesetti Nauar de trabajos experimentales en el Dpto de Histología y Embriología, en el marco de la colaboración académica existente con el Dpto. Básico de Medicina del Hospital de Clínicas.

Luis Eduardo Martinez De Los Santos

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Práctico, Práctico, Práctico, Disc. grupales / seminarios / AGP, Práctico, PRUEBA, Preparación G1 / G2, PRUEBA, PRUEBA, PRUEBA, Otros, Otros, Otros, Otros, Otros,	6:9	295:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Peripheral hyperstimulation alters site of disease onset and course in SOD1 rats	2 horas	Secretaría del Depto de Histología y Embriología

Olga Cristina Parada Cabrera

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Investigación	Otros,	23:18	1118:0

(*) El cálculo de las horas semanales es una aproximación ya que sólo toma en cuenta la licencia ordinaria de los docentes, es decir, se hace sobre 48 semanas anuales

Proyectos de enseñanza

Título	Financiado	Responsable/s
Manual didáctico de biología celular	Sí	Julio César Siciliano Hoyos,

Elaboración de Material Didáctico

Tipo	Título	Descripción	Autor/es
Informático	EVA de BCC4	Encargado de realización de la parte de Histología del EVA de BCC4: subida de pdfs de los teóricos y de material de apoyo de los prácticos.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Impreso	preparados de histología	Selección de material para los prácticos de microscopía de BCC3	Florencia Irigoin Costa, Hugo Ernesto Peluffo Zavala, María Patricia Cassina Gomez,
Informático	EVA de BCC3	Encargado de realización de la parte de Histología del EVA de BCC3: subida de pdfs de los teóricos, de material de apoyo de los prácticos, y de autoevaluaciones.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Audiovisual	Práctica demostrativa Desarrollo de Pollo	Preparación de la presentación para la práctica de pollo y desarrollo de la actividad.	Nancy Bettina De Leon Garcia, Rebeca Chavez Genaro, Rossana Sapiro Schwartz,

Informático	Curso Estructura Celular y Tisular	Curso virtual de Apoyo al curso curricular de Estructura Celular y Tisular de la Escuela de Nutrición y Dietética desarrollado en el EVA. Se da disponibilidad del materiales de apoyo, y enlaces a distintos sitios de interés relacionados a los temas del curso.	Laura Cecilia Martínez Palma,
Informático	Curso Aparatos y Sistemas I	Curso virtual de Apoyo al curso curricular de Aparatos y Sistemas I de la Escuela de Nutrición y Dietética desarrollado en el EVA. Se da disponibilidad del materiales de apoyo, y enlaces a distintos sitios de interés relacionados a los temas del curso.	Laura Cecilia Martínez Palma,
Audios	Curso Aparatos y Sistemas II	Curso virtual de apoyo al curso curricular de Aparatos y Sistemas I de la Escuela de Nutrición y Dietética desarrollado en el EVA. Se da disponibilidad del materiales de apoyo, y enlaces a distintos sitios de interés relacionados a los temas del curso.	Laura Cecilia Martínez Palma,
Impreso	Guía Práctica de Histología CBCC5	Guís descriptiva de material histológico de los sistemas digestivo, renal, endocrino, reproductor y desarrollo	Rebeca Chavez Genaro, Gabriel César Anesetti Nauar, Rossana Sapiro Schwartz, Nancy Bettina De Leon Garcia,
Impreso	Guías de Trabajo Práctico	Participación en la elaboración de guía de trabajo práctico en BCC3.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala, María Patricia Cassina Gomez, Florencia Irigoin Costa, Paula Jimena Pouso Piedrabuena,
Informático	Guía de Clases Prácticas de Histología CBCC2	La Guía de Clases Prácticas de Histología del Ciclo Básico Clínico Comunitario Módulo 2 forma parte del proyecto "Generación de módulos para la enseñanza de Histología en sala multimedia y educación flexible" financiado por la Comisión Sectorial de Enseñanza (C.S.E).	Gabriel César Anesetti Nauar, Yanina Lorena Oviedo Barreto, Maria Victoria Ruiz Correa,

Impreso	Protocolo de Clases Prácticas de Histología CBCC2	Protocolo de Clases Prácticas para el Ciclo Básico Clínico Comunitario Módulo 2. Dpto. de Histología y Embriología. Año 2011.	Gabriel César Anesetti Nauar, Maria Victoria Ruiz Correa, Ariel Ernesto Diaz Martinez, Nadia Yanett Bitancurt Abreu, Silvia Irene Charle Perez, Luis Eduardo Martinez De Los Santos, Yanina Lorena Oviedo Barreto, Isabel Irene Barreiro Gonzalez, Lucia Monzon Lagreca, Jorge Eduardo Rodriguez Pellejero,
Informático	Autoevaluacion	Material de autoevaluación para CBCC5 en EVA	Rebeca Chavez Genaro, Nancy Bettina De Leon Garcia, Lucia Monzon Lagreca, Nadia Yanett Bitancurt Abreu, Ariel Ernesto Diaz Martinez,
Informático	Guía de Clases Prácticas correspondiente al módulo de Histología CBCC 4	Actualización del material informático correspondiente al módulo de Histología CBCC 4	María Patricia Cassina Gomez, Juan Daniel Fernandez Pin, Luis Eduardo Martinez De Los Santos, Tatiana Lorena Moure Pastorini, Juan Andres Siri Campero,
Impreso	Talleres Tutoriales CBCC2	Guía para el desarrollo de talleres tutoriales con estudiantes	Rebeca Chavez Genaro, Gabriel César Anesetti Nauar, María Fernanda Skowronek Esteneri, Nancy Bettina De Leon Garcia, Rossana Sapiro Schwartz, Milka Dora Radmilovich Cabrera,
Informático	CD interactivo CBCC5	Descripción de preparados histológicos y ejercicios de aprendizaje y repaso para CBCC5	Rebeca Chavez Genaro, Milka Dora Radmilovich Cabrera,
Audiovisual	Preparaciones Histológicas	Supervisión de la realización de las Preparaciones Histológicas que constituyen el material didáctico prioritario del Departamento.	Milka Dora Radmilovich Cabrera,

Informático	Microscopio Virtual Wesapiens	Contribución como revisor al microscopio virtual Wesapiens (http://www.wesapiens.org), revisando todas las fichas referentes a Histología. Se trata de una herramienta web abierta a todo público desarrollada para contribuir al conocimiento en ciencias a todos los niveles (secundario y terciario).	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Impreso	Guía de clases prácticas para EUTM	Material con descripción de preparados para profundización de técnico en anatomía patológica	Elliana Esther Correa Suarez,
Impreso	Contrato Didáctico BCC1	Planificación docente curso módulo 1 del BCC	Gustavo Leonel Musetti Perna, Julio César Siciliano Hoyos,
Impreso	Preparados histológicos.	Preparados histológicos de sistema nervioso central con técnicas de impregnación argéntica.	Javier Nogueira Borde,
Impreso	Guía de problemas y ejercicios de Biología Celular y Molecular	Guía para el curso de CBCC1.	Julio César Siciliano Hoyos,

Orientación de tesis y otros postgrados

Orientación de tesis

Tipo	Doctorando/Maestrando	Título	Orientador	Institución	Año de Inicio	Año de Finalización
76	Gabriel Anesetti	9) Los andrógenos como señal inductora en el desarrollo del ovario poliquístico.	Rebeca Chavez Genaro	PEDECIBA	2011	
75	Luciana Negro	Papel de los receptores CD300 en lesiones agudas del sistema nervioso central.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala	PEDECIBA	2009	

75	Eliseo Taranto	Injuria traumática encefálica: mecanismos de daño secundario e intervenciones anti-inflamatorias mediante terapia génica.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala	PROINBIO	2010	
75	Helena Katz	Estudio histomorfológico del tracto reproductor de cachorras de lobo fino (<i>Arctocephalus australis</i>)	Rebeca Chavez Genaro	PEDECIBA	2008	2011
75	Ernesto Miquel	Terapias dirigidas a la mitocondria en modelos animales de ALS	María Patricia Cassina Gomez	PEDECIBA Biología	2010	2012
75	Fernanda Skowronek	Aportes pronósticos y diagnósticos de la ultraestructura y estudio cromosómico de los espermatozoides en la infertilidad masculina	Rossana Sapiro Schwartz	PROINBIO	2006	2011
75	Grazzia Rey	“Estudio de la Relación entre las variaciones genéticas en el receptor TollR4 y el parto prematuro”	Rossana Sapiro Schwartz		2004	

El Servicio participa de actividades (ateneos, etc.) de otros Servicios: No

El Servicio es responsable de la Coordinación General de Ciclos / UTIs: Sí

Consideraciones generales

III Actividades asistenciales

Actividad en Servicio de Urgencia /Emergencia

Indicador	Dato	Detalle
Número de horas/semanales asignadas a docentes		
Número de horas/semanales asignadas a docentes		

IV Producción de conocimiento

En Revistas Arbitradas Internacionales

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
Involvement of the oestrogenic receptors in superior mesenteric ganglion on the ovarian steroidogenesis in rat.	11/11/2011	Reproduction. 2012 Feb;143(2):183-193. Epub 2011 Nov 11.	Vega Orozco, Adriana, Daneri, C, Gabriel César Anesetti Nauar, Cabrera R, Sosa, Zulema, Rastrilla, Ana María,
Anatomical bases of brain's social behavior network in a weakly pulse-type electric fish		Histology and Histopathology- Cellular and Molecular Biology , 26 , 420	Paula Jimena Pouso Piedrabuena, Milka Dora Radmilovich Cabrera, Ana Silva,
The nanoparticulate architecture of protein-based artificial viruses is supported by protein-DNA interactions.	2011	Nanomedicine. 6:1047-1061 (2011).	Domingo-Espín, J., Esther Vazquez, Javier Ganz, O. Conchillo, E. García-Fruitós, J. Cedano, U. Unzueta, V. Petegnief, N. Gonzalez-Montalbán, A.M. Planas, X. Daura, Hugo Ernesto Peluffo Zavala, N. Ferrer-Miralles, A. Villaverde,
IL-10 overexpression does not synergize with the neuroprotective action of RGD-containing vectors after postnatal brain excitotoxicity, but modulates the main inflammatory cell responses	Epub 2011	Journal of Neuroscience Research	Pau Gonzalez, Hugo Ernesto Peluffo Zavala, Laia Acarin, A. Villaverde, Berta Gonzalez , Bernardo Castellano,
Overexpression of the immunoreceptor CD300f has a neuroprotective role in a model of acute brain injury	2011	Brain Pathology	Hugo Ernesto Peluffo Zavala, Alí-Ruiz, D, Ejarque-Ortíz, A, Heras-Alvarez, V, Comas-Casellas, E, Martínez-Barriocanal, A, Kamaid, A, Alvarez-Errico, D, Negro, ML, Lago, N, Schwartz S Jr, A. Villaverde, Sayós, J,

Phenotypically aberrant astrocytes that promote motoneuron damage in a model of inherited amyotrophic lateral sclerosis	18/10/2011	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	
Phenotypically aberrant astrocytes that promote motoneuron damage in a model of inherited amyotrophic lateral sclerosis	18/10/2011	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	Pablo Díaz-Amarilla, Silvia Olivera-Bravo, Emiliano Trías, Andrea Cragolini, Laura Cecilia Martínez Palma, María Patricia Cassina Gomez, Joseph Beckman, Luis Barbeito,
GABAergic signalling in a neurogenic niche of the turtle spinal cord	01/12/2011	J Physiol 589(Pt 23):5633-47	Reali C, Fernández A, Milka Dora Radmilovich Cabrera, Trujillo-Cenóz O, Russo RE,
Timing actions to avoid refractoriness: a simple solution for streaming sensory signals.	15/7/2011	PlosOne	Javier Nogueira Borde, Angel Ariel Caputi,
Dietary nitrite in nitric oxide biology: a redox interplay with implications for pathophysiology and therapeutics	02/08/2011	Curr Drug Targets	, Bárbara Rocha, Bruno Gago, Casilda Pereira, Rui M Barbosa, Silvina Maria Bartesaghi Hierro, Jon Lundberg, Rafael Alberto Radi Isola, Joao Laranjinha,
Understanding the laminated layer of larval Echinococcus I: structure.	2011	Trends in parasitology, v.: 27 5, p.: 204 - 213, 2011. DOI: 10.1016/j.pt.2010.12.012	Alvaro Díaz, Cecilia Casaravilla, Florencia Irigoín Costa, Gerardo Lin, Jose O. Previato, Fernando Ferreira,
Sperm Damage correlates with nuclear ultrastructural sperm defects in teratozoospermic men.	19/05/2011		María Fernanda Skowronek Esteneri, Casanova G, Jimena Alciaturi, capurro ana, Montes, Rossana Sapiro Schwartz,

Revisiones Publicadas en Revistas Arbitradas

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
Keeping the balance between proliferation and differentiation: the primary cilium.	01/06/2011	Current Genomics	Florencia Irigoín Costa, Jose L. Badano,

Understanding the laminated layer of larval Echinococcus I: structure.	02/05/2011	Trends in Parasitology	Alvaro Díaz, Cecilia Casaravilla, Florencia Irigoin Costa, Gerardo Lin, Jose O. Previato,
--	------------	------------------------	---

Capítulos de Libros

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
Modular Multifunctional Protein Vectors for Gene Therapy	2011	Non-viral Gene Therapy, Prof. Xubo Yuan Ed., Editorial INTECH	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Nitric Oxide and Derived Oxidants	03/10/2011	Principles of Free Radicals in Biomedicine	Silvina Maria Bartesaghi Hierro, Maria Natalia Romero Filardo, Rafael Alberto Radi Isola,
The Effect of Inflammation on Preterm Birth			Grazzia Rey Diaz, Silvana Pereyra, Tatiana Velazquez Colombo, Daniel Grasso, Justo Germán Alonso Tellechea, Rossana Sapiro Schwartz,
The effect of inflammation on preterm birth ,	1/8/11	INTECH OPEN ACCESS PUBLISHER , Rijeka, Croatia	Rossana Sapiro Schwartz, Justo Germán Alonso Tellechea, Bernardo Rómulo Bertoni Jara, Tatiana Velazquez Colombo, Grazzia Rey Diaz,

Trabajos o Resúmenes para Congresos o Seminarios

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
ASOCIACIONES GENÉTICO-INFLAMATORIAS EN EL SÍNDROME DE OVARIO POLIQUÍSTICO	12/09/2011	Semana Académica del Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela. Montevideo, Uruguay	Jimena Mas de Ayala, Silvana Pereyra, Gabriel César Anesetti Nauar, Jimena Alciaturi, Lidia Cantú, Lidia Torosian Bedrossian, ML Close , Rebeca Chavez Genaro, Rossana Sapiro Schwartz,

MODELO ANIMAL XENOGENICO DE INFARTO DE MIOCARDIO PARA EVALUACIÓN DE TERAPIA CON CELULAS MADRE DERIVADAS DE MEDULA OSEA HUMANA	12/09/2011	Semana Académica del Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela. Montevideo, Uruguay	Cristina Lourdes Touriño Ponte, Alejandro Benech, Mariana Ines Di Domenico Firpi, C Rodriguez, S Adó, Inés Pisón, Rodolfo Nicolas Ferrando Castagnetto, Carmen Isabel Bolatto Pereira, Gabriel César Anesetti Nauar, Milka Dora Radmilovich Cabrera, Elisa Beatriz Montes De Oca De Leon, Jose Daniel Leal Silva, I Guedes, V Elizondo, V Di Mauro, M Langhain, Gabriel Lorier Taranto,
Short-term effects of prepubertal estrogen exposure on follicular dynamics and trophic factors expression.	08/08/2011	US-South American Workshop in Neuroendocrinology. Viña del Mar, Chile.	Gabriel César Anesetti Nauar, Rebeca Chavez Genaro,
Functional gonadal response after ovarian autograft in prepubertal, young or middle aging adult rats.	08/08/2011	US-South American Workshop in Neuroendocrinology. Viña del Mar, Chile.	Rebeca Chavez Genaro, Gabriel César Anesetti Nauar, Jimena Mas de Ayala,
Neural bases of social behavior: Comparative analysis of AVTergic cells distribution in the preoptic area of electric fish and anuran.	8/2011	Gordon Ressearch Seminar and Conference: Neuroethology , Boston , Estados Unidos	Paula Jimena Pouso Piedrabuena, Ana Silva,
Anatomical bases of brain´s social behavior network in a weakly pulse-type electric fish .	8/6/2011	XVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTOLOGÍA E INGENIERÍA TISULAR	Paula Jimena Pouso Piedrabuena, Milka Dora Radmilovich Cabrera, Ana Silva,
Neuroanatomical distribution and putative functional role of secretoneurin in the CNS of a weakly-pulse type electric fish	8/2011	Internacional , 9th World Congress on Neurohypophysial Hormones , Boston, Estados Unidos	Paula Jimena Pouso Piedrabuena, Laura Quintana, Gabriela Lopez, Vance Trudeau, Gustavo Somoza, Ana Silva,
PEPTIDE IDENTITY CRISIS: IS SECRETONEURIN A NEW HORMONE?	7/2011	The Inaugural Meeting of the North American Society for Comparative Endocrinology , Ann Arbor, Michigan, Estados Unidos	Vance Trudeau, ZHAO E, BASAK A.; Gabriela Lopez, CANOSA FL.; Gustavo Somoza, Paula Jimena Pouso Piedrabuena, Ana Silva,

Estudio de la localización subcelular de las proteínas BBS2 y BBS7	09/11/2012	Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular	Belén Torrado, Cecilia Gascue, Josefina Louge, Florencia Irigoín Costa, Jose L. Badano,
MGC y mTORC2	10/11/2011	Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular	
Increased motor neuron survival and cellular viability employing protein kinase inhibitors for amyotrophic lateral sclerosis	19/06/2011	Frontiers in Medicinal Chemistry. Estocolmo, Suecia	Daniel I. Pérez, Ernesto Miquel, Begoña G. Miguel, Valle Palomo, Estefanía de Münk, Emma Muñoz, Concepción Pérez, Carmen Gil, Laura Cecilia Martínez Palma, Rosa M. Arahuetes, Ana Pérez-Castillo, María Patricia Cassina Gomez, Ana Martínez,
Mitochondrial stimulation by dichloroacetate modulates cell proliferation in ALS models	24/10/2011	1st Meeting of the Institute of Glia: a South American Alliance. Río de Janeiro, Brasil	Laura Cecilia Martínez Palma, Ernesto Miquel, Luis Barbeito, María Patricia Cassina Gomez,
The mitochondria-targeted antioxidant MitoQ prevents astrocyte-mediated neurotoxicity in ALS models	24/10/2011	1st Meeting of the Institute of Glia: a South American Alliance. Río de Janeiro, Brasil	Ernesto Miquel, Adriana María Cassina Gomez, Laura Cecilia Martínez Palma, Carmen Isabel Bolatto Pereira, Robin A. J. Smith, Michael P. Murphy, Luis Barbeito, Rafael Alberto Radi Isola, María Patricia Cassina Gomez,
Phenotypic changes induced by low-of-function of patched-related during embryogenesis of <i>Drosophila melanogaster</i>	01/11/2011	XXV Reunión Anual de la Sociedad de Biología Celular de Chile. Puerto Varas, Chile	Carmen Isabel Bolatto Pereira, Verónica Cambiazo Ayala,
Can virtual tools improve student performance in a course of practical histology?	08/06/2011	XVI Congreso de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular (SEHIT). Granada, España,	Gabriel César Anesetti Nauar, Paula Jimena Pouso Piedrabuena, Laura Cecilia Martínez Palma, Milka Dora Radmilovich Cabrera,
Lipid peroxidation and protein tyrosine nitration are mechanistically connected: Model studies with tyrosine-containing transmembrane peptides	17/11/2011	18th Annual Meeting of the Society for Free Radical Biology and Medicine, Atlanta GA, USA	Silvina Maria Bartesaghi Hierro, Madia Trujillo Garre, Balaraman Kalyanaraman, Rafael Alberto Radi Isola,

Lipid peroxidation and protein tyrosine nitration are mechanistically connected: Model studies with tyrosine-containing transmembrane peptides	02/11/2011	International Workshop on Current Trends in Biomedicine Molecular and Cellular Bases of Redox and Signaling and Oxidative Stress, Baeza , España	Silvina Maria Bartesaghi Hierro, Madia Trujillo Garre, Balaraman Kalyanaraman, Rafael Alberto Radi Isola,
Lipid peroxidation and protein tyrosine oxidation are mechanistically-associated events in hydrophobic biocompartments: consequences in biomembranes and lipoproteins	15/06/2011	4th Symposium in Nutrition, Oxygen Biology and Medicine, Paris, Francia	Silvina Maria Bartesaghi Hierro, Rafael Alberto Radi Isola,
Biochemical Mechanisms of Protein Oxidation in Membranes	02/05/2011	XL Reunión Anual Sociedad Brasileira de Bioquímica y Biología Molecular (SBBq), Foz de Iguazú, Brasil	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,
Lipid peroxy radical interactions with tyrosine in biomembranes: tyrosine oxidation and tyrosyl-lipid adduct formation	17/08/2011	VII Meeting of the SFRBM, South American Group, San Pedro, Brasil	Silvina Maria Bartesaghi Hierro, Matias Moller, Roman Shchepin, Madia Trujillo Garre, Balaraman Kalyanaraman, Ned Porter, Rafael Alberto Radi Isola,
A comparison between presential and non-presential examinations used as a mechanism of evaluation for basic sciences through multiple choice related to solving problem issues in the first years of the Dr. in Medicine career	11/10/2011	Laclo Montevideo Uruguay	Alicia Gomez Perazzolii, Eduardo Henderson Alfieri, Gonzalo Rafael Ferreira De Mattos, Carlos Andres Costa Gonzalez, Julio César Siciliano Hoyos,
Caracterización de la regulación de la expresión y localización de CCDC28B	10/11/2011	Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular	Rossina Novas, Magdalena Cárdenas Rodríguez, Florencia Irigoín Costa, Cecilia Gascue, Jose L. Badano,
Análisis de SNPs por PCR en tiempo real multiplex	15/06/2011		Silvana Pereyra, Tatiana Velazquez Colombo, Grazzia Rey Diaz, Daniel Grasso, Justo Germán Alonso Tellechea, Bernardo Rómulo Bertoni Jara,

Proyectos de investigación y/o tecnológicos concursados y financiados

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
BASES NEURALES DE LA CONDUCTA SOCIAL ELÉCTRICA. ENFOQUE INTEGRAL Y MULTIDISCIPLINARIO		Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR	Ana Silva, Milka Dora Radmilovich Cabrera, Omar Macadar Cirillo, Felipe Sierra, Juan Carlos Valle Lisboa, Laura Quintana, Rossana Perrone,
Equipamiento para cultivo de microorganismos de uso frecuente en Biología Celular y Molecular	01/07/2011	CSIC, llamado Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación en los servicios de la Universidad de la República	Carmen Isabel Bolatto Pereira,
Estudio del papel que cumple una nueva proteína, Patched-related en la vía de señalización activada por el morfógeno Hedgehog		Comisión Sectorial de Investigación Científica- UdeLaR	Carmen Isabel Bolatto Pereira, Fiorella Revello Martinez, Olga Cristina Parada Cabrera, Verónica Cambiazo Ayala,
“Modulation of immune receptors function as a novel therapeutic strategy for acute CNS damage”.	01/11/2011	Fundació Marató TV3, Catalunya, España.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala, Laia Acarin, Carme Sola, Sayós, J, Jordi Villa,
Adquisición de equipamiento para área de procedimientos micro - quirúrgicos, para investigación en biomodelos	01/07/2011	CSIC	Martín Andrés Breijo Dotta, Teresa Ines Freire Gard, Rebeca Chavez Genaro, Pablo Daniel Torterolo Minetti, Ricardo Antonio Fernandez Casas,

Proyectos de investigación y/o tecnológicos concursados y no financiados

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
The ciliary-nucleus connection	01/12/2011	LLamado a fondos transversales del Institut Pasteur de Montevideo	Carlos Ignacio Batthyany Dighiero,
Cell signaling through translocation of proteins between different compartments: gaining insight into the cilia-nucleus connection	01/12/2011	LLamado a proyectos transversales del Institut Pasteur de Montevideo. Aún no se conoce el resultado de la evaluación	Carlos Ignacio Batthyany Dighiero, Florencia Irigoien Costa,

Estudio del papel que cumple una nueva proteína, Patched-related, en la embriogénesis de <i>Drosophila melanogaster</i>		Proyecto de tesis de Doctorado	Carmen Isabel Bolatto Pereira,
---	--	--------------------------------	--------------------------------

Consideraciones generales

V Actividad de Extensión Universitaria

Proyecto de extensión

Título	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Participante/s
Semana de conocimiento del cereno	14/03/2011		Virginia Comas Ferreira,
Semana del Conocimiento del Cerebro 2011	14/03/2011	18/02/2012	Paula Jimena Pouso Piedrabuena,

Cursos de extensión

Título	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Participante/s
Introducción a la enseñanza de la Histología en el Sistema Nervioso	08/02/2011	19/02/2011	Julio César Siciliano Hoyos, Milka Dora Radmilovich Cabrera,

Conferencias, charlas y actividades de divulgación

Título	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Participante/s
Semana del conocimiento del cerebro	14/05/2011	18/05/2011	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Día de puertas Abiertas del Institut Pasteur de Montevideo	28/10/2011	28/10/2011	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Celebración 25 años del PEDECIBA	21/10/2011		Carmen Isabel Bolatto Pereira,
Semana del Cerebro			Carmen Isabel Bolatto Pereira,
Semana del Conocimiento del Cerebro 2011	07/03/2011	11/03/2011	
Semana del Conocimiento del Cerebro 2011	14/03/2011	18/03/2011	Paula Jimena Pouso Piedrabuena,

Consideraciones generales

VI Reconocimientos Académicos y otras Actividades

Becas y subvenciones

Descripción	Docente/s
US-South American Workshop in Neuroendocrinology. Viña del Mar, Chile. 7 – 10 de Agosto de 2011.	Gabriel César Anesetti Nauar,

Beca para asistir al Laboratorio de Bioinformática y Expresión Génica de la Universidad de Chile, AMSUD-Pasteur y CSIC	Carmen Isabel Bolatto Pereira,
Travel award in US-Latin America Workshop in Neuroendocrinology, Santiago de Chile 2011	Rebeca Chavez Genaro,

Premios científicos y/o distinciones

Descripcion	Docente/s
Finalista Premio Joven Talento en Ciencias de la Vida. Sociedad Brasileira de Bioquímica y Biología Molecular (Abril 2011).	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,
Young Investigator's Travel Award. US-South American Workshop in Neuroendocrinology. August 7-10, 2011, Viña del Mar, Chile.	Gabriel César Anesetti Nauar,
Mención especial - ASOCIACIONES GENÉTICO-INFLAMATORIAS EN EL SÍNDROME DE OVARIO POLIQUÍSTICO. Mas de Ayala J, Pereyra S, Anesetti G, Alciaturi J, Cantú L, Torosian L, Close ML, Chávez R, Sapiro R. Semana Académica del Hospital de Clínicas Dr. Manuel Quintela. 12 al 16 de setiembre de 2011. Montevideo, Uruguay	Gabriel César Anesetti Nauar, Lidia Torosian Bedrossian, Rebeca Chavez Genaro, Rossana Sapiro Schwartz,
Reelegida como Investigador Nivel I del Fondo Nacional de Investigadores	Florencia Irigoien Costa,
Renovado como Investigador Nivel I del Sistema Nacional de Investigadores, ANII.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Sistema Nacional de Investigadores Nivel II	María Patricia Cassina Gomez,
2011 Nature Travel Grant para asistir a la Gordon Research Conference: Neuroethology, Boston, EEUU (Internacional) Nature Journals	Paula Jimena Pouso Piedrabuena,
Ingreso al Sistema Nacional del Invesigadores como candidato a Investigador. ANII	Paula Jimena Pouso Piedrabuena,
Investigador Nacional (SNI) Grado II	Rebeca Chavez Genaro,
Travel Award, 18th Annual Meeting of Society for Free Radical Biology and Medicine, Atlanta, USA (Nov 2011).	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,
Seleccionada para participar en el 61st Nobel Laureate Meeting, Lindau, Alemania (Junio 2011).	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,
Travel Award, VII Meeting of the SFRBM South American Group, San Pedro, Brasil, (Ago 2011).	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,
Young Investigator Award, Oxygen Club of California, 4th Symposium in Nutrition, Oxygen Biology and Medicine, Paris, Francia (Jun 2011).	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,
Sistema Nacional de Investigadores: Re-categorización y ascenso al Nivel I (Mar 2011).	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,
Premio Profesor Miguel Margulies otorgado al mejor trabajo presentado en el X Congreso Mundial de Medicina Perinatal Punta Del Este	Grazzia Rey Diaz, Tatiana Velazquez Colombo, Bernardo Rómulo Bertoni Jara, Rossana Sapiro Schwartz,

2011 Premio Profesor Miguel Margulies (Internacional) 10mo congreso Mundial de Medicina Perinatal Premio otorgado al mejor trabajo libre presentado por investigadores latinoamericanos en Perinatología al trabajo presentado en dicho congreso: Role of Inflammation In preterm birth	Grazzia Rey Diaz, Tatiana Velazquez Colombo, Bernardo Rómulo Bertoni Jara, Rossana Sapiro Schwartz,
--	---

Participación en evaluación de proyectos

Descripcion	Docente/s
Miembro de la Comisión de Maestra de la Escuela de Graduados de la Facultad de Medicina. Programa de posgrado PROINBIO. Evaluación de los proyectos de Maestría que ingresan y seguimiento.	Adriana María Cassina Gomez, María Patricia Cassina Gomez, Arturo Jose Briva Goinheix, Omar Alonso Nuñez, Carlos Ignacio Batthyany Dighiero,
Evaluación de proyectos de Investigación en el marco del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil, de la CSIC UdelaR	Paula Jimena Pouso Piedrabuena,
Tribunal de Alzada. ANII	Rebeca Chavez Genaro,
Recursos Humanos CSIC.	Julio César Siciliano Hoyos,
Miembro del Comité de Etica del uso de animales de experimentación. Revisión de protocolos experimentales realizados en la Fac. Medicina	Rebeca Chavez Genaro, Michel Borde Bebeacua, Mariela Gricel Santos Mourin, Martín Andrés Breijo Dotta,

Participación en referatos

Descripcion	Docente/s
Journal of Neuroscience Research	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Neurological Research	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Reproductive Biology & Endocrinology	Gabriel César Anesetti Nauar,
Referato de un artículo científico para la revista Nitric Oxide	Florencia Irigoien Costa,
Actuación como Par Evaluador en el proceso de Acreditación a nivel de ARCUSUR en las Carreras de Doctor en Medicina de las Universidades: "Nuestra Señora de la Asunción" en Villa Rica, Paraguay y "Universidad de Aquino - Bolivia" en Cochabamba, Bolivia.	Milka Dora Radmilovich Cabrera,
Referee Reproductive Biology and Endocrinology	Rebeca Chavez Genaro,
Referee Fertility & Sterility	Rebeca Chavez Genaro,

Participación en tribunales (de tesis, concursos)

Descripcion	Docente/s
-------------	-----------

Miembro del tribunal de tesis de Maestría PEDECIBA de la Lic. Soledad Astrada. Abril de 2011.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Integrante del tribunal del concurso para la provisión titular de 6 cargos de Ayudantes del Depto. de Histología y Embriología.	Laura Cecilia Martínez Palma, María Patricia Cassina Gomez, Rebeca Chavez Genaro,
Integrante del tribunal del concurso para la provisión titular de 1 cargo de Ayudantes del Depto. de Histología y Embriología.	María Patricia Cassina Gomez, Laura Cecilia Martínez Palma, Rebeca Chavez Genaro,
Concurso para la provisión titular de cargos de Profesor Adjunto del Departamento de Histología y Embriología. Cargo N° 315	Milka Dora Radmilovich Cabrera,
Concurso para la provisión titular de cargos de Profesor Adjunto del Departamento de Histología y Embriología. Cargo N° 2422	Milka Dora Radmilovich Cabrera,
Tesis de Docencia, presentada por el Prof. Agdo. Dr. Jorge Zunino, titulada: "Reconstrucción biológica del sistema esquelético con material osteoderivado xenogénico".	Milka Dora Radmilovich Cabrera,
Concurso para la provisión titular de 1 cargo de Profesor Adjunto del Departamento de Histología de la Facultad de Veterinaria - UDELAR.	Milka Dora Radmilovich Cabrera,
Tribunal de Concurso de Profesor Adjunto del Departamento de Histología y Embriología.	Julio César Siciliano Hoyos,

Miembros en comités editoriales

Descripcion	Docente/s
Integrante de la Comisión de Trabajo encargada en proponer la puesta de funcionamiento de Anales de la Facultad de Medicina, 2011 Institución financiadora: el Consejo de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República en sesión ordinaria de fecha 23 de Noviembre de 2011	Omar Macadar Cirillo, Gonzalo Rafael Ferreira De Mattos, Pablo Daniel Torterolo Minetti, Hugo Daniel Rodriguez Almada, Julio César Siciliano Hoyos, Alicia Valentina Aleman Riganti, Julio Cesar Medina Presentado,

Cargos en instituciones médicas, científicas o académicas

Descripcion	Docente/s
Investigador Asociado en el Laboratorio de Neurodegeneración del Institut Pasteur de Montevideo.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Consejero Fundación Manuel Pérez	Julio César Siciliano Hoyos,

Participación en cursos, seminarios regionales o internacionales

Descripcion	Docente/s
II Simposio Internacional de Actualización en Poliquistosis Ovárica. Buenos Aires, Argentina. 29 de octubre de 2011.	Gabriel César Anesetti Nauar,
Docente de la parte teórica y práctica de la 2011 Ricardo Miledi Neuroscience Training Program, Montevideo, Uruguay, 2011.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Docente de la parte práctica de curso regional "Abordajes morfológicos para el estudio de las propiedades estructurales/bioquímicas neuronales", Montevideo, Uruguay, 2011.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,

Instructor de Práctico en el curso internacional: Ricardo Miledi Neuroscience Training Program . Práctico: Central and peripheral mechanisms in the modulation of the electromotor output .Montevideo-Uruguay	Paula Jimena Pouso Piedrabuena,
---	------------------------------------

Conferencias en reuniones científicas o académicas

Descripcion	Docente/s
Presentación oral por parte de Eliseo Taranto: “Efectos de la terapia génica en las lesiones cerebrales generadas por traumatismo encefálico”. Autores: Taranto E, Alí D, Biestro A, Peluffo H. Evento: Semana Académica del Hospital de Clínicas, setiembre 2011.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala, Alberto Aníbal Biestro Baptista,
Presentación oral invitada por parte de Antoni Villaverde: "Towards a tunable architecture of protein-only artificial viruses". Autores: A. Villaverde, U. Unzueta, J. Cedano, J. Domingo-Espín, R. Cubarsí, M. Roldán, Valérie Petegnief, A. Planas, I. Ratera, O Conchillo, E García-Fruitós, C. Diez-Gil, X. Daura, P. Saccardo, N. Gonzalez-Montalbán, J Ganz, R. Mangues, J. Veciana, H. Peluffo, N. Ferrer-Miralles, E. Vázquez. Evento: ImagineNano Nanoscience & Nanotechnology Meeting, España, 2011.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Presentación del poster por parte de Joan Sayós: “Overexpression of the immunoreceptor CD300f has a neuroprotective role in a model of acute brain injury”. Autores: Joan Sayos Ortega, Daniela Alí-Ruiz, Aroa Ejarque-Ortíz, Victor Heras-Alvarez, Emma Comas-Casellas, Agueda Martínez-Barriocanal, Andres Kamaid, Damiana Alvarez-Errico, Maria Luciana Negro, Natalia Lago, Simo Jr. Schwartz, Antonio Villaverde, Hugo Peluffo. Evento: 10th Glial Cells European Meeting, República Checa, 2011.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Presentación del poster por parte de Hugo Peluffo: “Overexpression of the immunoreceptor CD300f has a neuroprotective role in a model of acute brain injury”. Autores: Hugo Peluffo, Daniela Alí-Ruiz, Aroa Ejarque-Ortíz, Victor Heras-Alvarez, Emma Comas-Casellas, Agueda Martínez-Barriocanal, Andres Kamaid, Damiana Alvarez-Errico, Maria Luciana Negro, Natalia Lago, Simó Schwartz Jr, Antonio Villaverde, and Joan Sayós. Evento: 1er Congreso de iGlia, Rio de Janeiro, Brasil, 2011.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Mitochondrial dysfunction and oxidative stress in astrocytes. A role in Amyotrophic Lateral Sclerosis. Encuentro Anual de la Society for Free Radical Biology and Medicine. Atlanta Georgia Noviembre 2011.	María Patricia Cassina Gomez,
Estimulación de la respiración mitocondrial como estrategia para prevenir la muerte neuronal inducida por astrocitos en modelos de Esclerosis Lateral Amiotrófica. Instituto da glia. Río de Janeiro, Brasil octubre 2011	María Patricia Cassina Gomez,
“Lipid peroxy radical interactions with tyrosine in biomembranes: tyrosine oxidation and tyrosyl-lipid adduct formation”. VII Meeting of the SFRBM, South American Group, San Pedro, Brasil (Ago 17-21, 2011).	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,
“Lipid peroxidation and protein tyrosine oxidation are mechanistically-associated events in hydrophobic biocompartments: consequences in biomembranes and lipoproteins”. 4th Symposium in Nutrition, Oxygen Biology and Medicine, Paris, Francia (Jun 15-17, 2011).	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,

“Biochemical Mechanisms of Protein Tyrosine Nitration”. Universidad de Salamanca, Salamanca, España (Nov 2011).	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,
“Biochemical Mechanisms of Protein Oxidation in Membranes”. Premio Joven Talento en Ciencias de la Vida, XL Reunión Anual Sociedad Brasileira de Bioquímica y Biología Molecular (SBBq), Foz de Iguazú, Brasil (30 Abril-3 de Mayo 2011).	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,
“Lipid peroxidation and protein tyrosine nitration are mechanistically connected: Model studies with tyrosine-containing transmembrane peptides”. International Workshop on Current Trends in Biomedicine Molecular and Cellular Bases of Redox and Signaling and Oxidative Stress, Baeza, España (Nov 2-4, 2011).	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,
Taller "Abordajes morfológicos para el estudio de las propiedades estructurales/bioquímicas neuronales" .	Javier Nogueira Borde,

Pasantías o visitas a centros extranjeros

Descripcion	Docente/s
Centro: CIBBIM-Nanomedicina, Hospital Universitario Vall d’Hebron, Univ. Autónoma de Barcelona Localidad: Barcelona País: España Fecha: Mayo-Julio 2011 Duración (semanas): 9 Tema: Estudio de las funciones de CD300f y su ligando en sistema nervioso central.	Hugo Ernesto Peluffo Zavala,
Estadía científica realizada en el Laboratorio de Bioinformática y Expresión Génica de la Universidad de Chile, bajo la supervisión de la Dra. Verónica Cambiazo con la finalidad de trabajar en el tema relacionado con mi proyecto de tesis de Doctorado. Duración aproximada 2 meses. Financiación: AMSUD-Pasteur y CSIC	Carmen Isabel Bolatto Pereira,
Pasantia en el Laboratorio de Ictiofisiología y Acuicultura. Instituto de Investigaciones Biotecnológicas- Instituto Tecnológico Chascomús, Argentina. Dirigido por Dr Gustavo Somoza.	Paula Jimena Pouso Piedrabuena,
Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Göttingen, Alemania, Dr. Christian Griesinger (Jun 2011).	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,
Universidad de Salamanca, Salamanca, España. Dr. Juan Bolaños (Nov 2011).	Silvina Maria Bartesaghi Hierro,

Vinculaciones académicas

Descripcion	Docente/s
Colaboración académica con el Departamento Básico de Medicina del Hospital de Clínicas.	Carmen Isabel Bolatto Pereira,
Colaboración académica con el Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina.	Carmen Isabel Bolatto Pereira,
Colaboración académica con el Laboratorio de Bioinformática y Expresión Génica de la Universidad de Chile.	Carmen Isabel Bolatto Pereira,
Colaboración académica con el Laboratorio de Interacciones Moleculares de la Facultad de Ciencias.	Carmen Isabel Bolatto Pereira,

Participante en colaboración de la Unidad Bases Neurales de la Conducta, IIBCE, Montevideo-Uruguay, dirigida por Ana Silva con Gustavo Somoza del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas- Instituto Tecnológico Chascomús, Argentina y Vance Trudeau del Department of Biology, University of Ottawa, Canadá.	Paula Jimena Pouso Piedrabuena,
---	---------------------------------

Consideraciones generales

VII Personal no docente

Nombre	Tipo	Horas semanales	Funciones
Elsa Bentancur Olivera	Mantenimiento	40	Servicios Generales. Realiza tareas de limpieza en laboratorios, oficinas y salones de clases del Departamento. También realiza tareas de limpieza en la Unidad de Microscopía Confocal.
María Inés Bertiz Velázquez	Mantenimiento	48	Servicios Generales Apoyo Administrativo. Realiza sus tareas en el salón de Clases Prácticas, estas incluyen el control de asistencia en los grupos de estudiantes, cuidado de materiales, colaboración en exámenes prácticos, organización de repasos, compaginación y distribución de repartidos.
Mariela González Quijano	Técnico	40	Técnico en Anatomía Patológica. Realización de preparaciones histológicas para clases prácticas. Integrante de la Comisión de Salud y Seguridad de Estudiantes y Trabajadores de la Facultad en representación de los funcionarios no docentes.
Lucía Facio Bayona	Administrativo	40	Tareas administrativas de apoyo al docente. Colaboración en exámenes. Tareas de apoyo en la atención al estudiante en el Salón de Clases Prácticas.
Ivan Garrone	Administrativo	30	Pasante UTU - Administración. Tareas de apoyo administrativo al docente. Colaboración en exámenes. Tareas de apoyo en atención al estudiante en el Salón de Clases Prácticas.
Nelly Olivera Camacho	Técnico	40	Técnico en Anatomía Patológica. Realización de preparaciones histológicas para clases prácticas.
Graciela Trifoglio	Técnico	40	Técnico en Anatomía Patológica. Realización de preparaciones histológicas para clases prácticas. Clasificación y archivo de preparados.
Shirley Garaza Pontolillo	Técnico	40	Técnico en Anatomía Patológica. Realización de preparaciones histológicas para clases prácticas. Control de depósito. Presentó renuncia a su cargo en Octubre del 2011.
Luis Olivera Camacho	Técnico	40	Técnico en Anatomía Patológica. Realización de preparaciones histológicas para clases prácticas.

VIII Necesidades Problemas y Propuestas