

"2018 – AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA" 0 0 0 0 1 9

HURLINGHAM, 1 4 MAK 2018

VISTO el Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, la Ley de Educación Superior N° 24.521, Resolución S.P.U. N° 328/05, la Resolución C.S. N° 76/17, la Resolución C.S. N° 34/16, la Resolución C.S. N° 70/16 y el Expediente N° 62/18 del registro de esta Universidad, y

CONSIDERANDO:

Que la Ley de Educación Superior N° 24.521, establece que en virtud de las atribuciones que le otorga la autonomía académica y administrativa y la autarquía económico financiera, es potestad de la Institución fijar el régimen salarial y de administración de personal.

Que la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación, mediante Resolución SPU N° 328/05, ha recomendado los parámetros de referencia para establecer las remuneraciones de las AUTORIDADES SUPERIORES de las Universidades Nacionales.

Que mediante Resolución CS N° 76/17 de fecha 15 de noviembre de 2017, se aprobó la GRILLA SALARIAL para Autoridades Superiores de la Universidad Nacional de Hurlingham.

Que en la grilla "ut supra" mencionada se aprobaron los cargos de Directores de Carrera con Dedicación Exclusiva (40 hs. semanales), Completa (30 hs. semanales) y Semiexclusiva (20 hs. semanales).

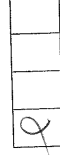
Que en virtud de la Resolución C.S. Nro. 34 de fecha 28 de junio de 2016, fue creada la carrera de TECNICATURA UNIVERSITARIA EN LABORATORIO del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional de Hurlingham.

Que mediante Resolución C.S. Nº 70/16 de fecha 28 de octubre de 2016, se asignaron las funciones correspondientes a la DIRECCIÓN DE LA TECNICATURA UNIVERSITARIA EN LABORATORIO de la Universidad Nacional de Hurlingham.

Que en virtud de la vacancia del cargo de Director/a de la Tecnicatura "ut supra" mencionada, resulta necesario realizar las designaciones correspondientes en el marco de la nueva estructura orgánica funcional de la UNIVERSIDAD.

Que el Rector propone a este Consejo Superior, como Directora de la mencionada carrera a la Dra. PILLOF, Marcela (DNI 23.960.694) con una dedicación COMPLETA de 30 horas semanales.

Que la profesional propuesta cuenta con una sólida formación académica y una desarrollada trayectoria laboral en las materias y áreas que son competencia de la carrera para la cual es presentada, según detalla su Curriculum Vitae, el cual se adjunta como anexo de la presente Resolución.





"2018 – AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA" $0~0~0~0~1~\mathrm{Q}$

Que de acuerdo a lo establecido en el artículo Nro. 24 inciso g) del Estatuto de la Universidad corresponde al Consejo Superior designar a los DIRECTORES DE CARRERA, a propuesta del Rector.

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la Universidad y luego de haberse resuelto en reunión del día 14 de marzo del corriente año de este Consejo Superior.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Designar a la Dra. PILLOF, Marcela (DNI 23.960.694) en el cargo de DIRECTORA DE CARRERA de la TECNICATURA UNIVERSITARIA EN LABORATORIO del Instituto de BIOTECNOLOGÍA de la Universidad Nacional de Hurlingham, con Dedicación COMPLETA (30 horas semanales), a partir del 01 de abril de 2018 y por el término de CUATRO (4) años. ARTÍCULO 2º.- Notifíquese, regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. Nº 000019

Lic. Nicolas Vilela SECRETARIO GENERAL Universidad Nacional de Hurlingham

Lic. Jaime Perczyk





MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

Apellido: PILLOFF

Nombre: MARCELA GABRIELA







Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: PILLOFF

Nombre: MARCELA GABRIELA

Cantidad hijos: 2 Sexo: FEMENINO

Nacionalidad: argentina Documento tipo: DNI

Número de documento: 23960694

País: Argentina

Partido: Quilmes Información adicional: Apellido/s de casada:

Estado civil: Unido/a de hecho Condición de nacionalidad: Nativo

País emisor pasaporte:

C.U.I.T. /C.U.I.L.: 27239606941

Provincia: Buenos Aires

Fecha de nacimiento: 03/06/1974

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: Lavalleja

País: Argentina

Partido/Departamento: Quilmes

Código postal: 1878

Teléfono particular: 0054-011-4224-1130-

Fax:

Web: http://

Información adicional:

N°: 264

Piso:

Ofi./Depto:

Depto/Ofi.

Provincia: Buenos Aires Localidad: Quilmes Casilla postal: Teléfono celular:

E-mail: mpilloff@unq.edu.ar

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Calle: Roque Saenz Peña

Pais: Argentina Partido: Quilmes

Código postal: 1876

Teléfono particular: 0054-011-4365-7100-

Fax:

Web: http://

N°: 352 Piso:

Provincia: Buenos Aires

Localidad: Bernal

Casilla postal: Teléfono celular:

E-mail: mpilloff@unq.edu.ar

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Experiencia en biología molecular de baculovirus, producción y purificación de porteínas recombinantes en sistemas bacterianos, eucariotas, y cultivos celulares.

Área actuación: Ciencias Biológicas

Virología

Palabras clave español: BACULOVIRUS, GP64, VIRUS-RECOMBINANTES Palabras clave inglés: BACULOVIRUS, GP64, RECOMBINANT-VIRUS





MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae PILLOFF, MARCELA GABRIELA

FORMACION

FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 04-2003 Fecha egreso: 06-2014

Denominación de la carrera: Doctorado de la Universidad Nacional de Quilmes Mención Ciencias Básicas y

Título: Doctora de la Universidad Nacional de Quilmes Mención Ciencias Básicas y Aplicadas

Número de resolución: 741/13 Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Título de la tesis : Caracterización del locus gp64 del virus de la poliedrosis nuclear múltiple de Anticarsia

gemmatalis y desarrollo de nuevas herramientas para el tratamiento del cáncer.

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: Ghiringhelli

Nombre del director/tutor: Pablo

Institución del director/tutor:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Apellido del codirector/cotutor: Lozano

Nombre del codirector/cotutor: Mario

Institución del codirector/cotutor:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

¿Realizó su posgrado con una beca?: Si

Institucion:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Área de conocimiento: Biotecnología de la Salud

Sub-area de conocimiento: Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y

Especialidad: Virología Información adicional:

FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 08-1994 Fecha egreso: 04-2000

Denominación de la carrera: Licenciatura en Biotecnología

Obtención de título intermedio: Si

Denominación del título intermedio: Técnica Laboratorista Universitaria

Título: Licenciada en Biotecnología Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Título de la tesina: % de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor: Nombre del director/tutor:

Área de conocimiento: Biotecnología de la Salud

Sub-area de conocimiento: Otras Biotecnologías de la Salud

Especialidad: Biología celular y molecular

Información

Fecha de impresión: 12/05/2017





MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 07/04/2008

Fecha finalización: 15/04/2008

Tipo de curso:

Denominación del curso: Viral vectors as genetic vaccines against pathogens

Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso: INSTITUTO PASTEUR DE MONTEVIDEO Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-area de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Especialidad: Virología Información adicional:

Curso teórico-práctico. Organizado por HEVAR. Aprobado con sobresaliente (12/12)

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 04/11/2006

Fecha finalización: 04/11/2006

Tipo de curso:

Denominación del curso: Transferencia de Genes

Carga horaria: Hasta 24 horas

Tipo de certificación final: Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso: UNIVERSIDAD ARG.DE LA EMPRESA (UADE)

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-area de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Especialidad: Virología Información adicional:

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 17/10/2006 Fecha finalización: 27/10/2006

Tipo de curso:

Denominación del curso: Tratamiento estadístico de datos en la investigación científica

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso: UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Área de conocimiento: Matemáticas

Sub-area de conocimiento: Estadística y Probabilidad

Especialidad: Estadistica y Probabilidad

Información adicional:

Curso Teórico-Práctico. Dictado por el Dr. Javier Calcagno y coordinado por el Dr. Diego Golombek. Calificación

final: 8,0

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 27/06/2005

Fecha finalización: 28/07/2005

Tipo de curso:

Denominación del curso: Genética y Salud Humana

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso: UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Área de conocimiento: Biotecnología de la Salud

Sub-area de conocimiento: Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y

Especialidad: Génetica Molecular



MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Información adicional:

Curso Teórico-Práctico. Dictado por el Dr. Víctor Penchaszadeh (Profesor de Genética y Salud Pública Universidad de Columbia, Nueva York), Dra. Cristina Barreiro (Jefe de Genética Médica, Hospital Nacional de Pediatría J.P. Garrahan). UNQ y Hospital Garrahan.

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 10/09/2001

Fecha finalización: 28/09/2001

Tipo de curso:

Denominación del curso: Inmunología Básica e Inmunopatología. Aplicaciones Diagnósticas en Salud

Carga horaria: Entre 51 Y 100 horas

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Área de conocimiento: Medicina Básica Sub-area de conocimiento: Inmunología

Especialidad: Inmunología Básica e Inmunopatología

Información adicional:

Curso Teórico-Práctico. Prof: Dra. G Glikmann. Calificación final: Aprobado

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 28/08/2000 Fecha finalización: 30/08/2000

Tipo de curso:

Denominación del curso: Polimeros modificados por radiaciones para usos biotecnológicos

Carga horaria: Hasta 24 horas

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Área de conocimiento: Ingeniería de los Materiales

Sub-area de conocimiento: Ingeniería de los Materiales

Especialidad: Polimeros modificados por radiaciones

Información adicional:

A cargo del Dr. Mariano Grasselli (UNQ)y del Dr. E. Smolko (CNEA, Ezeiza). Calificación final: Aprobado

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 26/10/1999

Fecha finalización: 05/11/1999

Tipo de curso:

Denominación del curso: Aplicaciones Industriales de Enzimas y Células Inmovilizadas

Carga horaria: Hasta 24 horas

Tipo de certificación final: Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Área de conocimiento: Biotecnología Industrial

Sub-area de conocimiento: Bloprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación

Especialidad: Ingeniería Metabólica y Biotecnología

Información adicional:

Prof.: Dr. J. Sinisterra (U. Complutense, España)

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 04/09/1999 Fecha finalización: 02/10/1999

Tipo de curso:

Denominación del curso: Bioinformática

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Área de conocimiento: Ciencias de la Computación e Información

PILLOFF, MARCELA GABRIELA





Currículum vitae

PRESIDENCIA DE LA NACION MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Sub-area de conocimiento: Ciencias de la Información y Bioinformática (desarrollo de hardware va en 2.2

Especialidad: Bioinformática

Información adicional:

Curso Teórico-Práctico. Prof: Dr. D. Ghiringhelli

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 22/02/1999

Fecha finalización: 15/03/1999

Tipo de curso:

Denominación del curso: Genética Molecular

Carga horaria: Hasta 24 horas

Tipo de certificación final: Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)
Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-area de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Especialidad: Genética Molecular

Información adicional:

Curso Teórico-Práctico. Coordinador: Dr. V. Romanowski. Prof.: Dres D. Ghiringhelli, D. Alonso, L. Semorile, M.

Lozano

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 14/11/1998

Fecha finalización: 19/11/1998

Tipo de curso:

Denominación del curso: Introducción a la Ingeniería Metabólica y sus aplicaciones en Biotecnología

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Tipo de certificación final: Certificado de asistencia

Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Área de conocimiento: Biotecnología Industrial

Sub-area de conocimiento: Bioprocesamiento Tecnológico, Biocatálisis, Fermentación

Especialidad: Ingeniería Metabólica y Biotecnología

Información adicional:

Dictado por el Dr. N. Torres (UNLL, España) y el Dr. D Guebel (UNQ, Argentina)

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 14/04/1998

Fecha finalización: 15/06/1998

Tipo de curso:

Denominación del curso: Biología Molecular en Medicina

Carga horaria: Entre 25 Y 50 horas

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

FUNDACION CENTRO INVEST.MEDICAS "ALBERT EINSTEIN"

Área de conocimiento: Biotecnología de la Salud

Sub-area de conocimiento: Biotecnología relacionada con la Salud

Especialidad: Biología Molecular en Medicina

Información adicional:

Director: Dr. A Kornblihtt. Instituto de Biotecnología Cimae Ort. Calificación final: 8,0

Situación del nivel: Completo

Fecha inicio: 25/11/1996

Fecha finalización: 19/12/1996

Tipo de curso:

Denominación del curso: Cromatografía Líquida de Alta Perfomance

Carga horaria: Hasta 24 horas

Tipo de certificación final: Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso: UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)





MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Área de conocimiento: Ciencias Biológicas

Sub-area de conocimiento: Métodos de Investigación en Bioquímica

Especialidad: Identificación y purificación de moléculas

Información adicional:

Director: Dr. A. Porta. Curso Teórico-Práctico. Calificación final: 7,0

FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:

Idioma: Inglés

Nivel de dominio del idioma: Intermedio

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del certificado:

Año de obtención del certificado:

Información adicional:

Nivel intermedio en audio-comprensión y lecto-escritura

Idioma: Francés

Nivel de dominio del idioma: Básico

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del certificado:

Año de obtención del certificado:

Información adicional:

Nivel básico (Inst. Nuestra Sra. del Perpetuo Socorro)

CARGOS

DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:

Fecha inicio: 01-2017

Hasta: 12-2017

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL ARTURO JAURETCHE / INSTITUTO DE CS. DE LA SALUD

Cargo: Profesor asociado

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Semi-exclusiva

Dedicación horaria semanal: De 20 hasta 39 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad Profesor responsable

Bioquimica III Tirzo Vazquez/Marcela Pilloff

Fecha inicio: 01-2016

Hasta: 12-2016

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL ARTURO JAURETCHE

Cargo: Profesor asociado

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Semi-exclusiva

Dedicación horaria semanal: De 20 hasta 39 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Biología Celular y Molecular	Marcela Pilloff

Fecha inicio: 08-2015

Hasta: 12-2015

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL ARTURO JAURETCHE

Cargo: Profesor asociado

Tipo de honorarios: Rentado

Fecha de impresión: 12/05/2017

Página 7 de 23

Dedicación horaria semanal: De 20 hasta 39 horas





PRESIDENCIA DE LA NACION MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Dedicación: Semi-exclusiva

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad Profesor responsable

Biología Celular y Molecular Marcela G. Pilloff

Fecha inicio: 08-2014

Institución:

Hasta: 12-2014

UNIVERSIDAD NACIONAL ARTURO JAURETCHE

Cargo: Profesor asociado

Dedicación: Semi-exclusiva

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación horaria semanal: De 20 hasta 39 horas

Condición: Por contrato
Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad Profesor responsable
Biología Celular y Molecular Marcela G. Pilloff

Fecha inicio: 04-2011

Hasta: 04-2011

Institución:

UNIVERSIDAD AUSTRAL / FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS

Cargo: Profesor contratado

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Técnicas de biologías molecular utilizadas en el diagnostico	Mario Lozano

Fecha inicio: 08-2010

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor adjunto

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Regular o por concurso

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Ingeniería Genética II/Genética Molecular	ĺ	Actividad		Profesor respo	
		Ingeniería Genética Molecular	II/Genética Marce	la G. Pilloff/Danìel Gra	sso

Fecha inicio: 04-2009

Hasta: 04-2009

Institución:

UNIVERSIDAD AUSTRAL / FACULTAD DE CS.BIOMEDICAS

Cargo: Profesor contratado

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Técnicas de biologías molecular utilizadas en el diagnostico	Mario Lozano

Fecha de Impresión: 12/05/2017





MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Fecha inicio: 06-2007

Institución:

Hasta: 08-2010

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Cargo: Profesor adjunto

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Interino Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería Genética Aplicada	Marcela G. Pilloff

Fecha inicio: 03-2007

Hasta: 05-2007

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Dedicación: Parcial

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería Genética Aplicada	Pablo D. Ghiringhelli

Fecha inicio: 03-2006

Hasta: 02-2007

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería Genética Aplicada	Pablo D. Ghiringhelli

Fecha inicio: 03-2005

Hasta: 12-2005

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor Instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería Genética Aplicada	Pablo D. Ghiringhelli

Fecha inicio: 03-2004

Hasta: 07-2004

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Fecha de impresión: 12/05/2017

Página 9 de 23





Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Actividades curriculares:

Actividad Profesor responsable Bioinformática Pablo D. Ghiringhelli

Fecha inicio: 03-2004

Hasta: 12-2004

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Dedicación: Parcial

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad Profesor responsable Ingeniería Genética Aplicada Pablo D. Ghiringhelli

Fecha inicio: 08-2003

Hasta: 12-2003

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Bioinformática	Pablo D. Ghiringhelli

Fecha inicio: 08-2003

Hasta: 12-2003

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
	Pablo D. Ghiringhelli

Fecha inicio: 03-2003

Hasta: 07-2003

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Fecha inicio: 03-2003

Hasta: 07-2003

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Fecha de impresión: 12/05/2017

Página 10 de 23





Curriculum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería Genética Aplicada	Pablo D. Ghiringhelli

Fecha inicio: 08-2002

Institución:

Hasta: 12-2002

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Dedicación: Parcial

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Fecha inicio: 03-2002

Hasta: 07-2002

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería Genética Aplicada	Pablo D. Ghiringhelli

Fecha inicio: 08-2001

Hasta: 12-2001

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería Genética Aplicada	Pablo D. Ghiringhelli

Fecha inicio: 03-2001

Hasta: 07-2001

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Bioinformática	Pablo D. Ghiringhelli
Actividad	Profesor responsable

Fecha inicio: 03-2001

Hasta: 07-2001

Fecha de impresión: 12/05/2017

Institución:

Página 11 de 23





Currículum vitae

PRESIDENCIA DE LA NACION MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Profesor responsable Actividad Pablo D. Ghiringhelli Ingeniería Genética Aplicada

Fecha inicio: 08-2000

Institución:

Hasta: 12-2000

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Profesor responsable Actividad Pablo D. Ghiringhelli Bioinformática

Fecha inicio: 08-2000

Hasta: 12-2000

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Rentado

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Por contrato

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería Genética Aplicada	Pablo D. Ghiringhelli

Fecha inicio: 03-2000

Hasta: 07-2000

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Cargo: Profesor instructor

Tipo de honorarios: Ad Honorem

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Interino Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Profesor responsable Actividad Pablo D. Ghiringhelli

Ingeniería Genética

Fecha inicio: 08-1997 Institución:

Hasta: 12-1997

Cargo: Auxiliar académico

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA Tipo de honorarios: Ad Honorem

Dedicación: Parcial

Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

Condición: Interino Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares: Profesor responsable Actividad Andrés Porta Química Analítica

Fecha de impresión: 12/05/2017

Página 12 de 23





Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

DOCENCIA - Cursos:

Fecha inicio: 04-2007

Hasta: 04-2007

Institución:

INSTITUTO NACIONAL DE SALUD. LABORATORIO DE BIOMEDICINA

Cargo: Auxiliar docente

Dedicación horaria semanal:

De 0 hasta 19 horas

Nombre o temática del curso:

Bioinformática

Tipo de curso: Curso

Carga horaria total del curso:

Fecha inicio: 12-2002

15

Hasta: 12-2002

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Cargo: Auxiliar docente

Dedicación horaria semanal:

40 horas o más

Nombre o temática del curso:

Bioinformática (curso

Tipo de curso: Curso

Carga horaria total del curso:

CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:

Fecha inicio: 06-2005

Hasta:

Año de categorización: 2004

Categoría en el Programa de Incentivos:

Categoría IV

MINISTERIO DE EDUCACION / SEDE COMISIÓN REGIONAL METROPOLITANA

ANTECEDENTES

FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Un pseudo-vírus Junín (JUNV-VLPs) como nueva plataforma biotecnológica para la producción de vacunas contra Dengue, Malaria y Hepatitis E

Descripción del proyecto:

Utilización de las VLPs generadas por la brotación autónoma de la proteina Z del arenavirus Junín como plataforma biotecnológica de vehiculización y presentación de antígenos virales en su superficie. En colaboración con laboratorios de Brasil y Uruguay se pretende explotar esta plataforma a fin de vehiculizar antígenos de DENV, HEV y Plasmodium sp. Las VLPs purificadas serán inoculadas en animales de laboratorio para evaluar la respuesta inmune generada in vivo.

Campo aplicación: Salud humana

Función desempeñada:

Investigador

Moneda: Pesos

Monto total: 221150.00

Institución:

Fecha desde: 10-2013

Fecha hasta:

10-2016

Ejecuta Evalua % Financia Institución FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE Si Si 100 PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

PICT-2012-3060





MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Curriculum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Nombre y apellido del director:

Mario E. Lozano

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el

10-2013

Fecha fin:

10-2016

Palabra clave: Virus Junín, pseudo-vírus, VLPs, Vacunas

Biotecnología de la Salud

Área del conocimiento: Sub-área del conocimiento:

Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y

Especialidad:

Biología Molecular en Medicina

Tipo de financiamiento:

Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Diseño de un sistema de vehiculización y presentación de antígenos virales y evaluación de la respuesta inmune

Descripción del proyecto:

Diseño de un sistema recombinante de vehiculización y presentación de antígenos virales en un sistema

ecucariota basado en la capacidad de brotación de l aproteína Z del arenavirus Junín

Campo aplicación: Salud humana

Función desempeñada:

Investigador

Moneda: Pesos

Monto total: 280000.00

Fecha desde: 04-2011

Fecha hasta:

04-2014

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT); AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		Si	100

Tipo de actividad I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

PICT-2010-0880

Nombre y apellido del director:

Mario E. Lozano

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el

04-2011

Fecha fin:

04-2014

Palabra clave: Vehiculización, Antígenos Virales, Proteína Z, Virus Junin

Área del conocimiento:

Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento:

Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

Especialidad:

Biología Molecular en Medicina

Tipo de financiamiento:

Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Microbiología Molecular Básica y Aplicaciones Biotecnológicas

Descripción del proyecto:

Subsidio otorgado por la Universidad Nacional de Quilmes para financiar la actividad científica de sus investigadores. El programa de microbiología incluye las líneas de investigación correspondientes a los laboratorios de Inmunología y Virología, Microbiología Molecular Básica, Micología, Ingeniería genética y Biología Celular y molecular, área virosis de insectos y área de virosis emergentes y zoonóticas.

Campo aplicación: Salud humana

Función desempeñada:

Investigador

Moneda: Pesos

Monto total: 419202.00

Ejecuta

Fecha desde: Institución:

05-2007

Fecha hasta:

04-2014

Evalua

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Tipo de actividad I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Res. (R) 455/07

Institución

% Financia

100





Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Nombre y apellido del director:

Alejandro Pardo

Nombre y apellido del codirector:

Daniel Ghiringhelli

Fecha de inicio de participación en el

05-2007

Fecha fin:

04-2014

Palabra clave: Baculovirus, AgMNPV, Biotecnología Área del conocimiento:

Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento:

Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Especialidad:

Biología Molecular de virus

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Estudios básicos y aplicados sobre baculovirus de importancia agronómica

Descripción del proyecto:

Estudios básicos y aplicados sobre baculovirus de importancia agronómica

Campo aplicación: Sanidad vegetal-Plagas

Función desempeñada: Investigador

Moneda: Pesos

Monto total: 278177.00

Fecha desde:

04-2007

Fecha hasta:

04-2009

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT); AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		No	100

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

01-38278

Nombre y apellido del director:

Pablo Daniel Ghiringhelli

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el

04-2007

Fecha fin:

04-2009

Palabra clave: Baculovirus, AgMNPV, Control de Plagas

Área del conocimiento:

Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento:

Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

Especialidad:

Biología Molecular de virus

Tipo de financiamiento:

Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Estudio del rol de la proteína Z del virus Junín

Descripción del proyecto:

Estudio del rol de la proteína Z del virus Junín

Campo aplicación: Enf. Endemicas-Fiebre hemorragica argentina

Función desempeñada:

Investigador

Moneda: Pesos

Monto total: 44000.00

Fecha desde:

04-2005

Fecha hasta:

04-2007

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	Si	Si	100

Y TECNICAS (CONICET) Tipo de actividad I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

PIP 5813

Nombre y apellido del director:

Mario E. Lozano

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el

04-2005

Fecha fin:

04-2007





Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Palabra clave: Arenavirus, Virus Junin, Proteína Z Ciencias Biológicas Área del conocimiento:

Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10) Sub-área del conocimiento:

Especialidad: Biología Molecular de virus

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Virología Molecular Básica y Aplicaciones Biotecnológicas

Descripción del proyecto:

Virología Molecular Básica y Aplicaciones Biotecnológicas

Campo aplicación: Salud humana Función desempeñada: Investigador

Moneda: Pesos

Monto total: 187380.00 04-2006 Fecha hasta: Fecha desde: 04-2003

Institución:

15/2	NIVERSIDAD NACIONAL DE QUII MES (UNQ)	e:	ei	100
U	MIVERSIDAD MACIONAL DE QUILNES (ONQ)		<u> </u>	100

Tipo de actividad I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Resolución R Nº 292/2005 Código identificación del proyecto:

Graciela Glikmann Nombre y apellido del director: Nombre y apellido del codirector: Daniel Ghiringhelli

04-2006 04-2003 Fecha fin: Fecha de inicio de participación en el

Palabra clave: Baculovirus, AgMNPV, Biotecnología

Ciencias Biológicas Área del conocimiento:

Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10) Sub-área del conocimiento:

Especialidad: Biología Molecular de virus

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Estudios básicos y aplicados de baculovirus con actividad sobre lepidópteros plaga que afectan leguminosas

Descripción del proyecto:

Estudios básicos y aplicados de baculovirus con actividad sobre lepidópteros plaga que afectan leguminosas

Campo aplicación: Sanidad vegetal-Plagas Función desempeñada: Becario de I+D

Monto total: 148512.00 Moneda: Pesos Fecha hasta: 04-2004 Fecha desde: 04-2000

Institución:

Institución	Ejecuta	Évalua	% Financia
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT); AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA; MINISTERIO DE CIENCIA. TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		No	100

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: 01-06662

Pablo Daniel Ghiringhelli Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector: Alicia S. de Cap

Fecha fin: 04-2003 Fecha de inicio de participación en el 04-2000

Palabra clave: Baculovirus, Lepidópteros plaga, AgMNPV

Area del conocimiento: Ciencias Biológicas





Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Sub-área del conocimiento:

Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Especialidad:

Biología Molecular de virus

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Titulo o denominación del proyecto:

Virología Molecular Básica y Aplicaciones Biotecnológicas

Descripción del proyecto:

Virología Molecular Básica y Aplicaciones Biotecnológicas

Campo aplicación: Salud humana Función desempeñada:

Moneda: Pesos

Investigador

Monto total: 116945.00

Fecha desde: 04-1999 Fecha hasta:

04-2003

Institución:

Institución	Ejecuta		% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: Investigación básica

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Resolución nº 156/99

Nombre y apellido del director:

Graciela Glikmann Daniel Ghiringhelli

Nombre y apellido del codirector: Fecha de inicio de participación en el

04-1999

Fecha fin:

04-2003

Palabra clave: Virus, Baculovirus, AgMNPV, Biotecnología

Área del conocimiento:

Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento:

Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Especialidad:

Biología Molecular de virus

Tipo de financiamiento: Proyectos de I+D

Título o denominación del proyecto:

Estudio de un gen temprano del virus de la poliedrosis nuclear de Anticarsia gemmatalis y desarrollo de virus recombinantes

Descripción del proyecto:

Estudio de un gen temprano del virus de la poliedrosis nuclear de Anticarsia gemmatalis y desarrollo de virus recombinantes

Campo aplicación: Sanidad vegetal-Plagas

Función desempeñada:

Estudiante

Moneda: Pesos

Monto total: 49700.00

Fecha desde: 04-1998 Fecha hasta:

04-2000

Institución:

:	Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
	FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT); AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA; MINISTERIO DE	Si	No	100

Tipo de actividad I+D: Investigación aplicada

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

01-00034-00637

Nombre y apellido del director:

Pablo Daniel Ghiringhelli

04-1999

Nombre y apellido del codirector:

Mario E. Lozano

Fecha fin:

04-2000

Fecha de inicio de participación en el Palabra clave: BACULOVIRUS, AGMNPV, VIRUS RECOMBINANTES, IE1

Área del conocimiento: Biotecnología Agropecuaria

Sub-área del conocimiento:

Biotecnología Agricola y Biotecnología Alimentaria

Especialidad:

Biología Molecular de virus





MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

FORMACION DE TESIS:

Año desde: 2011

Año hasta: 2012

Nombre/s: Marcelo

Apellido/s: Pérez

Institución otorgante del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Tipo de trabajo dirijido: Tesina o trabajo final de Grado

Calificación obtenida: 10 (diez)

Función desempeñada: Co-director o co-tutor

Año desde: 2007

Año hasta: 2009

Nombre/s: Solange

Apellido/s: Miele

Institución otorgante del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Tipo de trabajo dirijido: Tesina o trabajo final de Grado

Calificación obtenida: 10 (diez)

Función desempeñada: Co-director o co-tutor

FORMACION DE BECARIOS:

Año desde: 2008

Año hasta: 2009

Nombre/s: Solange

Apellido/s: Miele

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Institución financiadora de la beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

Tipo de beca: Iniciación a la investigación Función desempañada: Co-director o co-tutor

PASANTES DE I+D:

Año desde: 2012

Año hasta: 2012

Nombre/s: Carolina

Apellido/s: Cerrudo

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Tipo de tareas: Formación académica

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo:

Profesor instructor

Nivel educativo del pasante:

Universitario de posgrado/doctorado

Función desempeñada: Director o tutor



Fecha de impresión: 12/05/2017

Página 18 de 23





Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Año desde: 2011 Nombre/s: Betina Inés Año hasta: 2011
Apellido/s: Stephan

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Tipo de tareas: Formación académica

Ambito institucional:

Tema del plan de trabajo: Profesor instructor
Nivel educativo del pasante: Universitario de grado

Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2010 Nombre/s: Laura Año hasta: 2011
Apellido/s: Migliori

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Tipo de tareas: Formación académica

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: Pro Nivel educativo del pasante:

Profesor instructor
Universitario de grado

Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2010 Nombre/s: Alejandra Año hasta: 2010
Apellido/s: Belizán

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Tipo de tareas: Formación académica

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: Pr Nivel educativo del pasante:

Profesor instructor
Universitario de grado

Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2009 Nombre/s: Valeria Año hasta: 2009
Apellido/s: Segatori

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Tipo de tareas: Formación académica

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo: Pro Nivel educativo del pasante:

Profesor instructor
Universitario de grado

Función desempeñada: Director o tutor





MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Año desde: 2008

Nombre/s: Betina Inés

Año hasta: 2008

Apellido/s: Stephan

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Tipo de tareas: Formación académica

Ámbito institucional:

Tema del pian de trabajo:

Profesor instructor

Nivel educativo del pasante:

Universitario de grado

Función desempeñada: Director o tutor

Año desde: 2007

Año hasta: 2008

Nombre/s: Laura

Apellido/s: Migliori

Institución de trabajo:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Tipo de tareas: Formación académica

Ámbito institucional:

Tema del plan de trabajo:

profesor instructor

Nivel educativo del pasante:

Universitario de grado

Función desempeñada: Director o tutor

ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:

Tipo de personal evaluado: Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: 2013 Año fin:

2013

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Rol evaluador:

Pais: Argentina Ciudad: Bernal

Observaciones:

Tesis de Licenciatura. Estudiante: Jennifer Solange Borroni. Título: Estudio de las modificaciones morfológicas y bioquímicas vasculares en un modelo de alteración metabólica en la rata. Efecto de agentes insulino-sensibilizadores. Director: Dra Ana María Puyó. Codirector Dr. Mario Lozano. Departamento de Ciencia y Tecnología, Universidad

Nacional de Quilmes.

Tipo de personal evaluado: Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

Año inicio: 2010

Año fin:

2010

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Rol evaluador:

Pais: Argentina

Ciudad: Bernal

Observaciones:

TESIS DE LICENCIATURA. Estudiante: Martín Abelleyro. Título: Genotipificación de inversiones, y potenciales rearreglos que involucran int22h mediante inverse shifting-PCR. Implicancias para el diagnóstico molecular de la Hemofilia humana. Director Carlos D. De Brasi. Departamento de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes.

BECAS:

Fecha inicio: 04-2003

Fin: 04-2008

Típo de beca: Postgrado/Doctorado

Caracterización del locus gp64 del virus de la poliedrosis nuclear múltiple de Anticarsia gemmatalis y desarrollo de nuevas herramientas para el tratamiento del cáncer

Fecha de impresión: 12/05/2017

Página 20 de 23





Curriculum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Típo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Nombre del Director: Pablo Daniel Apellido del Director: Ghiringhelli Nombre del CoDirector: Mario Enrique

Apellido del CoDirector: Lozano

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?:

Fin: 03-2003

Fecha inicio: 04-2000

Típo de beca:

Denominación de la beca:

Estudio básicos y aplicados de baculovirus con actividad sobre lepidópteros plaga que afectan leguminosas

Típo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES

Institución financiadora de la Beca:

FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Nombre del Director: Pablo Daniel Apellido del Director: Ghiringhelli Nombre del CoDirector: Mario Enrique Lozano

Apellido del CoDirector: ¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?:

Porcentaje de financ.: 100%

Porcentaje de financ.: 100%

PRODUCCION CIENTIFICA

Si

ARTICULOS:

GOÑI, S. E.; BORIO, C. S.; ROMANO, F. B.; ROTA, R. P.; PILLOFF, M. G.; ISERTE, J. A.; TORTORICI, M. A.; STEPHAN, B. I.; BILEN, M. F.; GHIRINGHELLI, P. D.; LOZANO, M. E., Expression and purification of Z protein from Junin virus. JOURNAL OF BIOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY.: HINDAWI PUBLISHING CORPORATION. 2010 vol.2010 n°. p1 - 14. issn 1110-7243.

BILEN, M. F.; PILLOFF, M. G.; BELAICH, M. N.; DA ROS, V.; RODRIGUES, J. C. M.; MORAIS RIBEIRO, B.; ROMANOWSKI, V.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D. Functional and structural characterisation of AgMNPV le1. VIRUS GENES.Berlin: SPRINGER, 2007 vol.35 n°, p549 - 562, issn 0920-8569.

BELAICH, M. N.; RODRIGUEZ, V. A.; BILEN, M. F.; PILLOFF, M.G.; ROMANOWSKI, V.; SCIOCCO-CAP, A.; GHIRINGHELLI, P. D.. Sequencing and characterization of p74 gene in two isolates of Anticarsia gemmatalis MNPV. VIRUS GENES.Berlin: SPRINGER. 2006 vol.32 no. p59 - 70. issn 0920-8569.

BELAICH, M.; OLIVER, C.; PILLOFF, M.G.; PORTA, A.. Evaluation of a biomarker of Cd(II) exposure on Limnoperna fortunel, ENVIRONMENTAL POLLUTION.Amsterdam: ELSEVIER SCI LTD. 2006 vol.144 n°. p280 - 288. issn 0269-7491.

PILLOFF, M. G.; BILEN, M. F.; BELAICH, M. N.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. Molecular Cloning & Sequence Analysis of the Anticarsia gemmatalis MNPV GP64 Glycoprotein.. VIRUS GENES.Berlin: SPRINGER. 2003 vol.26 n°. p57 - 69. issn 0920-8569.

LIBROS:

MIELE, S. A. B.; PILLOFF, M. G.; BELAICH, M. N.; GHIRINGHELLI, P. D.. Serie Digital Volumen 10, Cuatro miradas sobre los virus. Bernal: Universidad Nacional de Quilmes. 2012. pag.78. isbn 978-987-558-239-2



Fecha de impresión: 12/05/2017

Página 21 de 23





MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

PILLOFF, M. G.; MIGLIORI, M. L.; GHIRINGHELLI, P. D.. Serie Digital Volumen 7, Reseñas en Ingeniería Genética. Bernal: Universidad Nacional de Quilmes, 2008. pag.99. isbn 978-987-558-239-2

TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

MIELE, S. A. B.; PILLOFF, M. G.; MENGUAL, D.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. Cloning and expression of fusion proteins between lectin Helix pomatia agglutinin (HPA) and DsRED. Argentina. Mendoza. 2008. Revista. Resumen. Congreso. XLIV Reunión Anual de SAIB (Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular). SAIB

PILLOFF, M. G.; MIELE, S. A. B.; BILEN, M. F.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. Generación de vectores baculovirales bicistrónicos para la expresión transitoria en células de mamíferos. Argentina. Buenos Aires. 2008. Revista. Resumen. Congreso. IX Congreso Argentino de Virología. Sociedad Argentina de Virología

BILEN, M. F.; PILLOFF, M. G.; BELAICH, M. N.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D., le1 regulation in the AgMNPV genome. Argentina. Mendoza. 2007. Revista. Resumen. Congreso. XLIII Reunión Anual de SAIB (Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular). SAIB

BORIO, C. S.; ROMANO, F. B.; ISERTE, J. A.; STEPHAN, B. I.; PILLOFF, M. G.; GHIRINGHELLI, P. D.; GOÑI, S. E.; LOZANO, M. E.. Cloning and expression of proteins from Junin virus, Candid#1 strain, and reverse genetics system design. Argentina. Mendoza. 2007. Revista. Resumen. Congreso. XLIII Reunión Anual de SAIB (Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular). SAIB

PILLOFF, M. G.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. The 3? end processing of baculoviral pre-mRNAs are similar to the eukaryotic proposed model?.. Brasil. Rio de Janeiro. 2005. Revista. Resumen. Congreso. XVI Encontro Nacional de Virologia. SBV

PILLOFF, M. G.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. A common mRNA 3?-end processing in the baculoviridae family?. Argentina. Mendoza. 2003. Revista. Resumen. Congreso. XXXIX Reunión Anual de SAIB (Sociedad Argentina de investigación en Bioquímica y Biología Molecular). SAIB

BILEN, M. F.; AMOR, S.; OUSSET, J.; PILLOFF, M. G.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. Detection & characterization of Anticarsia gemmatalis MNPV le-0 gene. Argentina. Mendoza. 2003. Revista. Resumen. Congreso. XXXIX Reunión Anual de SAIB (Sociedad Argentina de investigación en Bioquímica y Biología Molecular). SAIB

PILLOFF, M. G.; BILEN, M. F.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. Comparative Analyses of the Anticarsia gemmatalis Multicapsid Nuclear Polyhedrosis Virus (AgMNPV) GP64 Glicoprotein with functional homologues of the family Baculoviridae. Argentina. Mendoza. 2002. Revista. Resumen. Congreso. XXXVIII Reunión Anual de SAIB (Sociedad Argentina de investigación en Bioquímica y Biología Molecular). SAIB

PILLOFF, M. G.; LAUZON, H.; SCIOCCO-CAP, A.; PAVLIK, LILLIAN; KRELL, PETER J.; ARIF, BASIL M.; GHIRINGHELLI, P. D.. A close genomic & biological relationship between CfDEFNPV from Choristoneura fumiferana, & the Anticarsia gemmatalis MNPV.. Argentina. Mendoza. 2001. Revista. Resumen. Congreso. XXXVII Reunión Anual de SAIB (Sociedad Argentina de investigación en Bioquímica y Biología Molecular). SAIB

PILLOFF, M. G.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. Sequence & molecular characterization of the Anticarsia gemmatalis multicapsid nuclear polyhedrosis virus (AgMNPV) glycoprotein GP64. Argentina. Mendoza. 2001. Revista. Resumen. Congreso. XXXVII Reunión Anual de SAIB (Sociedad Argentina de investigación en Bioquímica y Biología Molecular).

TRABAJOS EN EVENTOS CIENTÍFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:

GOÑI, S. E.; ISERTE, J. A.; STEPHAN, B. I.; BORIO, C. S.; ROMANO, F. B.; PILLOFF, M. G.; GHIRINGHELLI, P. D.; LOZANO, M. E.. Genetic analysis of the attenuated phenotype of the Junín virus vaccine strain Candid #1.. Turquía. Estambul. 2008. Congreso. XIV Internacional Congreso of Virology. International Union of Microbiological Societies.

STEPHAN, B. I.; BORIO, C. S.; ISERTE, J. A.; PILLOFF, M. G.; GOÑI, S. E.; GHIRINGHELLI, P. D.; LOZANO, M. E.. Expresión y Análisis de las Glicoproteínas del Virus Junín.. Argentina. Vaquerías, Córdoba. 2007. Congreso. XXVII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología.. SAV

ISERTE, J. A.; STEPHAN, B. I.; PILLOFF, M. G.; GOÑI, S. E.; GHIRINGHELLI, P. D.; LOZANO, M. E.. Clonado y expresión de las proteínas codificadas por la cepa candid#1 del virus junín.. Argentina. Vaquerías, Córdoba. 2006. Congreso. XXVI Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología.. SAV

ROMANO, F. B.; GOÑI, S. E.; PILLOFF, M. G.; GHIRINGHELLI, P. D.; LOZANO, M. E.. Expresión, Purificación y Modelado Estructural de la Proteína Z del Virus Junín. Argentina. Vaquerías, Córdoba. 2006. Congreso. XXVI Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología.. SAV





MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

PILLOFF, M. G.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. Molecular characterization and sequence analysis of the Anticarsia germatalis Multicapsid Nuclear Polyhedrosis Virus Glycoprotein GP64.. Brasil. Iguassu. 2002. Congreso. 35rd Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology (SIP).. Society for Invertebrate Pathology (SIP)

PILLOFF, M. G.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. Caracterización molecular de la región genómica que contiene los genes p24 y gp16 del virus de la poliedrosis nuclear de Anticarsia gemmatalis: análisis bioinformático de estructuras primarias y secundarias.. Argentina. Buenos Aires. 2002. Congreso. VII congreso Argentino de Virología. SAV

PILLOFF, M. G.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. Estudio molecular y estructural de la glicoproteína fusogénica GP64 del virus de la poliedrosis nuclear de Anticarsia gemmatalis: análisis comparativo con otros baculovirus.. Argentina. Buenos Aires. 2002. Congreso. VII congreso Argentino de Virología.. SAV

OUSSET, J.; PILLOFF, M. G.; RODRIGUEZ, V. A.; BELAICH, M. N.; BILEN, M. F.; LOZANO, M. E.; SCIOCCO-CAP, A.; GHIRINGHELLI, P. D.. Caracterización molecular de diversos genes de baculovirus y desarrollo de un método basado en PCR para la identificación de genomas baculovirales.. Argentina. Bernal. 2002. Jornada. Segundas Jornadas de Investigadores e Investigadoras en Formación de la Universidad Nacional de Quilmes.. Universidad Nacional de Quilmes

PILLOFF, M. G.; BILEN, M. F.; BELAICH, M. N.; RODRIGUEZ, V. A.; OUSSET, J.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. Baculovirus as new tools for mammalian cell transduction: Development of vectors based on the multicapsid nuclear polyhedrosis virus of Anticarsia gemmatalis (AgMNPV). Argentina. Villa Carlos Paz, Córdoba. 2002. Exposición. Simposio y Taller de Virología Molecular para la Salud.. SAIB

BILEN, M. F.; PILLOFF, M. G.; MORAIS RIBEIRO, B.; ROMANOWSKI, V.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. Molecular cloning and sequence analysis of the immediate early 1 gene of Anticarsia gemmatalis MNPV.. México. Guanajuato. 2000. Congreso. 33rd Annual Meeting of the Society for Invertebrate Pathology - V International Conference on Bacillus thurigiensis.. Society for Invertebrate Pathology

BILEN, M. F.; PILLOFF, M. G.; MORAIS RIBEIRO, B.; ROMANOWSKI, V.; LOZANO, M. E.; GHIRINGHELLI, P. D.. Clonado molecular del gen iel del virus de la poliedrosis nuclear de Anticarsia gemmatalis y análisis funcional de la región promotora.. Chile. Viña del Mar. 2000. Congreso. XXIII Reunión Anual Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile-XXXVI Reunión Anual de la Sociedad de Biología Celular de Chile-XXXVI Reunión Anual SAIB (Sociedad Argentina de investigación en Bioquímica y Biología Molecular)- Sociedad Española de. Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile

BILEN, M. F.; PILLOFF, M. G.; DA ROS, V.; BELAICH, M. N.; ARANA, E.; LOZANO, M. E.; MORAIS RIBEIRO, B.. Caracterización molecular de un gen temprano (ie1) del virus de la poliedrosis nuclear de Anticarsia gemmatalis. Argentina. Mendoza. 1999. Congreso. XXXV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular. SAIB

BILEN, M. F.; PILLOFF, M. G.; DA ROS, V.; BELAICH, M. N.; ARANA, E.; MORAIS RIBEIRO, B.; ROMANOWSKI, V.; GHIRINGHELLI, P. D.. Caracterización molecular de un gen temprano (ie1) del virus de la poliedrosis nuclear de Anticarsia gemmatalis.. Argentina. Bernal. 1999. Jornada. Primeras Jornadas de Tesistas de Posgrado de la Universidad Nacional de Quilmes. Universidad Nacional de Quilmes

BELAICH, M. N.; PILLOFF, M. G.; GRASSO, D. H.; GHIRINGHELLI, P. D.. Transformación de genomas de baculovirus en moléculas replicables en E. coli.. Argentina. Bernal. 1999. Jornada. Primeras Jornadas de Tesistas de Posgrado de la Universidad Nacional de Quilmes. Universidad Nacional de Quilmes

OLIVER, C.; PILLOFF, M. G.; BELAICH, M. N.; PORTA, A.. Subcellular copper distribution in gills of Corbicula fluminea after laboratory short-term exposure. Estados Unidos de América. Ciudad de Charlotte, North Caroline . 1998. Congreso. 19th SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) Annual Meeting. SETAC

PILLOFF, M. G.; OLIVER, C.; PORTA, A.. Stress Proteins: change of electrophoretic protein?s pattern by exposition to heavy metals and heat shock in Corbicula Fluminea. Estados Unidos de América. San Francisco . 1997. Congreso. 18th SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) Annual Meeting. SETAC

DEMAS TIPOS DE PRODUCCION C-T:

PILLOFF, M. G.; LOZANO, M. E.. Biología. Material Didáctico Sistematizado. Español. Argentina. Quilmes. 2004