

HURLINGHAM, 14 MAR 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° 40/16, la Resolución C.S. N° 19/18 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. 40 de fecha 28 de junio de 2016, fue creada la carrera de LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional de Hurlingham;

Que, mediante Resolución C.S. N° 70/16 de fecha 28 de octubre de 2016, se asignaron las funciones correspondientes a la DIRECCIÓN DE LA LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA de la Universidad Nacional de Hurlingham;

Que, en virtud de la vacancia del cargo de Director/a de la Licenciatura "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. PILLOFF, Marcela (DNI 23.960.694);

Que, mediante Resolución C.S. N° 19/18 de fecha 14 de marzo de 2018 se ha designado a la Dra. PILLOFF, 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);

Que, en virtud de lo detallado precedentemente, resulta necesario sea declarada en carácter "Ad honorem" la designación descrita en párrafo "ut-supra";

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;

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. PILLOFF, Marcela (DNI 23.960.694) en el cargo de DIRECTORA DE CARRERA de la LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA 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 2°.- Establecer el carácter de "Ad honorem" para la designación realizada mediante Resolución C.S. N° 19/18, Artículo 1°, de fecha 14 de marzo de 2018.

ARTÍCULO 3°.- Notifíquese, regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 000020


Lic. Nicolás Vilela
SECRETARIO GENERAL
Universidad Nacional de Hurlingham


Lic. Jaime Perczyk
RECTOR
Universidad Nacional de Hurlingham



Curriculum vitae

Apellido: PILLOFF

Nombre: MARCELA GABRIELA

X

~



PRESIDENCIA DE LA NACION

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

000020

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 QUILMESApellido 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-área 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-área de conocimiento: **Otras Biotecnologías de la Salud**Especialidad: **Biología celular y molecular**

Información



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-área 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-área 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-área de conocimiento: **Estadística y Probabilidad**

Especialidad: **Estadística 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-área de conocimiento: **Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, y**

Especialidad: **Genética Molecular**



PRESIDENCIA DE LA NACION

000020

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-área de conocimiento: **Inmunología**Especialidad: **Inmunología Básica e Inmunopatología**

Información adicional:

Curso Teórico-Práctico. Prof: Dra. G Glikmann. Calificación final: AprobadoSituación del nivel: **Completo**Fecha inicio: **28/08/2000**Fecha finalización: **30/08/2000**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Polímeros 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-área de conocimiento: **Ingeniería de los Materiales**Especialidad: **Polímeros modificados por radiaciones**

Información adicional:

A cargo del Dr. Mariano Grasselli (UNQ) y del Dr. E. Smolko (CNEA, Ezeiza). Calificación final: AprobadoSituación 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-área de conocimiento: **Bioprosesamiento 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 QUILMESÁrea de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**



Sub-área 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-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (idem 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-área de conocimiento: **Bioprocésamiento 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-área de conocimiento: **Biotecnología relacionada con la Salud**

Especialidad: **Biología Molecular en Medicina**

Información adicional:

Director: Dr. A Kornblihtt. Instituto de Biotecnología Cima e 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 Performance**

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)


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

000020

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área 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
Bioquímica 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**

000020


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

Curriculum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

 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 G. Pilloff

 Fecha inicio: **08-2014**

 Hasta: **12-2014**

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 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 biología molecular utilizadas en el diagnóstico	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:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería Genética II/Genética Molecular	Marcela G. Pilloff/Daniel Grasso

 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 biología molecular utilizadas en el diagnóstico	Mario Lozano

000020


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

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

 Fecha inicio: **06-2007**

 Hasta: **08-2010**

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: **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: **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: **03-2006**

 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



PRESIDENCIA DE LA NACION

000020

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

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: 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: 08-2003

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
Ingeniería Genética Aplicada	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:

Actividad	Profesor responsable
Bioinformática	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


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

000020

Currículum 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**

 Hasta: **12-2002**

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: **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:

Actividad	Profesor responsable
Bioinformática	Pablo D. Ghiringhelli

 Fecha inicio: **03-2001**

 Hasta: **07-2001**

Institución:



PRESIDENCIA DE LA NACION

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

000020

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

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: **08-2000**

 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
Bioinformática	Pablo D. Ghiringhelli

 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:

Actividad	Profesor responsable
Ingeniería Genética	Pablo D. Ghiringhelli

 Fecha inicio: **08-1997**

 Hasta: **12-1997**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES / DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

 Cargo: **Auxiliar académico**

 Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

 Dedicación: **Parcial**

 Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

 Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Química Analítica	Andrés Porta



PRESIDENCIA DE LA NACION

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

000020

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: **15**

 Fecha inicio: **12-2002**

 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: **150**
CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:

 Fecha inicio: **06-2005**

Hasta:

 Año de categorización: **2004**

 Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría IV**

Institución:

MINISTERIO DE EDUCACION / SEDE COMISIÓN REGIONAL METROPOLITANA
ANTECEDENTES
FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:

 Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Un pseudo-virus Junin (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 proteína Z del arnavirus Junin 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 vehicular 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**

 Fecha desde: **10-2013**

 Fecha hasta: **10-2016**

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	Si	100

 Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

 Código identificación del proyecto: **PICT-2012-3060**



PRESIDENCIA DE LA NACION

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACION PRODUCTIVA

000020

Currículum 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-virus, VLPs, Vacunas**

 Área del conocimiento: **Biotecnología de la Salud**

 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**

Título o denominación del proyecto:

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

Descripción del proyecto:

Diseño de un sistema recombinante de vehiculización y presentación de antígenos virales en un sistema eucariota basado en la capacidad de brotación de la proteína Z del arnavirus 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 TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	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**

Título 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**

 Fecha desde: **05-2007**

 Fecha hasta: **04-2014**

Institución:

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

 Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

 Código identificación del proyecto: **Res. (R) 455/07**

000020


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

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**
 Título 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 TECNOLÓGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	Si	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 (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Biología Molecular de virus**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título 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 Y TECNICAS (CONICET)	Si	Si	100

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**



PRESIDENCIA DE LA NACION

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

000020

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

 Palabra clave: **Arenavirus, Virus Junin, Proteína Z**

 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**

Título 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**

 Fecha desde: **04-2003**

 Fecha hasta: **04-2006**

Institución:

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

 Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

 Código identificación del proyecto: **Resolución R N° 292/2005**

 Nombre y apellido del director: **Graciela Glikmann**

 Nombre y apellido del codirector: **Daniel Ghiringhelli**

 Fecha de inicio de participación en el **04-2003**

 Fecha fin: **04-2006**

 Palabra clave: **Baculovirus, AgMNPV, Biotecnología**

 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**

Título 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**

 Moneda: **Pesos**

 Monto total: **148512.00**

 Fecha desde: **04-2000**

 Fecha hasta: **04-2004**

Institución:

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

 Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

 Código identificación del proyecto: **01-06662**

 Nombre y apellido del director: **Pablo Daniel Ghiringhelli**

 Nombre y apellido del codirector: **Alicia S. de Cap**

 Fecha de inicio de participación en el **04-2000**

 Fecha fin: **04-2003**

 Palabra clave: **Baculovirus, Lepidópteros plaga, AgMNPV**

 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**


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

000020

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

 Sub-área del conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)**
 Especialidad: **Biología Molecular de virus**

 Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título 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: **116945.00**

 Fecha desde: **04-1999**

 Fecha hasta: **04-2003**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% 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**

 Nombre y apellido del codirector: **Daniel Ghiringhelli**

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 (idem 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 CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	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**

 Nombre y apellido del codirector: **Mario E. Lozano**

Fecha de inicio de participación en el

04-1999

Fecha fin:

04-2000

 Palabra clave: **BACULOVIRUS, AGMNPV, VIRUS RECOMBINANTES, IE1**

 Área del conocimiento: **Biotecnología Agropecuaria**

 Sub-área del conocimiento: **Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria**

 Especialidad: **Biología Molecular de virus**



PRESIDENCIA DE LA NACION

000020

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 dirigido: **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 dirigido: **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 desempeñada: **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 QUILMESTipo 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**

000020

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

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Año desde: **2008** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Betina Inés** Apellido/s: **Stephan**
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**

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 rearrreglos 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**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Denominación de la beca:
Caracterización del locus gp64 del virus de la poliedrosis nuclear múltiple de Anticarsia gemmatalis y desarrollo de nuevas herramientas para el tratamiento del cáncer



PRESIDENCIA DE LA NACION

000020

MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION PRODUCTIVA

Currículum vitae

PILLOFF, MARCELA GABRIELA

Tipo 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?: **Si**Porcentaje de financ.: **100%**Fecha inicio: **04-2000**Fin: **03-2003**

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

Estudio básicos y aplicados de baculovirus con actividad sobre lepidópteros plaga que afectan leguminosasTipo 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 PRODUCTIVANombre 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?: **Si**Porcentaje de financ.: **100%****PRODUCCION CIENTIFICA****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 ie1. 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 n°. p59 - 70. issn 0920-8569.

BELAICH, M. ; OLIVER, C.; PILLOFF, M.G.; PORTA, A.. Evaluation of a biomarker of Cd(II) exposure on Limnoperna fortunei. 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



PRESIDENCIA DE LA NACION

000020

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.. Ie1 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 Junín 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 Virología. 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 gemmatilis MNPV ie-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 gemmatilis 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 gemmatilis 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 gemmatilis 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 CIENTIFICO-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

000020



PRESIDENCIA DE LA NACION

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 gemmatalis 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 thuringiensis.. 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 ie1 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-XIV 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

DEMÁS TIPOS DE PRODUCCIÓN C-T:

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