

Curriculum Vitae Marisa Elvira Puebla

DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres: **Puebla, Marisa Elvira.**

D. N. I.: 23446088

Domicilio: Pje. Algarrobo 2212. B° Familia Unida. Villa Mercedes, San Luis

e-mail: marisapuebla@gmail.com

Tel.: 2657293328

1. FORMACIÓN ACADÉMICA

1.1 TÍTULOS DE GRADO

Licenciada en Ciencias Biológicas (plan de 5 años). Título expedido por la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC).

Profesora en Ciencias Biológicas (plan de 4,5 años)

Título expedido por la UNRC.

1.2 ANTECEDENTES DE POSTGRADO

1.2.1 Cursos de postgrado

2021- “Procesos de evaluación en la educación superior” (OP6.2). Universidad Nacional de la Plata. Aprobado.

2020- “Educación a distancia y TIC en la enseñanza universitaria” (OP6.1). Universidad Nacional de la Plata. Aprobado.

2020- “Desarrollo e innovación curricular” (003). Universidad Nacional de la Plata. Aprobado.

2020- “Análisis de las Prácticas de Enseñanza” (CB1). Universidad Nacional de la Plata. Aprobado.

2018- “Diseño de instrumentos evaluativos para certificar competencias de matemática, física y química”. Universidad Nacional de San Luis. Aprobado. Crédito horario: 60 hs. Res. Rec. N° 77/2018.

2012- “La ética en los diferentes campos de la formación científica y académica” Unidad académica ejecutora: área de Fisiología Animal, Dpto. Biología Molecular y comité de ética de la investigación de la UNRC. Res Dec. 287/12. Aprobado. Duración: 40hs

2006- “Anticuerpos policlonales versus anticuerpos monoclonales. Obtención y estrategias de aplicabilidad”. Unidad académica ejecutora: FCEFQN-FAyV (UNRC). Aprobado. Duración: 40 hs

2006- “Estrés agudo y crónico. Efectos sobre el desarrollo y la fisiología del sistema inmunitario, la actividad cardiocirculatoria y la función reproductora”. Unidad académica ejecutora: área de Fisiología Animal, Dpto. Biología Molecular. Aprobado. Duración: 60 hs

2004- “Estrés agudo y crónico. Efectos sobre el sistema inmunitario, el equilibrio hidrosalino y la reproducción. Biometría”. Unidad académica ejecutora: área de Fisiología Animal, Dpto Biología Molecular. Aprobado. Duración: 60 hs.

2004- Colaboradora en la realización del seminario de posgrado “Articulación entre Física Biológica y Fisiología Animal”. Organizado por el Departamento de Biología Molecular de la UNRC. Duración: desde el 15 de agosto al 15 de diciembre.

2003- “Construcción dialéctica e integracionista del curriculum de la asignatura en la formación del egresado”. Unidad académica ejecutora: Centro de Enseñanza de las Ciencias, UNRC. Aprobado. Duración: 40 hs.

2003- Colaboradora en la realización del seminario de posgrado “Efectos metabólicos, cardiovasculares y prenatales del estrés agudo y crónico”. Duración: 40 hs. Organizado por el Departamento de Biología Molecular.

1.2.2 Becas

2014- Perfeccionamiento para el sistema educativo de San Luis en la “Jornada sobre Ferias de Ciencias y Tecnología de la Educación Superior”. Organizada el 23 de junio en el Ministerio de Educación de la Nación, Área de Desarrollo Profesional Docente.

2010-2011 Ciclo de Formación de Capacitadores en Áreas Curriculares dependiente de la Dirección Nacional de Gestión Educativa del Ministerio de Educación de la Nación. Se trató de un ciclo de formación destinado a integrantes de equipos técnicos provinciales, cuya tarea se vincula con la capacitación de docentes y con el diseño y desarrollo del curriculum provincial del Nivel Primario. Comprendió la formación de capacitadores en las áreas de Matemática, Ciencias Sociales, Ciencias Naturales, Lengua o Educación Tecnológica. El cupo previsto fue de 6 perfiles por provincia y la duración fue de 11 meses, desde noviembre de 2010 hasta noviembre de 2011.

Carga horaria: 280 hs. finalizado y aprobado.

2008- Perfeccionamiento en el exterior otorgado por el Ministerio de Educación de la Nación en el marco del Programa de Visitas de Estudio al Exterior para Formador de Formadores, línea de acción del Instituto Nacional de Formación Docente. Decreto 374/07 de la ley ME 26206, Res. SE 547/07, Res. INFD 11/08 y 15/08.

Institución extranjera: Universidad Nacional Autónoma de México (DF).

Proyecto seleccionado: “Articulación multidisciplinar y transdisciplinar en la enseñanza de la biotecnología en diferentes instituciones educativas”.

Duración: 80 horas, desde el 13 al 24 de octubre. Aprobado.

Tareas realizadas: dicho perfeccionamiento tuvo como finalidad la educación científica. Muchos de los principios y aplicaciones de la biología se han convertido en temas de interés público en ámbitos como el médico, ambiental, entre otros. Debido a esta trascendencia social, es necesario que los ciudadanos posean una formación científica básica que les permitan afrontar con éxito los problemas que se le presenten relacionados con este campo del conocimiento; de ahí la importancia de una formación biológica integral en los diferentes niveles educativos.

Durante el curso se diseñaron estrategias didácticas de enseñanza, aprendizaje y evaluación para mejorar la formación de docentes de biología, con temas que tienen una aplicación directa en la implementación de cursos de capacitación para profesores en actividad: biología molecular y celular, laboratorio virtual,

diseño de asignaturas por equipos, recursos informáticos enfocados a la enseñanza innovadora de las ciencias y su aplicación al método de casos, aprendizaje basado en problemas (ABP), Science Fair Project, experiencias CTS, dispositivos de experimentación y trabajo en laboratorio a microescala, entre otros, fueron algunos de los tópicos cursados en los módulos.

Al final del curso, se presentó el diseño de un proyecto de formación docente para profesores de biología de Argentina, el cual fue aprobado.

2- ANTECEDENTES DE GESTIÓN

2.1 ACTIVIDADES DE GESTIÓN EN EL INSTITUTO DE FORMACIÓN DOCENTE CONTINUA VILLA MERCEDES

2024- Miembro suplente del Consejo Asesor en representación del Profesorado de Educación Tecnológica del IFDC-VM. Resolución en trámite.

2021-2022 Miembro titular del Consejo Asesor en representación del Profesorado de Educación Tecnológica del IFDC-VM. Res. Rec. 01/2022

2019-2020 Coordinadora Académica e integrante del Consejo Académico titular de la carrera del Profesorado de Educación Tecnológica del IFDC-VM. Res. Rec. 33/2019. Actividad bianual.

2017-2018 Miembro suplente del Consejo Asesor en representación de la carrera Profesorado de Educación Tecnológica del IFDC-VM durante el período 2017-2018. Res. Rec. 05/2017

2014- Coordinadora titular de la carrera Profesorado de Educación Tecnológica del IFDC-VM. Res. Rec. 06/2014. Actividad anual.

2012- Miembro suplente del Consejo Asesor en representación del Profesorado de Educación Tecnológica del IFDC-VM. Res. Rec. 15/ 2012.

2012- Miembro suplente de la comisión evaluadora del Plan de Investigación en Educación Innovación y Desarrollo Educativo (PIElyD) del IFDC-VM. Res. Rec. 56/2012

2011- Miembro suplente del Consejo Asesor en representación de la Tecnicatura en tecnologías industriales del IFDC-VM. Res. Re.c 81/2011

2010- Coordinadora de la carrera Profesorado de Educación Tecnológica del IFDC-VM. Res. Rec. 44/2010

2009- Coordinadora suplente de la carrera Profesorado de Educación Tecnológica del IFDC-VM. R.A. 01/2009

2009- Miembro de la comisión de Desarrollo Curricular del Profesorado de Educación Tecnológica del IFDC-VM. Res. Rec. 16/2009

2008-2010 Miembro de la comisión evaluadora del Plan de Investigación en Educación Innovación y Desarrollo Educativo (PIElyD) del IFDC-VM. Res. Rec. 127/08.

2.2 ACTIVIDADES DE GESTIÓN EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO

2003-2006- Miembro de las Comisiones de Docencia y Presupuesto del Departamento de Biología Molecular.

2002- Miembro de la comisión permanente de Enseñanza y Planeamiento del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Res C.S. 045/02.

2002- Consejera titular ante el Consejo Superior de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Res. nº 06/02.

2001- Consejera titular ante el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Fco-Qcas y Naturales. Res. C.S. nº 02/01.

2000- Consejera titular ante el Departamento Biología Molecular. Res. C.D. nº 128/00.

1999-2001.- Miembro de la Comisión Curricular Permanente de las Carreras Licenciatura en Ciencias Biológicas y Profesorado en Ciencias Biológicas de la FCEF-QYN. Res C.D. 375/99

1998- Consejera titular ante el Departamento Ciencias Naturales. Res. C.D. nº 307/98.

2.3 OTROS ANTECEDENTES DE GESTIÓN

2014- Miembro del Jurado de Apelación para Concursos Jerárquicos del Ministerio de Educación de la Provincia de San Luis. Res.63-ME-2014. Actividad anual.

2008- Enviada en Comisión de Servicios por la Universidad Nacional de Río Cuarto a la Universidad Nacional Autónoma de México. Res Dec. 524/08.

3- ANTECEDENTES DOCENTES

3.1 ACTIVIDAD DOCENTE EN EL INSTITUTO DE FORMACION DOCENTE CONTINUA-VILLA MERCEDES

2024- Profesora titularizada del en el cargo de Profesor Responsable, para los espacios curriculares “Biotecnología y Nanotecnología” y “Educación Ambiental” en el IFDC-VM. CDE. DECRETO No 4793 -ME- 2024.-

2019-2023- Profesora Responsable Exclusiva del IFDC-VM de las unidades curriculares “Biotecnología y nanotecnología” y “Educación ambiental”. 4ª reválida del cargo de 35 hs. Dec. 2042-ME-2020 del Dec. Nº 597-ME-2016. Desde el 07/09/2019 por el término de 4 años.

2022- Docente de asesoramiento y colaboración en la unidad curricular “Residencia Pedagógica” para el Profesorado de Educación Tecnológica. Res. Acad. 20/2022.

2022- Responsable del proyecto de Fortalecimiento a la Formación Inicial “Educación ambiental”. Res Acad. 20/2023 IFDC-VM

2022- Responsable por extensión de funciones del dictado de la UC “Medio ambiente y desarrollo sostenible” del profesorado de Educación Tecnológica. Res Acad. Nº 82/ 2022 IFDCVM.

2015-2019 Profesora Responsable Exclusiva del IFDC-VM de las unidades curriculares “Biotecnología y nanotecnología” y “Educación ambiental”. 3ª reválida del cargo de 35 hs. Dec. 597-ME-2016 del Dec. Nº 5568-ME-2012. Desde el 07/09/2015 por el término de 4 años.

2014- Docente responsable por extensión para el Módulo: química de los materiales del espacio Curricular “Tecnología de los Materiales” de la Tecnicatura en Tecnologías Industriales. Res. Rec. 128/2014

2012- Colaboradora en el segundo cuatrimestre en el espacio curricular “didáctica específica” del Profesorado de Educación Tecnológica. Módulo: didáctica de las ciencias experimentales.

2011- Colaboradora del espacio extracurricular proyecto tecnológico. Res. Rec. 37/2011 IFDC-VM.

2010- Docente responsable por extensión para el Módulo: Estudios ambientales, normativas, estudio de impacto de los insumos y de los procesos, estudio de impacto del producto terminado del espacio Curricular “Proyecto Tecnológico”. Carreras: Profesorado de Educación Tecnológica y Tecnicatura Superior en Tecnologías Industriales

2009-2015 Profesora Responsable Exclusiva en el IFDC-VM de las UC “Química tecnológica”, “Medio ambiente y desarrollo sostenible” y “Biotecnología” del Profesorado en Educación Tecnológica. 1ª reválida del cargo de 35 hs. Dec. 4070-ME-2009 del Dec. N° 6578-ME-2007 desde el 07/09/2007 hasta el 06/09/2011. Prórroga de la 1ª reválida Dec. N° 4594 6489-ME-2011 desde el 07/09/2011 hasta el 06/09/2012. 2ª reválida del cargo de 35 hs. Dec. 5568-ME-2012 del Dec. N° 4070-ME-2009. Desde el 06/09/2012 hasta el 27/09/2015.

2009- Co-responsable del dictado de Estrategias de lectura y comprensión de textos del Trayecto de Formación Inicial para los alumnos ingresantes a la carrera Tecnicatura en Tecnologías Industriales.

2008-2012 Profesora Responsable por extensión en el área Ciencias y Tecnología del IFDC-VM en los espacios curriculares de “Química” y “Medio ambiente y desarrollo sostenible” de la Tecnicatura en Tecnologías Industriales. Res. Rec. N° 128/2014.

2008- Co-responsable del dictado de Estrategias de lectura y comprensión de textos del Trayecto de Formación Inicial para los alumnos ingresantes a la carrera Profesorado de Tecnología.

2007-2012 Profesora Responsable dedicación Exclusiva por concurso en el Instituto de Formación Docente Continua de Villa Mercedes (IFDC-VM), en las UC “Química” y “Ciencias de la vida” de la carrera del Profesorado de Educación Tecnológica. Dec. N° 3699-ME-2007, desde el 15/05/2007 hasta el 01/08/2007. Designación de 35 hs. Dec. N° 6578-ME-2007 desde el 07/09/2007 hasta el 06/09/2009.

3.2 EXPERIENCIA DOCENTE EN UNIVERSIDADES NACIONALES:

2017 hasta la actualidad: Profesora Adjunta Ordinaria dedicación Simple en la Universidad Nacional de Villa Mercedes. Escuela de Ciencias de la Salud. Res. Rec. N° 000644/2017

2016- 2017. Profesora Adjunta Dedicación Simple en la Universidad Nacional de Villa Mercedes. Orientación Fisiología.

2013-2016. Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en la Universidad Nacional de Villa Mercedes. Orientación Fisiología. Res. Rec. 0000102/2014 y 0000175/2015.

2013- Docente del cursillo de ingreso en la Universidad Nacional de Villa Mercedes. Orientación Biología.

2009-2013. Ayudante de Primera Efectivo Simple en el departamento de Biología Molecular de la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC). Concurso con orientación en investigación: área 6, biotecnología. Res. Dec. N° 292/2009

2007-2009 Contratación de servicios personales equivalente a Ayudante de Primera dedicación simple en el Departamento de Biología Molecular de la UNRC. Orientación Fisiología Animal. Res. C.D. 739/07, 067/08, 456/08, 720/08, 187/09.

2005-2007 Ayudante de Primera Interino Transitorio dedicación Simple en el Departamento de Biología Molecular de la UNRC. Orientación Fisiología Animal. Res. C.D. 304/05, 230/06 y 622/06.

2003-2007 Contratación de servicios personales equivalente a Ayudante de Primera dedicación Semiexclusiva en el Departamento de Biología Molecular de la UNRC. Orientación Fisiología Animal. Res. C.D. 171/03, 485/03, 102/04, 414/04, 512/04, 161/05, 559/05, 076/06, 473/06, 676/06, 248/07 y 492/07.

2000-2005 Contratación de servicios personales equivalente a Ayudante de Primera dedicación simple en el Departamento de Biología Molecular de la UNRC. Orientación Fisiología Animal. Res. C.D. 530/00, 085/01, 376/01, 196/02, 418/02, 419/02, 229/03, 158/05 y 239/05.

1998-2000 Ayudante de Segunda Ad-Honorem en la orientación Fisiología Animal del Dpto. Biología Molecular de la UNRC. Res. C.D. n° 037/98, 046/99 y 023/00.

1994-1996 Ayudante de Segunda Ad-Honorem en la Cátedra Anatomía Animal. Área Zoología del Dpto. Ciencias Naturales de la UNRC. Res. C.D. n° 190/94 y 091/95.

1993- Alumna colaboradora en la orientación Anatomía Animal de la facultad de Agronomía y Veterinaria de la UNRC.

3.3 ACTIVIDADES DOCENTES EN PROGRAMAS DEL INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA.

2017- Docente responsable del espacio “biotecnología y nanotecnología” (campo de actualización avanzada) para el Programa Nacional de Formación Docente Inicial para la ETP. Sede Villa Mercedes.

2015- Docente responsable del espacio “biotecnología” (campo de actualización avanzada) para el Programa Nacional de Formación Docente Inicial para la ETP. Sede Villa Mercedes.

2012- Docente responsable del espacio “química” (campo de la formación básica) para el Programa Nacional de Formación Docente Inicial para la ETP. Sede Villa Mercedes, 2º trimestre.

2010-2012 Docente responsable del espacio “biotecnología” (campo de actualización avanzada) para el Programa Nacional de Formación Docente Inicial para la ETP. Sedes Villa Mercedes y San Luis.

3.4 EXPERIENCIA DOCENTE EN EL NIVEL MEDIO

2001- Actividad docente desempeñada en el Instituto Secundario con

especialidad agropecuaria Pablo A. Pizzurno, en el dictado de las asignaturas Biología y Química del Área Ciencias Naturales.

2001- Coordinadora Colegial del equipo Pablo Pizzurno en el certamen interzonal colegial de la “X Olimpiada Argentina de Biología. Certamen Nacional Nivel I”, realizada el 5 de septiembre en San Basilio (Cba).

2001- Coordinadora Colegial del equipo Pablo Pizzurno en la “X Olimpiada Argentina de Biología. Certamen Nacional Nivel I”, realizada el 4 y 5 de octubre en la UNRC

1999- Práctica de la enseñanza ad-honorem en el Instituto de Enseñanza Superior Leonardo Da Vinci de Río Cuarto (Cba). (Con evaluación final).

1999- Actividad docente desempeñada en el Instituto Secundario con especialidad agropecuaria Pablo A. Pizzurno de Sampacho (Cba), en el dictado de las asignaturas Biología; Química y Físico-Química del Área Ciencias Naturales.

3.5 FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

2018- Responsable del seguimiento y formación de la auxiliar alumna, Yanina Gómez Rodrigue en el “Reconocimiento al docente en formación”, quien se desempeñó en la unidad curricular biotecnología. Res. Ext. 40/2018.

2008-2009 Responsable de la formación disciplinar y pedagógica de la alumna del Profesorado en Educación Tecnológica, Mónica Pedernera, DNI 30973628.

3.6 MIEMBRO DE JURADOS

3.6.1 Jurado de concursos y reválidas en el IFDC-VM

2023- Jurado titular de concurso para cubrir el cargo de Profesor Responsable para el dictado de la unidad curricular: Mediación técnica sobre los materiales del Profesorado en Educación tecnológica. Res. Rec. N° 52/2023.

2023- Jurado titular de concurso para cubrir el cargo de Profesor Responsable para el dictado de la unidad curricular: Mediación técnica sobre los materiales del Profesorado en Educación tecnológica. Res. Acad. N° 72/2023.

2023- Jurado titular de concurso para cubrir el cargo de Profesor Responsable para el dictado de la unidad curricular: Mediación técnica sobre los materiales del Profesorado en Educación tecnológica. Res. Rec. N° 29/2023

2023- Jurado suplente de la 4ta instancia de reválida del Profesor Néstor Caunedo, DNI 16980483 para el cargo de Profesor Responsable de 35 hs. Res.N° 50-PES-2023.

2022- Jurado Suplente de concurso para cubrir el cargo de Profesor Responsable para el dictado de la unidad curricular: Didáctica de la Educación Tecnológica II con extensión a Residencia Pedagógica del Profesorado En Educación Tecnológica. Res. Acad. 100/2022.

2021- Jurado titular de la 3^{ra} instancia de reválida del Profesor José Funes, DNI 17524310 para el cargo de Profesor Responsable de 35 hs. Res.N° 138-PESNU-2021

2021- Jurado titular de concurso para cubrir el cargo de Profesor Responsable para el dictado de las unidades curriculares: Sujetos de la Educación I - Inicial y

Primaria- y Sujetos de la Educación II -Secundaria- según Diseño Curricular N° 03 -ME-2019- Res. Rec. N° 02/2021 IFDC-VM

2020- Jurado titular de la 1^{ra} instancia de reválida del Profesor Hugo Pérez, DNI 10821102 para el cargo de Profesor Responsable de 35 hs. Res. N° 138 -PES-2020

2020- Jurado titular de la 2^{da} instancia de reválida de la Profesora Marina Ramírez, DNI 34104358 para el cargo de Profesora Auxiliar de 25 hs. Res. N° 89-PES-2020

2019- Jurado titular de la 3^{ra} instancia de reválida de la Profesora Valeria Luciana Castillo DNI 26467755 para un cargo de Profesora Responsable de 35 hs. Res. N° 38 -PES-2019-

2017- Jurado evaluador según llamado por Res. Rec. N° 87-2017 para cubrir un cargo de Profesor Responsable para las materias Sistemas Tecnológicos III y Electricidad y Electrónica. Res rec 118/2017

2015- Integrante titular del tribunal evaluador de concurso para la designación de un cargo de auxiliar para cubrir biotecnología, química, medio ambiente y desarrollo sostenible del Área de Tecnología del IFDC-VM. Res. Rec. N° 106/2015

2015- Integrante titular del tribunal evaluador de concurso para la designación de un cargo de auxiliar para cubrir biotecnología, química, medio ambiente y desarrollo sostenible del Área de Tecnología del IFDC-VM. Res. Rec. N° 85/2015

2015- Integrante titular del tribunal evaluador de concurso para la designación de un cargo de auxiliar para cubrir biotecnología, química, medio ambiente y desarrollo sostenible del Área de Tecnología del IFDC-VM. Res. Rec. N° 34/2015

2012 Integrante titular del tribunal evaluador de concurso para la designación de un cargo de Profesor Responsable para cubrir Didáctica de la tecnología II del Área de Tecnología del IFDC-VM.

2012 Integrante suplente de jurado de Reválida de cargo para el Profesor Responsable del Área de Tecnología del IFDC-VM, Ing. Miguel Font.

2010- Integrante titular del tribunal evaluador de concurso para la designación de un cargo de Profesor Responsable para cubrir Matemática aplicada a la resolución de problemas y Estadística y probabilidad del Área de Tecnología del IFDC-VM. Res. Rec. N° 131/2010

2010- Integrante titular del tribunal evaluador de concurso para la designación de un cargo de Profesor Responsable para cubrir Didáctica de la tecnología y Práctica profesional del Área de Tecnología del IFDC-VM. Res. Rec. N° 123/2010

2010- Integrante titular del tribunal evaluador de concurso para la designación de un cargo de Profesor Responsable para cubrir educación tecnológica y proyecto tecnológico del Área de Tecnología del IFDC-VM. Res. Rec. N° 168/2010

2009- Integrante suplente de jurado de Reválida de cargo para el Profesor auxiliar del Área de Tecnología del IFDC-VM, Ing. Néstor Caunedo. Res. ME 141/2009

2007- Integrante titular del tribunal evaluador de concurso para la designación de un cargo de Profesor Auxiliar en Química y Ciencias de la vida del Área de Tecnología del IFDC-VM. Res. Rec. N° 77/2007

3.6.2 Participación como evaluadora en Universidades Nacionales

2024- Jurado titular de concurso para cubrir un cargo de “Jefe de Trabajos prácticos”, dedicación semiexclusiva interino para la asignatura Fisiología y Biofísica I y Fisiología y Biofísica II de la carrera de Medicina. Escuela Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Villa Mercedes. R.R. N° 536/2024.

2018- Jurado de la comisión asesora de concurso docente abierto para cubrir un cargo de “Ayudante de Primera”, dedicación semiexclusiva, con orientación Fisiología Animal. Universidad Nacional de Río Cuarto, Departamento de Biología Molecular. Facultad de Ciencias Exactas, Fco-Qcas y Naturales. Res. CD N° 290/2018.

2018- Jurado titular de concurso para cubrir un cargo de “Ayudante de Primera Ordinario dedicación Simple” en Fisiología. Escuela Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Villa Mercedes. Res. Rec. N° 0001252/2018.

2018- Jurado suplente de concurso para cubrir un cargo de “Profesor Adjunto Ordinario dedicación Simple” en Fisiología. Escuela de Ingeniería, Universidad Nacional de Villa Mercedes. Res. Rec. N° 0001253/2018.

2017- Jurado del comité académico especial para la promoción docente de un cargo de “Jefe de Trabajos Prácticos”, dedicación exclusiva, con orientación Fisiología Animal. Universidad Nacional de Río Cuarto, Departamento de Biología Molecular. Facultad de Ciencias Exactas, Fco-Qcas y Naturales. Res. CD N° 235/2017.

1999- Integrante titular del tribunal evaluador de concurso para la designación de un cargo de Ayudante de Primera Interino Transitorio; Orientación Química Biológica, del Departamento Biología Molecular. Res. Dec. 055/99.

3.7 OTRAS TAREAS RELACIONADAS A LA ACTIVIDAD DOCENTE

3.7.1 Tareas solicitadas por la Dirección Académica Del IFDC-VM

2008-2009 Colaboradora en la elaboración, organización y ejecución de la nueva carrera para el IFDCVM “Profesorado en Matemática”. La carrera comenzó a dictarse en el año 2009 con una matrícula inicial de 210 alumnos. En esta carrera está previsto dictar el espacio curricular optativo “bioestadística” que los estudiantes cursan en el tercer año.

2008- Integrante del comité responsable de la implementación del proyecto “Todos pueden aprender” del Ministerio de Educación del Gobierno de la Provincia de San Luis y la Fundación Educación para todos, con el aval de UNICEF Argentina.

2007-2008 Colaboradora en elaboración, organización y ejecución de la nueva carrera para el IFDCVM “Tecnatura en Tecnologías Industriales”. La carrera comenzó en el año 2008 con un importante número de alumnos, la mayoría de ellos insertos en la actividad industrial regional.

3.7.2 Organización de eventos académicos

2014- Colaboradora en las “Jornadas sobre meteorología: generalidades, metodología, recursos, medición, registro de datos”. Organizada el 28 de agosto en el IFDCVM. Res. 41/2014

2009- Miembro del comité organizador de las Jornadas de Tecnología “situación, experiencias y perspectivas de la enseñanza de la tecnología”. Res. Rec. N° 84/09 IFDC-VM. Probanza presentada en capacitación

2003- Miembro Coordinador de la VII Reunión Latinoamericana de cátedras de Fisiología Veterinaria. 19 y 20 de junio. Orientación Fisiología Animal, Departamento de Biología Molecular. UNRC.

1999- Colaboradora en el Subcomité de Apoyo Académico de la “VIII Olimpiada Argentina de Biología”. Realizada los días 7 y 8 de octubre en la UNRC.

1998- Integrante del Subcomité de Apoyo Académico de la “VII Olimpiada Argentina de Biología”. Res. Dec. 187/98. UNRC

1997- Colaboradora en el Comité de Apoyo de la “VI Olimpiada Argentina de Biología”. Realizada el 23 y 24 de septiembre por la UNRC y el Ministerio de Cultura y Educación de la Nación.

4. ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN

4.1 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN DOCENCIA

2021- Proyecto: El impacto de la virtualidad y el uso de los recursos tecnológicos en los aprendizajes logrados en la carrera de Profesorado de Educación Tecnológica en tiempos de pandemia (Covid 19).

Grado de participación: colaboradora. Res. Ext: 33/2021

2018- Proyecto: ¿La enseñanza situada es válida como experiencia pedagógica alternativa en el profesorado de educación tecnológica?

Grado de participación: directora. Res. Ext: 28/2018

2013- Proyecto: Las tecnologías en el ciclo superior de las escuelas técnicas de Villa Mercedes. Res. Rec. 134/2013

Lugar de realización de la investigación: Escuelas técnicas de Villa Mercedes.

Director: Luis Díaz

Colaboradores: Ing. Néstor Caunedo, Ing. Luis Muñoz, Ing. Claudio Scanzani, Ing. Carlos Zenteno, Lic. Marisa Puebla.

2012-2013 Proyecto: El método de casos: una herramienta para favorecer el vínculo educación/medio ambiente. RES. REC. 160/2013

Lugar de realización de la investigación: Área de Tecnología del IFDC-VM.

Directora: Marisa Puebla

Colaboradores: Esp. María José Yrazola, Ing, Edith Rojas Ing. Néstor Caunedo,

2011-2012 Proyecto: El aprendizaje basado en problemas y Ntic's en biotecnología: una estrategia para la formación técnico profesional.

Función: Directora

Colaboradores: Hugo Pérez Navarro y María José Yrazola.

Lugar de realización: Instituto de Formación Docente Continua de Villa

2009-2010 Proyecto: Necesidad y condiciones de posibilidad de creación de un observatorio tecnológico regional.

Función: Colaboradora

Plan de Investigación en educación, innovación y desarrollo del Instituto de Formación Docente Continua de Villa Mercedes. Res. Rec. 69/10 IFDC-VM.

2009- Proyecto: TIC's en Educación: una estrategia favorecedora del aprendizaje de la Anatomía y Fisiología Humana. Presentado como red dentro del programa PIIMEG de la FAV.

Función: colaboradora

Subsidio: SeCyT-UNRC (PIIMEG).

2009- Proyecto: Articulación multidisciplinar y transdisciplinar en la enseñanza de la biotecnología en el Instituto de Formación Docente Continua de Villa Mercedes.

Función: Directora

2006-2007 Proyecto: Articulación multidisciplinar y transdisciplinar entre Fisiología Animal y Clínica de Grandes Animales para medicina veterinaria.

Función: colaboradora

Subsidio: SeCyT-UNRC (PIIMEG).

2006-2007 Proyecto: Fisiología Animal para Técnicos de Laboratorio: de lo curricular a lo profesional.

Función: colaboradora

Subsidio: SeCyT-UNRC (PIIMEG).

2007- Proyecto: Integración interdisciplinar y la vinculación con el perfil profesional como herramientas para el dictado de anatomía y fisiología animal en la carrera de ingeniería agronómica.

Función: colaboradora

Subsidio: SeCyT-UNRC (PIIMEG)

2005-2006 Proyecto: Articulación entre fisiología Animal y Anatomía para el dictado de la materia anatomía y Fisiología Animal (cód. 2010) de la carrera Ingeniería Agronómica, contextualizada por el perfil profesional del Ingeniero Agrónomo.

Función: colaboradora

Subsidio: SeCyT-UNRC (PIIMEG). Res. Rec 109/05 y 110/05.

2004- Proyecto: Articulación multidisciplinar y transdisciplinar entre Física Biológica y Fisiología Animal para medicina veterinaria.

Función: colaboradora

Subsidio: SeCyT-UNRC (PIIMEG). Res. Rec 302/2004. Proyecto finalizado como seminario de postgrado.

4.2 ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

2021-2023 Proyecto: Ejercicio de resistencia aeróbica, agudo y crónico, en ratas bajo la influencia de especies vegetales nativas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes. Director: Huck, Carlos Guillermo.

Función: colaboradora.

Institución que lo subsidia: Universidad Nacional de Villa Mercedes. Res. C.S. 04/2022. Horas semanales dedicadas: 5

2018-2020 Proyecto de fomento a la investigación: Ejercicio de fuerza y resistencia, agudo y crónico en ratas bajo la influencia del uso de especies nativas con propiedades antiinflamatorias y antioxidantes. Director: Huck, Carlos Guillermo.

Función: colaboradora.

Institución que lo subsidia: Universidad Nacional de Villa Mercedes. Res. C.S. 000107/2019. Horas semanales dedicadas: 5

2009-2011 Programa: Efectos Metabólicos, Cardiocirculatorios y Prenatales del Estrés Agudo y Crónico.

Función: colaboradora.

Institución que lo subsidia: SeCyT- UNRC PPI, años 2009-2011. Res. Rectoral 664 y 737/2009.18/C279

2007-2009 Proyecto: Efecto del estrés crónico sobre la concentración y composición de los lípidos plasmáticos y la inducción de estrés oxidativo como factores de riesgo cardiovascular.

Función: colaboradora.

Institución que lo subsidia: SeCyT- UNRC PPI, año 2007-2008. Horas semanales dedicadas: 3

2003-2006 Proyecto: Efectos del estrés crónico sobre el metabolismo hidrosalino y lipídico y su incidencia en el riesgo cardiovascular.

Función: Colaboradora. Directora: Ana Niebylski.

Subsidio: SeCyT- UNRC, año 2003-2005. Res. Rec. 077/2003. PICTO/2003. Horas semanales dedicadas: 12

2003-2005 Proyecto: Efectos metabólicos, cardiovasculares y prenatales del estrés agudo y crónico. Directora: Dra. Ana Niebylski, Co-Directora: Dra. Nora Bensi.

Función: colaboradora.

Subsidio: FONCyT-UNRC. PICTO 2003-2005. Res. ANPCyT N 078/03 y Res. ANPCyT N 033/04 (monto complementario).

2001-2002 Proyecto de investigación: Efectos del estrés crónico sobre el equilibrio hidrosalino, la actividad cardiocirculatoria y el funcionamiento del eje hipotálamo-hipofiso-gonadal. Departamento Biología Molecular. Director: Dr. H. F. Gauna.

Función: colaboradora.

2000-2001 Proyecto de investigación: Impacto del estatus de salud en la etapa reproductiva. Programa de Salud Porcina Facultad de Agronomía y Veterinaria. Director: Msc R. Yaciuk.

Función: colaboradora.

2001- Colaboradora en el Proyecto: Efectos del estrés crónico sobre el equilibrio hidrosalino, la actividad cardiocirculatoria y la reproducción animal. Director H.F. Gauna. Subsidio: PID-CONICET, presentado en el año 1998, aprobado en el año 2000 y subsidiado en el año 2004. PIP N 03089, Res N 126/04.

1998-1999 Colaboración en el proyecto de Adscripción en Investigación de la Lic. Silvana Binotti, en el marco del proyecto: Uso de bloqueantes adrenérgicos y respuesta renal al estrés agudo en ratas.

5. PUBLICACIONES

5.1 PUBLICACIONES EN DOCENCIA (resúmenes y completas)

2018- Cognición situada para promover el aprendizaje de la fisiología en la licenciatura en obstetricia. *Physiological Mini Reviews*, vol. 11 Special Edition, november 2018. ISSN 1669-5410 (online).

2012- Enseñar a enseñar biotecnología: una mirada desde la química, la didáctica y las nuevas tecnologías de la información y la comunicación. **Puebla**, Marisa; Yrazola, María José; Mercadal, Ricardo. *Revista Electrónica Iberoamericana de Educación en Ciencias y Tecnología*. Mayo de 2012. 3(1), pp 75- 93. ISSN 1852-852X. Publicación completa.

2010- Fisiología Animal para Técnicos de Laboratorio: de lo curricular a lo profesional. N. Bensi, A. Niebylski, H. Gauna, S. Binotti, M. **Puebla**, G. Scoppa ISBN: 978-950-665-787-7. *Revista conocer para innovar e innovar para mejorar la enseñanza*. 1º edición Universidad Nacional de Rio Cuarto.

2010- Aprendizaje basado en problemas: una estrategia para compartir disciplinas en las NTIC's. **Puebla**, Marisa; Yrazola, María; Mercadal, Ricardo. Área de Ciencias y Tecnología del Instituto de Formación Docente Continua Villa Mercedes (IFDC-VM). Congreso Iberoamericano de Educación metas 2021. [http://www.adeepra.org.ar/congresos/Congreso%20IBEROAMERICANO/TICE DUCACION/RLE3307_Puebla.pdf](http://www.adeepra.org.ar/congresos/Congreso%20IBEROAMERICANO/TICE%20DUCACION/RLE3307_Puebla.pdf)

2010- Aprendizaje basado en problemas: una estrategia para compartir NTIC's y biotecnología. Mesa de Trabajo en propuestas didácticas para Educación Tecnológica, 6º Congreso de Educación Tecnológica "Replanteos curriculares y nuevas propuestas" www.ispt.edu.ar/v10/archivos/memorias/mem06.pdf.

2009- "La interdisciplinariedad entre anatomía y fisiología animal y su contextualización en el perfil profesional del Ingeniero Agrónomo". Nora Mayer; Mónica Galán; Nancy Rodríguez; José Natali; Rosana Moine; Mabel Bertuzzi; Soledad Gigena; Cecilia Fioretti; Horacio Mouguelar; Marisa **Puebla** y Viviana Poey. *Revista Alternativas* N° 54/55 serie espacio pedagógico. Febrero-mayo de 2009. ISBN: 0328-8064

2009- "Enseñar a enseñar biotecnología: una mirada desde la química, la didáctica y las nuevas tecnologías de la información y la comunicación (NTIC's)". **Puebla**, M.; Yrazola, M.; Mercadal, R.; Ugarteche, R.; Pedernera, M. *Avances en educación en ciencia y tecnología: enfoques y estrategias*. Universidad Nacional de Catamarca. ISBN 978-950-746-175-0

2007- "Educar resolviendo problemas: ¿un verdadero problema?" Niebylski, A.; **Puebla**, M.; Bensi, N. *Terceras Jornadas Nacionales de Formación Docente*, Villa Mercedes, SL. Resolución MECyT N° 604SE. Decreto ME San Luis N° 5443-07. ISBN 978-987-21108-40

5.2 PUBLICACIONES CIENTÍFICAS (resúmenes y completas)

2021- "Responses to forced swim acute with weight loading and different modes of exercises of resistance with weightlifting in wistar rats". Huck G., Biasi A., Plaza G, **Puebla M.**, Muñoz P, Guzman V., Becerra B., Ruffino C., Pedernera A. *Abstracts of the XXXIX Annual Meeting. Sociedad de Biología de Cuyo*. Biocell 46, Suppl, 5, 2022. ISSN 0327-9545.

2014- "Oxidative stress, sodium excretion and blood pressure in response to chronic stress in aged rats". Binotti S; Bensi N; **Puebla M**; Gauna H; Niebylski A. *BioSciences RRBS*, 8(11), 2014 (429-436). Publicación completa con referato.

2011- “Chronic stress, lipoproteic metabolism and cardiovascular risk in female rats”. Scoppa H, Niebylski A, Bensi N, Bianco M, Binotti S, **Puebla M**, Torres C, García M, Gauna HF. Second joint meeting of the biology societies from Argentina. http://www.cricyt.edu.ar/biocell/vol/pdf/35_3/04.pdf

2008- Role of aldosterone in stress-induced antinatriuresis in normotensive saline overload rats. Ana Niebylski, Nora Bensi, Héctor Fernando Gauna. Stress and Health. Volume 24, Issue 2, pages 91–98, April 2008. Mención.

2008- “Efecto de la inmovilización (IMO) sobre la inducción de estrés oxidativo y de la presión arterial (PA) en ratas viejas”. Binotti S; Boccolini L; **Puebla M**; Bensi N; Gauna H; Niebylski A. 2008. Medicina 68 (2) 69. ISSN 0025.7680.

2007- “Stress and aging: effects on the oxidative stress the HPA axis and the blood pressure”. Binotti, S; Boccolini, L; Puebla, M; Bianco, M; Bensi, N; Gauna, HF; Niebylski, A.. Biocell 32 (1): 89. 2008

2006- “Cambios en las lipoproteínas plasmáticas y estrés oxidativo inducidos por la inmovilización en ratas” Scoppa, G; Binotti, S; Bianco, M; Mugnaini, T; **Puebla, M**; Gauna, H; García, M; Bensi, N; Niebylski, A. Physiological Mini-Reviews, 2(4), 2006. ISSN 1669-5402.

2005- “Relationship between salt, chronic stress and arterial blood pressure in rats”. Binotti, S; **Puebla, M**; Boccolini, L; Simonovich, P; Bensi, N; Gauna, HF; Niebylski, A. Biocell, 29 (2), 2005. ISSN 0327-9545

2005- “Factors that influence aldosterone secretion in rats with saline overload and chronic stress”. Boccolini, L; Niebylski, A; Binotti, S; **Puebla, M**; Gómez, C; Bensi, N; Gauna, HF. Biocell, 29 (2), 2005. ISSN 0327-9545

2004- “Role of the aldosterone in the antinatriuretic response to acute and chronic stress”. **Puebla, M**; Bensi, N; Binotti, S; Gauna, H; Niebylski, A. Biocell, 28 (1), 2004. ISSN 0327-9545

2004- “Homeostasis del sodio en ratas con estrés y carga de sal”. Binotti, S; **Puebla, M**; Bensi, N; Bertuzzi, M; Gauna, HF; Niebylski, A. MEDICINA Buenos Aires, 64 (II), 2004. ISSN 0025.7680

2004- “Contribución de la ACTH en la secreción de aldosterona en respuesta al estrés agudo y crónico”. **Puebla, M**; Bensi, N; Binotti, S; Gauna, HF; Niebylski, A. MEDICINA Buenos Aires, 64 (II), 2004. ISSN 0025.7680.

2004- “Influencia del estrés agudo y la sobrecarga salina sobre la presión arterial en ratas” García Rodríguez, E; **Puebla, M**; Gauna, HF; Bensi, N; Niebylski, A. MEDICINA Buenos Aires, 64 (II), 2004. ISSN 0025.7680.

2003- “Rol de la aldosterona en la antinatriuresis inducida por estrés agudo y crónico”. **Puebla, M**; Bensi, N; Binotti, S; Gauna, H; Niebylski, A. ISBN: 950-665-234-1

2001- “Role of the aldosterone in stress-induced renal sodium excretion”. A. Niebylski, N. Bensi, M. Bertuzzi, **M Puebla**, H. Gauna. BIOCELL 25 (3), 2001. ISSN 0327-9545

2000- “Incidence of the ambient temperature about the reproductive efficiency in sows reared in outdoor system”. G. Ashworth, A. Niebylski, L. Poloni, R. Yaciuk, **M. Puebla**, N. Eula y A. Felman. BIOCELL 25 (1), 2001. ISSN 0327-9545

6. PRESENTACIONES A CONGRESOS

6.1 TRABAJOS DE DOCENCIA PRESENTADOS EN EVENTOS EDUCATIVOS

2023- Tallerista en el VII Foro Regional de Educación Ambiental. Hoy basura, mañana residuos para la economía circular. Temática: reciclado de botellas PET. Res. N° 58-ACDC-2023 y Res. N° 17/2023 IFDCVM.

2021- Expositora en las VII Jornadas Nacionales de Educación Sexual y Género. “Trabajo en red y articulación, a 15 años de la Ley” Res. Ext. N° 86/202. “¿Cómo articular ESI y Educación Tecnológica?: posibles propuestas integradoras para trabajar en el aula”. 24, 25 y 26 de noviembre. Instituto de Formación Docente Continua Villa Mercedes.

2018- Tallerista en las “1° Jornadas Nacionales Aprender/ Enseñar con TIC: Las nuevas tecnologías nos interpelan”. Taller: “Educación tecnológica para generaciones 3.0”. IFDC-VM. Res. Ext. 45/2018

2018- Expositora en el 5° Encuentro Nacional de Docentes de Fisiología. “Cognición situada para promover el aprendizaje de la fisiología en la licenciatura en obstetricia”. Mar del Plata, 13 y 14 de noviembre.

2017- Tallerista en el Segundo Foro Regional de Educación Ambiental. “Plásticos” ¿ángeles o demonios? A realizarse el 5 y 6 de abril. Responsables: Prof. Marisa Puebla, Prof. María José Yrazola, Prof. Marina Ramírez.

2016- Tallerista en Primer Foro Regional de Educación Ambiental: “Obsolescencia programada”. 13 y 14 de abril. IFDCVM.

2016- Tallerista en el Primer Foro Regional de Educación Ambiental. “Obsolescencia programada, nacidos para ser tirados”. Responsables: Prof. Marisa Puebla, Prof. María José Yrazola, Prof. Marina Ramírez. 14 y 15 de abril.

2015- Expositora en seminario-taller: “La evaluación: ¿un momento para seguir aprendiendo?”. 1^{eras} Jornadas de Ciencia, Arte y Tecnología. 28 y 29 de agosto en el IFDC-VM. Res, 41/2015.

2014- Conferencista: “Enseñanza situada y evaluación”. 1^{er} Encuentro de Educación Técnica, Agrotécnica y Formación Profesional. Asociación del Magisterio de Enseñanza Técnica (AMET). 24 y 25 de abril. Res. ME 38/2014.

2012- “Uso de las TIC como facilitadoras del aprendizaje” II Encuentro Nacional de docentes de fisiología, reunión anual 2012 de la sociedad argentina de fisiología SAFIS. Rosario, 4 y 5 de octubre.

2010- Tallerista “Aprendizaje basado en problemas: una estrategia para compartir NTIC’s y biotecnología”. 6° Congreso de Educación Tecnológica, “Replanteos curriculares y nuevas propuestas”. Instituto del Profesorado Tecnológico, Ministerio de Educación de Córdoba.

2010- Expositora “Aprendizaje basado en problemas: una estrategia para compartir disciplinas en las NTIC’s”. Congreso Iberoamericano de Educación metas 2021. OEI-Ministerio de Educación de Argentina.

2009- Expositora “Enseñar a enseñar biotecnología: una mirada desde la química, la didáctica y las nuevas tecnologías de la información y la comunicación (NTIC’s)”. Puebla, M.; Yrazola, M.; Mercadal, R.; Ugarteche, R.; Pedernera, M. Primer congreso Internacional y tercer congreso nacional de Educación en Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Catamarca del 2 al 5 de junio.

2009- Expositora “Enseñar a enseñar biotecnología desde un enfoque multidisciplinar”. Puebla, M.; Yrazola, M.; Mercadal, R. 2° Encuentro de

Innovadores críticos, la innovación y la investigación en la formación del profesorado. Ministerio de Educación de San Juan.

2007- Panelista “Educar resolviendo problemas: ¿un verdadero problema?” en las Terceras Jornadas Nacionales de Formación Docente, realizadas los días 1 y 2 de noviembre en Villa Mercedes, SL. Resolución MECyT N° 604SE. Decreto ME San Luis N° 5443-07. Duración: 36 hs.

2007- Expositora "La integración interdisciplinaria y la vinculación con el perfil profesional como herramientas para el dictado de Anatomía y Fisiología animal en la carrera de Ingeniería Agronómica" Mayer, N; Rodríguez, N.; Poey, V; Natali, J; Bertuzzi, M; Binotti, S; Galán, M; Moine, R; Gigena, S; Puebla, M; Rodriguez Alonso, G. Jornadas de investigación de la Facultad de Ciencias Humanas. 17, 18 y 19 de mayo.

2004- Expositora "Articulación multidisciplinaria y transdisciplinaria entre Física Biológica y Fisiología Animal para Medicina Veterinaria". Bertuzzi, M; Niebylski, A; Ashworth, G; Salvano, M; García, M; Bensi, N; Berardo, D; Bianco, M; Iglesias, R; Scoppa, H; Gauna, HF; Puebla, M; Binotti, S; Rodríguez, N. VIII Reunión Interamericana de Cátedras de Fisiología Animal. 17 y 18 de junio, Facultad de Cs. Veterinarias, Universidad Nacional de la Pampa. Res. Dec. 106/04.

6.2 TRABAJOS PRESENTADOS EN REUNIONES CIENTÍFICAS.

2021- “Respuestas al nado forzado agudo con carga de peso y diferentes modelos de ejercicios de fuerza con levantamiento de pesos en ratas Wistar”. Huck G., Biasi A., Plaza G, **Puebla M.**, Muñoz P, Guzman V., Becerra B., Ruffino C., Ferreyra M., Sosa, E. Pedernera A. Desarrollo sostenible y territorialidad: Primeras Jornadas Internacionales de Conocimiento Científico Técnico y Cuarto Seminario en Desarrollo Territorial y Agregado de Valor. ISBN 978-987-688-492-1

2011- “Efectos de estrés crónico sobre el metabolismo lipoproteico y los indicadores de riesgo cardiovascular en ratas hembras”. Scoppa, G; Niebylski, A.; Bianco, M; Bensi, N; Binotti, S; **Puebla, M;** Torres, C. García, M.; Gauna, H. 2ª Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de Argentina. 17-19 de agosto. San Juan. http://www.cricyt.edu.ar/biocell/vol/pdf/35_3/04.pdf

2008- “Efecto de la inmovilización (IMO) sobre la inducción de estrés oxidativo y de la presión arterial (PA) en ratas viejas”. Binotti S; Boccolini L; **Puebla M;** Bensi N; Gauna H; Niebylski A. LIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)- Reunión de la Sociedad Argentina de Fisiología (SAFis). 19 al 22 de noviembre del 2008. Mar del Plata. Buenos Aires.

2007- “Estrés y envejecimiento: efectos sobre el estrés oxidativo, el eje Hipotálamo-Hipófiso-Adrenal y la presión arterial”. Binotti, S; Boccolini, L; **Puebla, M;** Bianco, M; Bensi, N; Gauna, HF; Niebylski, A. I Reunión conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina. Huerta Grande, 17, 18 y 19 de agosto.

2006- “Cambios en las lipoproteínas plasmáticas y estrés oxidativo inducidos por la inmovilización en ratas” Scoppa, G; Binotti, S; Bianco, M; Mugnaini, T; **Puebla, M;** Gauna, H; García, M; Bensi, N; Niebylski, A. XXII Latin-American and first Ibero-American Congress of Physiological Sciences. Universidad Favaloro y SAFIS. Buenos Aires, 4, 5, 6 y 7 de noviembre.

2005- “Relación entre la ingesta de sal, el estrés crónico y la presión arterial en ratas”. Binotti, S; **Puebla, M**; Boccolini, L; Simonovich, P; Bensi, N; Gauna, HF; Niebylski, A. Sociedad de Biología de Córdoba. Villa Giardino, 4, 5 y 6 de agosto.

2005- “Factores que influyen en la secreción de aldosterona en ratas con carga de sal y sometidas a estrés crónico”. Boccolini, L; Niebylski, A; Binotti, S; **Puebla, M**; Gómez, C; Bensi, N; Gauna, HF. Sociedad de Biología de Córdoba. Villa Giardino, 4, 5 y 6 de agosto.

2005- “Factores que influyen en la secreción de aldosterona en ratas con carga de sal y sometidas a estrés crónico”. Boccolini, L; Binotti, S; **Puebla, M**; Gómez, C; Bensi, N; Gauna, HF; Niebylski, A. IX Reunión Latinoamericana de Fisiología Animal. Universidad Nacional del Centro de la provincia de Buenos Aires. Tandil, 24 y 25 de noviembre.

2004- "Influencia del estrés agudo y la sobrecarga salina sobre la presión arterial en ratas". García Rodríguez, E; **Puebla, M**; Gauna, HF; Bensi, N; Niebylski, A. Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. Mar del Plata, 16 al 20 de noviembre.

2004- "Homeostasis del sodio en ratas con estrés y carga de sal". Binotti, S; **Puebla, M**; Bensi, N; Bertuzzi, M; Gauna, HF; Niebylski, A. Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. Mar del Plata, 16 al 20 de noviembre.

2004- "Determinación de la presión arterial en ratas con sobrecarga salina y sometidas a estrés agudo por inmovilización". García Rodríguez, E., Puebla, M., Bensi, N., Montiel Cocco, R., Gauna, H., Niebylski, A. VIII Reunión Interamericana de Cátedras de Fisiología Animal (AIDOF). Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de la Pampa. 17 y 18 de junio. Res. Dec. 106/04.

2004- "Contribución de la ACTH en la secreción de aldosterona en respuesta al estrés agudo y crónico". **Puebla, M**; Bensi, N; Binotti, S; Gauna, HF; Niebylski, A. Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. Mar del Plata, 16 al 20 de noviembre.

2003- “Rol de la aldosterona en la antinatriuresis inducida por estrés agudo y crónico”. **Puebla, M**; Bensi, N; Binotti, S; Gauna, H; Niebylski, A. VII Reunión Latinoamericana de cátedras de Fisiología Veterinaria. 19 y 20 de junio. Río Cuarto Cba.

2003- “Rol de la aldosterona en la antinatriuresis inducida por estrés agudo y crónico”. **Puebla, M**; Bensi, N; Binotti, S; Gauna, H; Niebylski, A. Sociedad de Biología de Córdoba. Villa Gral. Belgrano, Cba. Agosto de 2003.

2001- “Rol de la aldosterona en el efecto antinatriurético del estrés”. A. Niebylski, N. Bensi, M. Bertuzzi, **M Puebla**, H. Gauna. XIII Jornadas científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. Córdoba, 1, 2 y 3 de agosto.

2000- “Incidencia de la temperatura ambiente sobre la eficiencia reproductiva en cerdas criadas al aire libre”. G. Ashworth, A. Niebylski, L. Poloni, R. Yaciuk, **M. Puebla**, N. Eula y A. Felman. XVII Jornadas Científicas de la Asociación de Biología de Tucumán. Tafí del Valle, 28, 29 y 30 de setiembre.

7. ANTECEDENTES DE EXTENSIÓN

7.1 ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN EN EL IFDC-VM

2024- Integrante del equipo docente para la promoción de carreras en el stand institucional de la “Expo al Futuro”. Res. Ext. No 72/2024 IFDC-VM.

2023- Integrante del equipo docente destinado a la promoción de carreras en el stand institucional de la “Expo al Futuro”. Res. Rec. N° 72/2023 IFDC-VM.

2023- Asistente a la 1^{era} Jornada Institucional. RAc 148/2023 IFDC-VM.

2022- Responsable de la organización y dictado de taller en las “Jornadas de puertas abiertas 2022”. Res Acad. N°08/2023.

2022- Responsable de la elaboración, dictado y evaluación correspondiente al taller de ingreso “Química aplicada a tecnologías específicas” del profesorado de Educación Tecnológica. Res. Acad. N° 69/2022.

2022- Asistente a la 1^{ras} Jornadas Institucionales. Res. Acad. 138/2022 IFCVM

2021- Tallerista en las Jornadas de puertas abiertas 2021 del IFDCV para la difusión de las carreras de la institución. Res. Acad. 87/2021.

2021- Moderadora de Contenidos en las VII Jornadas Nacionales de Educación Sexual y Género. Exposición: “Mirando las Prácticas Docentes con lentes de Género”. Res. Ext. N° 86/2021 IFDCVM.

2021- Moderadora de Contenidos en las VII Jornadas Nacionales de Educación Sexual y Género. Exposición: “Arte como disparador en relación a la Educación Sexual Integral”. Res. Ext. N° 86/2021 IFDCVM.

2021- Integrante del Comité Académico de las VII Jornadas Nacionales de Educación Sexual y Género. “Trabajo en red y articulación, a 15 años de la Ley”. Res. Ext. N° 86/2021 IFDC – VM.

2019- Responsable del taller general y específico del Profesorado de Educación Tecnológica durante el ingreso 2019. Res. Ext. N° 01/2019.

2019- Responsable del dictado de taller disciplinar durante el ingreso 2019 “Biotecnología y educación ambiental”. Res. Ext. N° 01/2019.

2018- Tallerista en las “1° Jornadas Nacionales Aprender/ Enseñar con TIC: Las nuevas tecnologías nos interpelan”. Taller: “Educación tecnológica para generaciones 3.0” Res. Ext. N° 45/2018.

2018- Responsable del dictado de taller durante el ingreso 2018. Res. Ext. N° 01/2018.

2017- Responsable de la organización y dictado de taller “Tecnológica-Mente” durante las “jornadas de puertas abiertas 2017”. Res Ext. N° 40/2017.

2017- Asistente a la 4^a Jornada Institucional “La evaluación, un sitio para la mirada y una forma de mirar”. Res. Ext. N° 56/2017

2016- Responsable de la organización y dictado de taller “pasapalabras tecnológico” durante las “jornadas de puertas abiertas 2016”. Res Ext. N° 10/2017.

2016- Expositora en la 3^a Jornada Institucional Formador de formadores “miradas y experiencias sobre los modos de evaluación”. Trabajo presentado: “la rúbrica como evaluación centrada en el desempeño, una alternativa para evaluar el aprendizaje de la biotecnología. Res. Ext. N° 43/2016

2016- Asistente a la 3^a Jornada Institucional Formador de formadores “miradas y experiencias sobre los modos de evaluación”. Res. Ext. N° 43/2016

2016- Asistente a la 2^a Jornada Institucional “Formador de formadores PROFACE”. Res. Ext. N° 16/2016

2015- Tallerista en las “Primeras jornadas de ciencia, arte y tecnología”. Tema presentado: ¿la evaluación, un momento para seguir aprendiendo? Res. N° 41/2015

2015- Responsable de la organización y dictado de taller “Energías alternativas: obtención de hidrógeno” durante las “jornadas de puertas abiertas 2015”. Res Ext. N° 06/2016.

2015- Asistente a la 1ª Jornada Institucional “Formador de formadores PROFACE”. Res. Ext. N° 87/2015.

2013- Participación de las Jornadas de puertas abiertas del IFDCV para la difusión de las carreras de la institución. Res. 02/2014.

2010- Integrante por el Área de Tecnología de la comisión ejecutora de las “Jornadas de puertas abiertas IFDCVM”.

7.2 TRANSFERENCIA Y CONVENIOS INTERINSTITUCIONALES

2003-2006. Auxiliar de trabajos prácticos y seminario-taller de la asignatura Fisiología Animal para la carrera de Medicina Veterinaria. Extensión áulica de V.C. Paz y V. Del Rosario. Convenio interinstitucional: UNRC-Municipalidad de V.C. Paz, FINDES-Fundación Universidad Nacional de Río Cuarto.

7.3 PROYECTOS DE EXTENSIÓN Y SERVICIOS

2018- Profesora responsable del seguimiento del “Proyecto prueba piloto para ahorro de energía utilizando sensor de movimiento en los baños del ala sur del Instituto de Formación Docente Continua” Res. Rec. 202/2018

2018- Profesora responsable del seguimiento del “Proyecto de compostaje, una posible solución para los residuos orgánicos que se generan en Instituto de Formación Docente Continua” Res. Rec. 187/2018

2018- Profesora responsable del seguimiento del “Proyecto de ahorro de energía para el Instituto de Formación Docente Continua de Villa Mercedes” Res. Rec. 197/2018

2018- Profesora responsable del seguimiento del “Proyecto aprovechamiento del recurso pluvial: captación del agua de lluvia en el Instituto de Formación Docente Continua para el riego del compost” Res. Rec. 190/2018

2018- Organizadora del “II ciclo de cine matemático y I ciclo de cine en tecnología” como actividad académico-social. Res Ext. 80/2018. IFDC-VM

2004-2006 - Proyecto: Evaluación del riesgo cardiovascular y estrés laboral en la UNRC. Función: colaboradora. Presentado y aprobado como idea-Proyecto: SeCyT-UNRC y ASPURC. Año 2004-2005. Res. Rec. 250/2004.

8. EXPERIENCIA COMO CAPACITADORA

2023- Economía circular en las organizaciones: un modelo para trabajar la enseñanza situada en educación tecnológica y ambiental.

Responsables: Lic. Marisa Puebla. Mg. Eugenia Rimini. Ing. Marina Ramírez. Res. N° 168-ACDC-2023.

Carga horaria total de 30 (treinta) horas cátedra.

2022- El rol de las especies nativas como disparador para el abordaje de la educación ambiental mediante aprendizaje por proyectos.

Responsables: Lic. Marisa Puebla. Ing. Marina Ramírez. Res. N° 61-ACDC-2022 y Res. Extensión 32/2022.

Carga horaria: 48 hs cátedra.

2022- Filosofía del cuidado. Miradas, voces y horizontes. Curso de capacitación extracurricular de actualización.

Co-directora. Res RCECsS 27/2022, Universidad nacional de Villa Mercedes. Carga horaria: 40 hs reloj

2022- Extensión de funciones a capacitación: dictado de la UC Química Tecnológica Res. Acad N° 21/2022.

2019- ¿Qué comemos hoy?: abordaje integral para una mejor educación alimentaria y nutricional en la edad escolar.

Responsables: Lic. Marisa Puebla, Lic. María José Yrazola, Ing. Marina Ramírez, Méd. Analía Amati, Méd. Lucía Cardón.

Carga Horaria: 48 horas cátedra. capacitación externa.

Res. Min. 174-SCD-2019 y Res. N° 46/2019 IFDCVM.

2015- Capacitadora en el programa Nuestra Escuela. Instituto Nacional de Formación Docente (Tercer trimestre de 2015):

Capacitación: Evaluación de los aprendizajes, herramientas para implementar en el aula.

Modalidad: semipresencial. Capacitación externa.

Destinatarios del Proyecto: Docentes y directivos de nivel primario y secundario. Alumnos de las áreas de tecnología y de educación primaria.

Responsables: Esp. María José Yrazola, Lic. Marisa Puebla, Ing. Edith Rojas

Carga Horaria: 34 horas.

2015- Capacitadora en el programa Nuestra Escuela. Instituto Nacional de Formación Docente (Tercer trimestre de 2015):

Capacitación: Método de casos, un modelo innovador para favorecer el vínculo entre educación y medio ambiente. Res. SPCDYDP-2014 Y 57/2015

Modalidad: semipresencial. Capacitación externa.

Destinatarios del Proyecto: Docentes de nivel primario y secundario que se desempeñen en áreas relacionadas a las ciencias naturales o a la tecnología.

Alumnos de las áreas de tecnología y de educación primaria.

Responsables: Lic. Marisa Puebla, Esp. María José Yrazola,

Carga Horaria: 34 horas.

Puntaje: 0.70 centésimas.

2014- Energías.

Área: Ciencias y Tecnología, IFDC-VM. Modalidad: semipresencial. Régimen de Proyecto: capacitación externa. Responsable: Ing. Luis Díaz. Colaboradores: Ing. Guillermo Scanzani, Ing. Néstor Caunedo, Lic. Marisa Puebla, Ing. Luis Muñoz.

2014- Método de casos: un modelo innovador para favorecer el vínculo entre educación y medio ambiente.

Área: Ciencias y Tecnología, IFDC-VM. Modalidad: semipresencial. Régimen de Proyecto: capacitación externa.

Responsable: Lic. Marisa Puebla.

Colaboradores: Lic. María Yrazola, Prof. Valeria Castillo, Ingenieros Luis Díaz, Luis Muñoz, Ricardo Mercadal, Edith Rojas.

Duración: 34 horas. Res. ME 189/2014.

2011- Ferias de ciencias y actividades científicas no formales, una propuesta para enseñar ciencias.

Área: Ciencias y Tecnología, IFDC-VM.

Modalidad: presencial, capacitación externa.

Lugar de realización de la Capacitación: Área de Tecnología del IFDC-VM.

Destinatarios del Proyecto: Docentes de nivel Secundario vinculados con actividades académicas de matemática, Física, Química y Tecnología.

Responsables: Prof. Marisa Puebla, Prof. María José Yrazola, Prof. María Rodríguez, Prof. Mariana Gonella, Prof. Diana Cámara, Prof. Mirta Cámara, Prof. Pamela Krug, Prof. Carlos Zenteno

Duración: 30 horas.

2010- Estrategias didácticas para la enseñanza de las ciencias.

Área: Ciencias y Tecnología, IFDC-VM.

Modalidad: Blended-learning. Capacitación externa

Lugar de realización de la Capacitación: Área de Tecnología del IFDC-VM. Res 81 PESyDPD-2010-

Destinatarios del Proyecto: Docentes de matemática, tecnología y biología.

Responsables: Lic. Marisa Puebla, Lic. María José Yrazola, Prof. María Rodríguez.

Duración: 40 horas.

2010- Conferencia sobre "EFECTO INVERNADERO"

En el marco de la "Semana de la Ciencia y la Tecnología" organizada por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación (Secyt) y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y tecnológicas (CONICET).

El tema efecto invernadero fue presentado a la totalidad de los alumnos del EGB3 de la Escuela "Hogar Escuela Eva Perón" de la ciudad de Villa Mercedes.

Docentes responsables: Lic. Marisa Puebla y Lic. María José Yrazola

www.actj.mincyt.gov.ar/documentos_para_web/semana/iiiscyt/doc_semana2007/san_luis.xls -

2010- Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Lugar de realización de la Capacitación: Área de Tecnología del IFDC-VM.

Destinatarios del Proyecto: Alumnos de la carrera Tecnicatura en tecnologías industriales. Res. Rec. 74/10.

2009- Jornadas de tecnología "situaciones, experiencias y perspectivas de la enseñanza de la tecnología"

Lugar de realización de la Capacitación: Área de Tecnología del IFDC-VM.

Destinatarios del Proyecto: sistema educativo provincial. Res. Rec. 84/09.

2009- Taller de capacitación interna para elaboración de proyectos de investigación.

Área: Dirección Académica. Plan de investigación según resolución N° 86 PESyDPD-2008

Modalidad: presencial de capacitación interna

Lugar de realización de la Capacitación: Instituto de Formación Docente Continua de Villa Mercedes (IFDC-VM)

Destinatarios del Proyecto: Docentes responsables de proyectos de investigación y auxiliares del IFDC-VM

Responsables: Dra Gladys Morales, Lic Marina Somaré, Lic. Mónica Buseti, Prof. Gustavo Vasallo, Lic. Marisa Puebla

Duración: 10 horas.

2009- Taller feria de ciencias como recurso no formal en la educación científica y tecnológica. Jornadas de educación y tecnología.

Área: Ciencias y Tecnología, IFDC-VM.

Modalidad: presencial, capacitación externa

Lugar de realización de la Capacitación: Área de Tecnología del IFDC-VM.

Destinatarios del Proyecto: Docentes en general

Responsables: Lic. Marisa Puebla, Lic. María José Yrazola, Prof. María Rodríguez, Lic. Hugo Pérez, Ing. Néstor Caunedo.

Res. N° 75 PESyDPD-2009.

2008- Curso de capacitación en seguridad vial.

Área: Ciencias y Tecnología, IFDC-VM.

Modalidad: presencial, capacitación externa.

Lugar de realización de la Capacitación: Área de Tecnología del IFDC-VM.

Destinatarios del Proyecto: Docentes en general y personal de tránsito de la municipalidad de Villa Mercedes

Responsables: Dr. Pablo Pérez, Sr. Rodolfo Juvenal, Ing. Luis Estrada, Ing. Miguel Font, Ing. Héctor Becerra, Lic. Marisa Puebla, Lic. María José Yrazola, Ing. Ricardo Mercadal, Ing. Daniel Arellano, Prof. María Rodríguez, Lic. Hugo Pérez, Ing. Néstor Caunedo, Ing. Omar Ibáñez.

Duración: 12 horas.

2008- El aprendizaje basado en problemas (ABP) desde un enfoque multidisciplinar. aplicaciones en el profesorado de educación tecnológica. Área: Ciencias y Tecnología, IFDC-VM. Disciplinas relacionadas: química, biotecnología, didáctica de la tecnología, recursos didácticos basados en NTIC's.

Modalidad: seminario de capacitación interna.

Función: coordinadora

Docentes participantes: Lic. María José Yrazola, Ing. Ricardo Mercadal, Lic. Rosana Ugarteche.

Asesores pedagógicos externos: MSc. Cristina Rueda Alvarado y Dra. Frida Díaz Barriga Arceó de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Duración: 40 horas.

9. ANTECEDENTES DE FORMACIÓN PROFESIONAL

2016- Asistente al 2^{do} encuentro de la sociedad argentina de Pediatría "TEA. Diagnóstico y abordaje temprano", realizado el 18 de noviembre. Villa Mercedes, San Luis.

2012- Profesional asistente a la "Reunión de docentes de fisiología de la sociedad argentina de fisiología –SAFIS-". Rosario, 3 de octubre. (Presentación de trabajos)

2012- Profesional asistente a la "Reunión anual 2012 de la sociedad argentina de fisiología –SAFIS-". Rosario, 4 y 5 de octubre.

2012- Profesional asistente al “7^a congreso de educación tecnológica”. Instituto superior del profesorado tecnológico, Córdoba, 8 y 9 de junio.

2012- Seminarios aprobados de la especialización docente en educación superior y TIC del Ministerio de Educación de la Nación. Organizadores gráficos: nota 10 (diez). Modelo 1 a 1: nota 9 (nueve).

2011- Profesional asistente a la “Reunión conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina”. 17-19 de agosto. San Juan. (Presentación de trabajos).

2011- Profesional asistente al “Congreso internacional de educación 2011. Los desafíos en la sociedad del conocimiento”. Realizado en la ciudad de San Luis.

2010- Profesional asistente al “Congreso iberoamericano de educación metas 2021”. OEI, Buenos Aires, 13, 14 y 15 de septiembre. (Presentación de trabajos)

2009- Profesional asistente al “Primer congreso internacional y tercer congreso nacional de educación en ciencia y tecnología”. Universidad Nacional de Catamarca del 2 al 5 de junio. Carga horaria: 98 horas cátedra. RFCEyN: 249/08, RMECyT: 353/09. (Presentación de trabajos).

2009 – Asistencia con aprobación al curso “uso y administración de espacios virtuales en el campus del IFDC-VM” con una carga de 60 hs reloj y evaluación final. Decreto N° 3119 MGyE (SECyE). Ordenanza 04/01 IFDC-VM-MCyE

2009- Profesional asistente al “2° encuentro de innovadores críticos”. ADBIA, San Juan, 6 y 7 de noviembre. (Presentación de trabajos).

2009- Profesional asistente a las “XVII Jornadas científicas de la sociedad de biología de Córdoba”. Huerta Grande, 12 y 14 de agosto (Presentación de trabajos).

2007- Profesional asistente a la “I Reunión conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina”. Huerta Grande, 17, 18 y 19 de agosto. (Presentación de trabajos).

2007- Profesional asistente a las Jornadas de investigación de la Facultad de Ciencias Humanas. UNRC, 17, 18 y 19 de mayo. (Presentación de trabajos).

2006- “Curso de formación sindical: Riesgos de trabajo en la Universidad”. Dictado en la Universidad Nacional de Rio Cuarto entre junio y noviembre. Duración: 100 hs cátedra. Res C.S. n° 068/06.

2005- Profesional asistente a las XV Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. Villa Giardino, 4, 5 y 6 de agosto. (Presentación de trabajos).

2004- Profesional asistente al “Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas”. Mar del Plata, 16 al 20 de noviembre. (Presentación de trabajos).

2004- “Toxicología, estudios con dosis única y administración reiteradas. Toxicidad relacionada con la reproducción, potencial mutagénico y carcinogénico. Requerimientos GLP”. Sociedad Argentina de farmacología Experimental. Mar del Plata, 18 de noviembre.

2004- Profesional asistente a la “VIII Reunión Interamericana de Cátedras de Fisiología Animal AIDOFA”. 17 y 18 de junio, Facultad de Cs. Veterinarias, Universidad Nacional de la Pampa. Res. Dec. 106/04. (Presentación de trabajos).

2003- Profesional asistente a las XIV Jornadas Científicas de la Sociedad de Biología de Córdoba. Villa General Belgrano (Cba.), 7, 8 y 9 de agosto. (Presentación de trabajos).

2002- “Introducción al manejo de animales de laboratorio”. Dictado por el Departamento de Biología Molecular de la UNRC entre el 26 de abril y el 5 de mayo. Aprobado. Expte. 64846.

2001- “Bioseguridad: una disciplina para la vida”. Dictado por el Departamento de Biología Molecular de la UNRC entre el 5 y 6 de junio.

1999- Asistente al “III Congreso Nacional de Fauna Walter Díaz” organizado por la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UNRC los días 10, 11 y 12 de junio. Res. C.D. n° 070/99. Duración: 22 hs.

1998- Participación en calidad de asistente a las XII Jornadas Argentinas de Mastozoología, realizada los días 11, 12 y 13 de noviembre en Iguazú (Mnes) por la SAREM y La Delegación Técnica Regional de la Administración de Parques Nacionales.

1998- Asistente al “II Congreso Nacional de Fauna Dr. Carlos Degiovanni” organizado por la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UNRC los días 11, 12 y 13 de junio. Res. C.D. n° 036/98. Duración: 20 hs.

1999- Asistente al seminario “Pensamiento Científico y Formación Crítico Social” organizado por el Centro de Enseñanza de las Ciencias de la UNRC. Res.C:D: n° 276/99. Duración: 15 hs.

1999- Participación en calidad de asistente a las Jornadas Regionales Sobre Estrategias de Conservación de Fauna y Flora Amenazada. Organizado por el Jardín Zoológico y Botánico de la Plata (Bs. As.), los días 19-20 y 21 de mayo.

1997- Asistente al “Congreso Nacional de Fauna” organizado por la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UNRC los días 5,6 y 7 de junio.

1994- Participación en calidad de asistente a las 9^{nas} Jornadas Argentinas de Mastozoología, realizada entre el 9 y 11 de noviembre en Vaquerías; Valle Hermoso (Cba) por la SAREM y UNRC.

1994- “Las biotecnologías del embrión aplicadas a la conservación en mamíferos”. Dictado por la SAREM y UNRC entre el 9 y 11 de noviembre.

10. OTROS ANTECEDENTES DE INTERÉS

MANEJO DE LENGUAS EXTRANJERAS

- Portugués

Comprensión lectora: muy buena

Escritura: muy buena

Comprensión auditiva: muy buena

- Inglés

Comprensión lectora: muy buena

Escritura: buena

Comprensión auditiva: buena

MANEJO DE PLATAFORMAS EDUCATIVAS

- Red de Nodos de Institutos Superiores

Dominio: muy bueno.

- Moodle

Dominio: muy bueno

.....
Lic. Marisa Puebla
DNI 23446088