



01. DATOS PERSONALES

Apellido: **Lupi**

Nombres: **Leonardo**

Lugar y fecha de Nacimiento: Gualeguaychú, Entre Ríos; 29/04/1984

Nacionalidad: Argentino

Documento de Identidad (tipo y nro.): **DNI 30.789.181**

Domicilio Real:

Calle: Rawson

Nº: 4471

Piso:-

Dto: 7

Localidad: Mar del Plata

C.P.: 7600

Provincia: Buenos Aires

Teléfono: 223-5791479

Fax: -

E-Mail: **lupi@mdp.edu.ar**

Domicilio de notificaciones dentro del radio urbano

Calle: Rawson

Nº: 4471

Piso:-

Dto: 7

Teléfono: 223-5791479

Fax:

02. FORMACIÓN ACADÉMICA Y PROFESIONAL

02.1. Estudios realizados y títulos obtenidos

02.1.1 Universitarios:

02.1.1.1 Títulos de grado:

Título obtenido: **Licenciado en Química**

Otorgado por: Universidad Nacional de Mar del Plata

Fecha de graduación: 21/12/2010

02.1.1.2 Títulos de Post-Grado

Título obtenido: **Diplomatura en Extensión Crítica** (Resol. En trámite)

Otorgado por: Univ. Nacional de Mar del Plata – FCEyS.

Lugar de realización: Facultad de Ciencias Económicas y Sociales

Título del trabajo: Vivencias y aprendizajes del curso de conceptualización de Prácticas Socio Comunitarias de la FCEyN-UNMDP: 2021.

Fecha de Graduación: 12/03/2024.

Tutora: Lic. Romina Colacci.

Título obtenido: **Especialista en Docencia Universitaria** (M819).

Otorgado por: Univ. Nacional de Mar del Plata – FH.

Lugar de realización: Univ. Nacional de Mar del Plata – ADUM.

Fecha Graduación: 15/08/2023

Título de trabajo: Integración teoría-práctica: una propuesta de intervención en los Trabajos Prácticos de Laboratorio de la asignatura Química Inorgánica centrada en la reflexión.

Tutora: Dra. M. Basilisa García.

Título obtenido: **Doctor en Ciencias – Área Química**

Otorgado por: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNMDP.

Fecha de graduación: 28/03/2017

Título de Tesis: Dinámica de glifosato y plaguicidas organoclorados en el agroecosistema de la cuenca del Río Quequén Grande

Director de Tesis: Dra. Karina Miglioranza



02.1.1.3 Formación Post-Doctoral

Actividad: Investigación.

Título de plan: Desarrollo de Métodos combinados y Modelos Generalizados Mixtos para la identificación de contaminantes orgánicos, sus metabolitos y compuestos desconocidos (non-target) en distintas matrices ambientales.

Lugar de realización: Universidad Nacional de Córdoba.

Período: 04/2017-03/2019.

02.2. Estudios superiores no universitarios

Actividad: Docencia

Título: Tramo de Formación Pedagógica para Técnicos de Nivel Medio.

Lugar de realización: Instituto Superior de Formación Docente N° 19.

Resolución 2082/07 – 4077/08.

Período: 2019-2021.

02.3. Cursos de postgrado realizados

Sólo incluir cursos aprobados y que no estén contenidos en la/s carrera/s de postgrado realizada/s

(Cursos relativos al Doctorado ver Información anexa punto 11.03. Los cursos de la Especialización en Docencia y los de la Diplomatura en Extensión no se detallan)

Nombre: **El Agua: La desigualdad ante la COVID 19**

Institución: Universidad Nacional de Rosario – Catedra del Agua.

Carga horaria total: 14hs.

Año: 2020

Nombre: **Sistematización de las prácticas de Extensión.**

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata - Secretaría de Extensión.

Carga horaria total: 16hs

Año: 2020

Nombre: **Entre el pensar y el hacer en tiempos de pandemia. Desafíos para la Extensión Crítica**

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata - Secretaría de Extensión.

Carga horaria total: 4hs

Año: 3/06/2020

Nombre: **Tópicos de Quimiometría: metodología de la superficie de respuesta.**

Institución: ADUM - Universidad Nacional de Mar del Plata.

Carga horaria total: 24hs

Año: 10-12/12/2019

Nombre: **Condiciones, lógicas y criterios para la formulación de Proyectos de Extensión Universitaria.**

Institución: Universidad Nacional de Mar del Plata. RR N° 2203/19.

Carga horaria total: 12hs.

Año: 13-14/08/2019



Nombre: **Integrando fenómenos espacio-temporales mediante el enfoque frecuentista y el bayesiano**

Institución: Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria-UBA MinCyT, FCEyN-UBA. A cargo de: Dr. R. Macchiavelli y Dr. P. Torres Saavedra.

Carga horaria: 54hs

Año: 2018

Nombre: **Estadística y Biometría**

Institución: FCA-UNC. A cargo de: Dr. Julio A. Di Rienzo, MSc.

Carga horaria: 80hs.

Año: 2018.

Nombre: **Modelos lineales generalizados multinivel**

Institución: Instituto de Biología de la Altura - UNJ. A cargo de: Dra. M. P. Díaz.

Carga horaria: 30hs.

Año: 2017.

Nombre: **Estadística aplicada a la Ciencias de la Salud**

Institución: FCM - UNC. A cargo de: Dra. M. P. Díaz y la Mg. M. L. Aballay.

Carga horaria: 50hs.

Año: 2017.

Nombre: **Más allá del libro didáctico: nanociencias, nanotecnología y nanotoxicología**

Institución: Universidad Nacional de Río Grande y el Instituto Nacional de Ciencia y Tecnología en Nanomateriales de Carbono (INCT Nanocarbono) – Brasil

Año: 2012

Carga horaria total: 40hs

Nombre: **Comunicación, publicación y evaluación de la actividad científica**

Institución: FCEyS-UNMdP

Año: 2012

Carga horaria total: 20hs

Nombre: **Formulación y evaluación de proyectos de intervención en Ciencias Sociales y Económicas**

Institución: UNMdP - a.d.u.m.

Año: 2012

Carga horaria total: 20hs

Nombre: **Organización y Gestión de Proyectos (OCA: 1081/08)**

Institución: Secretaría de Extensión FCEyS-UNMdP

Año: 2008.

Duración 20hs.

02.4. Becas obtenidas (que no sean específicas del área investigación – ver ítem nro. 4.5)

Tipo de beca: **Estudiantil (Extensión)**

Institución Otorgante: Facultad de Cs. Exactas y Naturales

Tema del Proyecto de Extensión asociado: Sanidad y calidad de aguas de riego y su incidencia en hortalizas de la zona

Director: Dr. G. Manrique.



Período: 1/05 al 31/12/2008

Lugar: Laboratorio de Bromatología, Departamento de Química – FCEYN – UNMDP. OCA: 814/08, RD: 224 y 250.

03 - ANTECEDENTES DOCENTES

03.1 Docencia en la Universidad Nacional de Mar del Plata

03.1.1. Cargos actuales:

Categoría y dedicación: **Ayudante Graduado** - Exclusiva

Naturaleza de la designación: Regular

Unidad Académica: Depto. Introd. a Cs. Agrarias, FCA – UNMDP.

Período de designación: 1/10/2024 a la actualidad. OCA: 355/2024

Actividades desarrolladas: ayudante de trabajos prácticos y seminarios, actividades de investigación.

Nivel: grado, asignaturas Introducción a la Química y Química Analítica Gral.

Categoría y dedicación: **Jefe de Trabajos Prácticos** – Simple

Naturaleza de la designación: Regular

Unidad Académica: Depto. de Química y Bioquímica - FCEyN – UNMDP.

Período de designación: 1/09/2014 a la actualidad, OCA: 2709/2014

Actividades desarrolladas: responsable de trabajos prácticos

Nivel: grado, materias de Lic. en Química y Bioquímica: Química Inorgánica Avanzada y Química Inorgánica I.

03.1.2. Cargos anteriores:

Categoría y dedicación: **Jefe de Trabajos Prácticos** – Simple

Naturaleza de la designación: Regular

Unidad Académica: Depto. Introducción a la Ciencias Agrarias - FCA – UNMDP.

Período de designación: 1/10/2024 al 1/11/2024, OCA: 361/2024

Actividades desarrolladas: responsable de trabajos prácticos

Nivel: grado, de Introducción a la Química y Química Analítica Gral.

Categoría y dedicación: **Ayudante Graduado** - Simple

Naturaleza de la designación: Interino

Unidad Académica: Depto. Introd. a Cs. Agrarias, FCA – UNMDP.

Período de designación: 1/03/2024 al 30/9/2024. OCA: 39/2024.

Actividades desarrolladas: ayudante de trabajos prácticos y seminarios

Nivel: grado, asignaturas Introducción a la Química y Química Analítica Gral.

Categoría y dedicación: **Ayudante Graduado** - Simple

Naturaleza de la designación: a Término

Unidad Académica: Depto. Introd. a Cs. Agrarias, FCA – UNMDP.

Período de designación: 1/3/2023, 28/02/2024. OCA: en trámite.

Actividades desarrolladas: ayudante de trabajos prácticos y seminarios

Nivel: grado, asignaturas Introducción a la Química y Química Analítica Gral.



Categoría y dedicación: **Jefe de Trabajos Prácticos** - Parcial
Naturaleza de la designación: Suplente
Unidad Académica: Depto. Introd. a las Cs. Agrarias, FCA – UNMDP.
Período de designación: 1/07/21 a 31/12/23, OCA: 1970/21 y 241/23.
Actividades desarrolladas: Docencia - Investigación.
Nivel: grado, asignaturas Introducción a la Química y Química Analítica Gral.

Categoría y dedicación: **Ayudante Graduado** - Simple
Naturaleza de la designación: a Término
Unidad Académica: Depto. Introd. a las Cs. Agrarias, FCA – UNMDP.
Período de designación: 1/3/2021, 28/02/2022.
Actividades desarrolladas: ayudante de trabajos prácticos y seminarios
Nivel: grado, asignatura Introducción a la Química y Química Analítica Gral.

Categoría y dedicación: **Ayudante Graduado** - Parcial
Naturaleza de la designación: a Término.
Unidad Académica: Rectorado – UNMDP.
Período de designación: 1/02/2021-30/11/2021, RR: 4216/21
Actividades desarrolladas: **Extensión**, Programa: Agua, Ambiente, Salud y Educación.

Categoría y dedicación: **Ayudante Graduado** - Simple
Naturaleza de la designación: Interino.
Unidad Académica: Depto. de Química y Bioquímica - FCEyN – UNMDP.
Período de designación: 1/09/2020-31/01/2021, OCA: 1773/20
Actividades desarrolladas: Auxiliar de trabajos prácticos
Nivel: grado, materias de Lic. en Química y Bioquímica: Química General e Inorgánica.

Categoría y dedicación: **Ayudante Graduado** - Simple
Naturaleza de la designación: a Término
Unidad Académica: Depto. Introd. a las Cs. Agrarias, FCA – UNMDP.
Período de designación: 1/3/2020, 28/02/2021 OCA: 1203/20.
Actividades desarrolladas: ayudante de trabajos prácticos y seminarios
Nivel: grado, materia Introducción a la Química.

Categoría y dedicación: **Ayudante Graduado** - Simple
Naturaleza de la designación: a Término
Unidad Académica: Depto. Introd. a las Cs. Agrarias, FCA – UNMDP.
Período de designación: 1/10/2019, 29/02/2020 OCA: 1111/19.
Actividades desarrolladas: ayudante de trabajos prácticos y seminarios
Nivel: grado, materia Introducción a la Química.

Categoría y dedicación: **Ayudante Graduado** - Simple
Naturaleza de la designación: a Término
Unidad Académica: Depto. Introd. a las Cs. Agrarias, FCA – UNMDP.
Período de designación: 1/04/2019, 20/08/2019 OCA: 797/19.
Actividades desarrolladas: ayudante de trabajos prácticos y seminarios
Nivel: grado, materia Química Analítica.

Categoría y dedicación: **Jefe de Trabajos Prácticos** -Simple



Naturaleza de la designación: Contrato
Unidad Académica: Depto. de Química y Bioquímica - FCEyN – UNMDP.
Período de designación: 1/03 al 30/6/2016. OCA: 782/16
Actividades desarrolladas: responsable de trabajos prácticos
Nivel: grado, materias de Lic. en Química y Bioquímica: Química Orgánica.

Categoría y dedicación: **Jefe de Trabajos Prácticos** - Simple
Naturaleza de la designación: Contrato
Unidad Académica: Depto. de Química y Bioquímica - FCEyN – UNMDP.
Período de designación: 1/03 al 30/6/2016. OCA: 781/16
Actividades desarrolladas: responsable de trabajos prácticos
Nivel: grado, materias de Lic. en Química y Bioquímica: Química Inorgánica.

Categoría y dedicación: **Ayudante Graduado** - Simple
Naturaleza de la designación: Regular
Unidad Académica: Depto. de Química y Bioquímica - FCEyN – UNMDP.
Período de designación: 10/08/2011 al 1/09/2014. OCA: 518/11
Actividades desarrolladas: auxiliar de trabajos prácticos
Nivel: grado - materias de Lic. en Química y Bioquímica: Química Inorgánica Avanzada y Química Inorgánica I.

Categoría y dedicación: **Ayudante de Segunda** - Simple
Naturaleza de la designación: Interino
Unidad Académica: Depto. de Química y Bioquímica - FCEyN – UNMDP.
Período de designación: 1/09/2010 al 30/08/2011. OCA: 2130/10.
Actividades desarrolladas: auxiliar de trabajos prácticos.
Nivel: grado - materias de Lic. en Química y en Cs. Biológicas: Química Orgánica II y Química Orgánica.

Categoría y dedicación: **Ayudante de Segunda** - Simple
Naturaleza de la designación: Interino
Unidad Académica: Depto. de Química y Bioquímica - FCEyN – UNMDP.
Período de designación: 1/09/2009 al 31/08/2010. OCA: 1484/09.
Actividades desarrolladas: auxiliar de trabajos prácticos.
Nivel: grado - materias de Lic. en Química y en Cs. Biológicas: Química Orgánica II y Química Orgánica.

03.2. Docencia en otras Instituciones:

03.2.1. Cargo actual

(en Licencia)
Categoría y dedicación: Profesor (3 módulos)
Naturaleza de la designación: Provisional
Institución: Instituto Superior de Formación Técnica y Profesional N° 151.
Período de designación: 1/04/2021 a la actualidad.
Actividad desarrollada: Docencia.
Nivel: Terciario.

03.2.2. Cargos anteriores



Categoría y dedicación: **Ayudante Graduado - Simple**

Naturaleza de la designación (interino/regular/contrato): Interino (no rentado). Res. HCDFCM-266/18.

Unidad Académica: Esc. de Nutrición, Facultad de Ciencias Médicas – Univ. Nacional de Córdoba.

Período de designación: 1/04/2018-28/02/2019

Actividades desarrolladas: colaboración en trabajos prácticos.

Nivel: grado, materia de la Licenciatura en Nutrición: Estadística y Bioestadística.

03.3. Trabajos publicados con finalidad docente

Publicaciones en revistas periódicas

Lupi, L. Isla M.S. La pandemia como motor de la innovación forzada: una experiencia en química inorgánica en condiciones de ASPO. EDENLAQ. Educación en la Química, 27(1), 105-109, 2021 ISSN 0327-3504, e-ISSN 2344-9683.

Congresos

Percepciones de estudiantes universitarios sobre el aprendizaje en la virtualidad. Bongiovanni A.; Islas, M. S.; Lores, N.; **Lupi, L.**; Pegoraro, C.; Sandoval, L. 6º Encuentro Virtual de Enseñanza de las Ciencias Naturales y Jornadas preparatorias para el XI CIEDUC organizado por APFA, ADEQRA y CIAEC. 22 y el 25 de junio de 2021.

Construyendo educación ambiental: un desafío de trabajo interinstitucional e interdisciplinar en escuelas rurales del Partido de General Pueyrredón. Martin, S. S.; Martin, N.; Irigoitia, M. M.; **Lupi L.** XIV Jornadas Nacionales IX Congreso Internacional En Enseñanza De La Biología. 4 -7 de Octubre, 2021 Modalidad Virtual.

Jornadas

Integración teoría-práctica: una propuesta de intervención centrada en la reflexión en los Trabajos Prácticos de Laboratorio de la asignatura Química Inorgánica. V Jornadas de Investigadorxs, Grupos y Proyectos en Educación "Tiempos (re)inaugurales en el campo educativo contemporáneo. **Lupi L.** y García B. A propósito de la apertura del Profesorado Universitario en Ciencias de la Educación". 27-29 de Octubre 2022, Mar del Plata.

¿Qué profesional queremos en la Licenciatura en Química? Una revisión crítica del plan de estudios. V Jornadas de Investigadorxs, Grupos y Proyectos en Educación "Tiempos (re)inaugurales en el campo educativo contemporáneo. **Lupi L.** e Islas S. A propósito de la apertura del Profesorado Universitario en Ciencias de la Educación". 27-29 de Octubre 2022, Mar del Plata.

03.4. Sociedades Académicas de las cuales es miembro

04. ANTECEDENTES EN INVESTIGACION

04.1. Categoría de docente – investigador (SPU)



Fecha y categoría de Ingreso: 2013

Categoría Actual en el Programa de Incentivos a la Investigación: 4

Lugar de trabajo: FCEyN - UNMDP

04.2. Categoría en carrera de investigador o personal de apoyo (CIC, CONICET, OTROS)

No consigna

04.3. Participación en Proyectos y/o programas acreditados

Tipo: Programa - NACT (OCS en curso)

Grado de participación: Integrante

Título: **Ecología de Poblaciones y Comunidades Vegetales en Ecosistemas Naturales e Intervenido**

Desde: 2024

Institución: UNMDP

Tipo: PICT- 2021-00287 (\$3.520.000)

Grado de participación: Investigador Integrante.

Título: **Digestión anaerobia y acondicionamiento del digerido para la valorización de residuos agropecuarios y agroindustriales**

Desde: 2021-2025.

Institución: INTA

Tipo: PICT-2019-2019-04594 (\$1.649.760)

Grado de participación: Investigador Integrante.

Título: **Determinantes socio-ambientales en la conformación de escenarios basales de riesgos múltiples para el monitoreo de la mortalidad por enfermedades crónicas no transmisibles (ENT): Patrones espacio-temporales en el contexto del cambio climático.**

Desde: 02/2021-08/2024.

Institución: UNC

Tipo: PI3cEyT, UNMDP-OCS 3502/20 (\$700.000)

Grado de participación: Coordinador de Extensión

Título: **Producción del espacio y derecho a la ciudad. Conflictos, vivencias y discursos.**

Desde: 08/2020-08/2022

Institución: UNMDP

Tipo: Programa - NACT (OCS 2301/12)

Grado de participación: Integrante

Título: **Programa de Investigación y Extensión en Ciencias del Habitar (PIECH). FAUD-OCA: 754/20**

Desde: 2020

Institución: UNMDP

Tipo: Proyecto financiación UNC. Res. SeCyT: 455/18 (\$44.000).

Grado de participación: integrante



Título: **Modelos de Ecuaciones Estructurales y Variables Latentes para la conformación de contextos socio-ambientales de la mortalidad por cáncer en Argentina.**

Período: 2019-2021

Institución: UNC

Tipo: Proyecto financiación UNMDP Res. 15/E654 (\$6.000).

Grado de participación: integrante

Título: **Dinámica de contaminantes orgánicos en cuencas bajo diferentes regímenes climáticos**

Período: 2014-2015

Institución: UNMDP

Tipo: Proyecto PIP CONICET GI Código 11220110100392 (\$230.500).

Grado de participación: integrante

Título: **Transporte de compuestos orgánicos persistentes (COPs) en el ciclo hidrológico pampeano en función del tiempo de tránsito del agua subterránea**

Período: 2012-2014

Institución: CONICET

Tipo: Proyecto financiación UNMDP Res. EXA609/12.

Grado de participación: integrante

Título: **Contaminación por Compuestos Organoclorados (COCs) y Bifenilos de Ésteres Polibrominados (PBDEs) en cuencas centro-patagónicas: destino ambiental y estrategias de remediación y prevención.**

Período: 2012-2013

Institución: UNMDP

Tipo: Asociación de Proyectos Conjuntos de Investigación del MERCOSUR. Proyecto PPCP 017/2011 (\$57.250).

Grado de participación: integrante

Título: **Biomonitoreo y uso de biomarcadores en Spartina densiflora en el estudio de la contaminación estuarial de Brasil, Chile y Argentina.**

Período: 2011-2012

Institución: SPU

04.4. Subsidios recibidos

04.5. Becas específicas del área de investigación científica

Tipo de beca: **Posdoctoral**

Institución Otorgante: CONICET

Tema de Investigación: Desarrollo de Métodos combinados y Modelos Generalizados Mixtos para la identificación de contaminantes orgánicos, sus metabolitos y compuestos desconocidos (non-target) en distintas matrices ambientales

Directora: Dra. M. P. Díaz

Período: 04/2017-03/2019

Lugar: Instituto de Investigaciones en Cs. de la Salud – CONICET - UNC

Tipo de beca: **Posgrado tipo II**

Institución Otorgante: CONICET



Tema de Investigación: Efecto del uso del suelo sobre la contaminación por glifosato en la cuenca del Río Quequén Grande

Directora: Dra. KSB Miglioranza

Período: 1/4/2014-31/3/2016

Lugar: FCEyN-UNMdP-IIMyC-CONICET

Tipo de beca: **Posgrado tipo I**

Institución Otorgante: CONICET

Tema de Investigación: Estudio de la Contaminación por Glifosato, Compuestos Organoclorados y Piretroides en Cuencas del Sudeste Bonaerense

Directora: Dra. KSB Miglioranza

Período: 1/04/2011 al 31/03/2014

Lugar: FCEyN-UNMdP-IIMyC-CONICET

04.6. Participación en Congresos – Encuentros – Jornadas - Simposios

“Uso de modelo de equilibrio químico para predecir precipitación de fósforo como estruvita en digeridos anaeróbicos” Pose N.; **Lupi L.**; Echarte M. IV Simposio de Residuos Agropecuarios y Agroindustriales. Mendoza. 1-3 Noviembre de 2023.

“Determinación conjunta de fósforo y nitrógeno en digerido anaeróbico. Autores: **Lupi L.**; Pose N.; Echarte M. V Jornadas de Investigar UNMDP. Mar del Plata. 29-30 de julio 2022.

“Producción del espacio y derecho a la ciudad. Conflictos, vivencias y discursos. Mar del Plata, siglo XXI”. Núñez A. [...] **Lupi L.** y col. II Jornadas de Investigar – UNMDP. Mar del Plata 2020.

“Patrones espaciotemporales y caracterización de las fuentes de metales pesados y elementos traza en el ambiente acuático del Río Ctalamochita mediante modelos multinivel y ecuaciones estructurales”. Autores: **Lupi L.**, Bertrand L., Amé V., Díaz M. del P. II Jornadas Internacionales y IV Jornadas Nacionales de Ambiente. CINEA, FCH-UNICEN. Tandil, 17-19 Octubre, 2018. Expositor.

“Evaluación del escurrimiento de glifosato y presencia en agua de lluvia y suelo de zonas aledañas a parcelas agrícolas”. Autores: **Lupi L.**, Bedmar F., Puricelli M., Marino D., Aparicio V. C., Wunderlin D., Miglioranza K. S. II Jornadas Internacionales y IV Jornadas Nacionales de Ambiente. CINEA, FCH-UNICEN. Tandil, 17-19 Octubre, 2018. Expositor.

Jornadas sobre “Agua y cambio climático”. Asistente. Organizado por WATERCLIMA LAC. Mar del Plata, 3-4/10/2016.

“Horizontes enterrados como registro de uso histórico de plaguicidas organoclorados”. Autores: **Lupi L.**; Bedmar F., Wunderlin D., Miglioranza K.S. SETAC Latin America 11th Biennial Meeting. Buenos Aires, 7-10 Septiembre, 2015. Congreso. Expositor

“Plaguicidas organoclorados en suelos agrícola y su relación con la biota asociada” Autores: **Lupi L.**, Bedmar F., Wunderlin D.A. Miglioranza K.S.B (2014). “III Reunión Argentina de Geoquímica de la Superficie”. Mar del Plata, Argentina. Del 3 al 5/12/14. Expositor

“Adsorción de Glifosato en Zeolitas”. De Benito, Milena, **Lupi Leonardo**, Chmielenska Eva, Trinelli María A, dos Santos Afonso, María. Congreso de



Ciencias Ambientales – Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista (COPIME 2009), CABA. 7/8/2009.

04.7. Publicaciones Científicas

04.7.1. Publicaciones en revistas periódicas

(Divulgación Científica) Pose, N., **Lupi, L.**, Echarte, M. (2024). Uso de modelo de equilibrio químico para predecir precipitación de fósforo como estruvita en digeridos anaeróbicos. Revista MDA Ministerio de Desarrollo Agrario Prov. De Buenos Aires. Vol. 5, N.º 2. ISSN 2718- 6652 (impresa) 2718- 6660 (en línea).

Menone, M. L., Díaz-Jaramillo, M., Mitton, F., Garanzini, D. S., Costa, P. G., **Lupi, L.**, ... & Barra, R. O. (2022). Distribution of PAHs and trace elements in *Spartina densiflora* and associated sediments from low to highly contaminated South American estuarine saltmarshes. *Science of The Total Environment*, 842, 156783.

Lupi, L., Bedmar, F., Wunderlin, D. A., & Miglioranza, K. S. B. (2019). Levels of organochlorine pesticides in soils, mesofauna and streamwater from an agricultural watershed in Argentina. *Environmental Earth Sciences*, 78 (18), 569.

Lupi, L., Bertrand, L., Monferrán, M. V., Amé, M. V., & del Pilar Díaz, M. (2019). Multilevel and structural equation modeling approach to identify spatiotemporal patterns and source characterization of metals and metalloids in surface water and sediment of the Ctalamochita River in Pampa region, Argentina. *Journal of Hydrology*.

Lupi, L., Bedmar, F., Puricelli, M., Marino, D., Aparicio, V. C., Wunderlin, D., & Miglioranza, K. S. (2019). Glyphosate runoff and its occurrence in rainwater and subsurface soil in the nearby area of agricultural fields in Argentina. *Chemosphere*. 225, 906-914.

Lupi L., Bedmar F., Wunderlin D. and Miglioranza K.S.B. Organochlorine pesticides in agricultural soils and associated biota. *Environ Earth Sci* (2016). 75:519. DOI: 10.1007/s12665-015-5140-x.

Lupi L, Miglioranza KS, Aparicio VC, Marino D, Bedmar F, Wunderlin DA (2015) Occurrence of glyphosate and AMPA in an agricultural watershed from the southeastern region of Argentina. *Sci Total Environ* 536:687-694. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2015.07.090.

04.7.2. Publicaciones en Actas de Congresos

“Exposición por consumo de nitrato en perforaciones domiciliarias en la Zona Oeste Rural del partido de General Pueyrredon, Buenos Aires”. Autores: Pegoraro C., [...] **Lupi L.**, Irigoitia M., y Gonzalez, M. IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. Florencio Varela, Argentina. 2 al 5/12 de 2019.

“Evaluación de la disponibilidad y toxicidad de plaguicidas organoclorados (POCs) en compost mediante el análisis de residuos y medidas de estrés oxidativo en la lombriz californiana (*Eisenia foetida*)”. **Lupi L.**, Gonzalez M., Mitton F. M., Rodriguez S., Zamuner E., Kemelmajer Y., Genova F., Manzoni M., Miglioranza K. (2011) X Congreso de la Sociedad de Química y Toxicología Ambiental de Latinoamérica (SETAC LA). Cumaná, Venezuela. 11-15/10/2011.



Los trabajos detallados en el punto 4.7 fueron publicados en actas de Congresos.

04.7.3. Libros o capítulos de libros

Lupi, L; Ceretta M.B.; González M. (2022). Contaminación ambiental y calidad de fuentes de agua. En G. Calderon; M. Irigoitia (Ed.) Educación Ambiental para docentes de escuelas secundarias en el periurbano de Mar del Plata: la experiencia de las mesas de acompañamiento pedagógico didáctico sobre el acceso al agua (pp 78). 1a ed. - Mar del Plata : Universidad Nacional de Mar del Plata, 2022.

04.8. Sociedades Científicas de las cuales es miembro

No consiga

04.9 Pasantía de investigación

Pasante de investigación. Proyecto “Estudio de contaminantes organoclorados en suelos de quintas periurbanas dedicadas a la agricultura local orgánica”. Dir. K. Miglioranza, M. González. Duración 4 meses, 7hs semanales. Inicio: 9/08/2010.

05. ANTECEDENTES EN EXTENSIÓN – TRANSFERENCIA

05.1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata

05.1.1. Participación en Proyectos y/o Actividades aprobadas por las Unidades Académicas

Unidad Académica: FCEyN-C.N.A.I-ESM. Proyecto: Huertas Escolares. Construyendo soberanía alimentaria desde el pie.
Tipo de actividad: divulgación (charla).
Grado de participación: Expositor.
Tema: “Calidad de aguas naturales”.
Fecha: 7/10/2021.(Duración 1hs)

Unidad Académica: FCEyN- Proyecto: Huertas Escolares.
Construyendo soberanía alimentaria desde el pie.
Tipo de actividad: divulgación (charla).
Grado de participación: Expositor.
Tema: “Calidad de aguas naturales”.
Fecha: 7/10/2021.(Duración 1hs)

Unidad Académica: Rectorado – UNMDP. (OCA: 2197/21)
Tipo de actividad: divulgación (charla).
Grado de participación: Organizador.
Tema: “Tratamientos alternativos para efluentes cloacales. Principios y experiencias”.
Fecha: 26/08/2021.(Duración 2hs)

Unidad Académica: FCSyTS – UNMDP
Tipo de Actividad: Actividad de Extensión curricular (curso).
Aproximaciones a las formas de apropiación del habitar en Mar del Plata: Repensando prácticas contra hegemónicas desde una



configuración territorial. OCA: 10-3049/20. Fecha: 9, 24, y 31/8 y 7/9/2020.

Grado de Participación: Docente.

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP

Tipo de Actividad: **Charla - Articulación Curricular con la Escuela Secundaria.** 2/10/2020.

Grado de Participación: Expositor.

Unidad Académica: Unidad Central, Secretaría de Extensión – UNMDP.

Tipo de Actividad: Conversatorio **“Entre el pensar y el hacer en tiempos de pandemia. Desafíos para la Extensión Crítica”** 3/06/2020.

Grado de Participación: Asistente.

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP

Tipo de Actividad: **II Jornadas de Posgrado en Química-UNMDP.** Septiembre 2019.

Grado de Participación: Asistente.

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP

Tipo de Actividad: **I Jornadas de Posgrado en Química-UNMDP.** Septiembre 2016.

Grado de Participación: Expositor.

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP

Tipo de Actividad: **III Jornadas de Profesorados de la UNMDP,** “Educación Popular y el rol del Educador”. L. Lupi. 6-8/10/2011.

Grado de Participación: Expositor.

Unidad Académica: FCA – UNMDP

Tipo de Actividad: Seminario **“Quinto Encuentro de Modelos de producción y su determinación en la salud de las comunidades”.** 25/6/2011.

Grado de participación: Asistente

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP

Tipo de Actividad: Seminario **“Integración de las problemáticas ambientales de la nuestra ciudad”.** OCA: 369/11. 28/05, 4-7/6/2011

Grado de participación: integrante de equipo organizador.

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP

Tipo de Actividad: **II Jornadas de Profesorados de la UNMDP,** “Pensar y actuar sobre nuestra Práctica Educativa”. 9-11/09/2010.

Grado de participación: Asistente

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP

Tipo de Actividad: Seminario **“Medio ambiente en la región”.** 2009.

Grado de participación: Asistente

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP



Tipo de Actividad: **IV Jornadas Marplatenses y II Jornadas de Extensión Universitaria**. 2-10-2008.

Grado de participación: Expositor

Unidad Académica: FCEyN –UNMDP

Tipo de actividad: **IV Jornadas Marplatenses y II Jornadas de Extensión Universitaria**. “Sanidad y Calidad de aguas de riego y su incidencia en los productos hortícolas de la zona”. 2/10/ 2008

Grado de Participación: Asistente.

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP

Tipo de Actividad: **I Jornadas de Profesorados de la UNMDP**. “La Universidad y la Escuela Pública” 4-6/9/2008.

Grado de participación: Asistente

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP

Tipo de Actividad: **VI Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva**. 19-26/08/2008.

Grado de participación: Colaborador

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP

Tipo de actividad: **tutoría del programa “Aprender Enseñando”** del Ministerio de Educación Ciencia y Tecnología.

Período: 3 al 12/2007

Grado de participación: integrante

05.1.2. Participación en Proyectos acreditados por la Sec. Extensión de la Universidad

Título del proyecto: **Donde las Aguas se Reúnen. Una experiencia territorial en defensa de bienes comunes en ambiente costero, integrando saberes sobre educación socio ambiental y participación ciudadana. (\$440.000)** - Proyecto Integral. (EX - 2023 - 4603)

Grado de participación: Coordinador (OSC: 285/2023)

Período: 2023-2025

Título del proyecto: **Escuelas de urbanización popular. Experiencia en Pueblo Camet. (\$20.000)**

Grado de participación: integrante. OSC: 1678/2021

Período: 2021-2023

Título del proyecto: **Construyendo educación ambiental en relación con la calidad del agua y la salud en el periurbano del Partido de General Pueyrredon (\$85.000)**

Grado de participación: responsable financiero. OSC: 1678/2021

Período: 2021-2023

Título: **Agua, Ambiente, Salud y Educación.**

Tipo: Programa de Extensión (OCS: en trámite)

Grado de participación: Coordinador.

Desde: 2020.



Institución: UNMDP.

Título del proyecto: **Construyendo conciencia crítica y participación para la transformación de problemáticas del agua y el ambiente en el territorio: Una experiencia en una institución escolar. (19.000)**

Grado de participación Co-Director.

Período: 2019-2021.

Título del proyecto: **Agua y calidad ambiental en el Partido Gral. Pueyrredón (\$40.000, OCS: 728/19)**

Grado de participación integrante.

Período: 2019-2021.

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP

Tipo de Actividad: Actividad de Extensión. **“Ambientes periurbanos: esclareciendo los caminos de la contaminación para su evaluación” (\$5.000)**. Responsable Dr. L. Lupi.

Grado de Participación: Director.

Período: 10/2019-3/2020

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP

Tipo de Actividad: Actividad de Extensión.

“¿Qué pasa con el agua en el Boquerón?” (\$10.000). Responsable Bioq. M. Snitman.

Grado de Participación: Integrante

Período: 06/2019-11/2019

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP

Tipo de Actividad: Actividad de Extensión.

“Construyendo educación Sanitaria en la escuela Nº 20 Salvador Massa y su relación con la calidad del agua en la zona de Pueblo Camet” (\$10.000). Responsable Dr. M. M. Irigoitia.

Grado de Participación: Integrante

Período: 05/2019-10/2019

Título del proyecto: **Agua subterránea, su calidad en relación al medioambiente (\$29.300)**.

Grado de participación: codirector.

Período: 2017-2018

Título del proyecto: **Agua Segura: un problema de calidad ambiental en los barrios de 2 de Abril y Estación Camet, Partido de General Pueyrredón (\$5.000, OCA: 1383/12)**

Grado de participación: director

Período: 2013-2014.

Título del proyecto: **El agua como un derecho. Abordaje de las problemáticas ambientales relacionadas al consumo de agua en la zona noroeste del partido de General Pueyrredón (\$10.000)**

Grado de participación: codirector

Período: 2012-2013



Título del proyecto: **Laboratorio portátil.**

Grado de participación: integrante

Período: 04/2011 al 04/2012

Título del proyecto: **Prevención y promoción en salud pediátricas en barrios con necesidades básicas insatisfechas de la ciudad de Mar del Plata**

Grado de participación: integrante.

Período: 1/08 /2009 al 1/08/2011

05.1.3. Patentes

No consigna

05.1.4. Convenios

Convenio específico entre la FCEyN y la Cooperativa de provisión de servicios públicos LTDA. Pueblo Comet, en el marco de las actividades del "Grupo Aguas". Responsable Coordinador: Dr. L. Lupi. Período: 2018-actualidad. OCA 677/18.

5.01.4 Cursos de grado

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP. (OCA: 700/23)

Tipo de actividad: curso.

Grado de participación: Docente responsable

Período: noviembre-diciembre 2023 (Duración 10hs)

Título: Conceptualización para Prácticas Socio Comunitarias-Edición 2023.

Nivel: grado.

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP. (OCA: 2197/21)

Tipo de actividad: curso.

Grado de participación: Docente responsable

Período: mayo-julio 2021 (Duración 10hs)

Título: Conceptualización para Prácticas Socio Comunitarias-Edición 2021.

Nivel: grado.

Unidad Académica: FCEyN – UNMDP. OCA: 2023/20

Tipo: curso.

Grado de participación: Docente responsable

Período: 6-12/2020. (Duración 10hs)

Título: Conceptualización para Prácticas Socio Comunitarias-Edición 2020"

Nivel: grado.

05.2. Participación en Actividades de Extensión en otras instituciones

Institución: Asociación de Medicina General de Buenos Aires. Tipo de Actividad: **10° Congreso AMGBA de Medicina General y Equipos de Salud.**



Grado de Participación: Expositor.
Período: 14-17 de Septiembre de 2022.

Universidad: Univ. Nacional de Rosario – UNR.
Tipo de actividad: **Seminario "El Agua: La desigualdad ante la COVID 19"**. 16, 23, 30/06; y 14, 21 y 28/7/2020.
Grado de participación: asistente.

Universidad: FCH-UNICEN, CINEA.
Tipo de Actividad: **Taller "Ambiente y Desarrollo"**. Dictado por MCs. E. Gudynas. 17-18 Octubre, 2018.
Grado de participación: Asistente

Universidad: USJ – San Juan.
Tipo de actividad: **VIII Congreso de Extensión Universitaria**. 5 al 7/9/2018
Grado de Participación: Expositor.

Universidad: UNL – Santa Fe
Tipo de Actividad: **XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria**. "Integración extensión, docencia e investigación para la inclusión y cohesión social". 22 al 25/11/2011.
Grado de participación: Expositor.

Universidad: UNL – Santa Fe.
Tipo de Actividad: **XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria**. "Construyendo una Extensión Genuina". Del 22 al 25/11/2011.
Grado de participación: Expositor

Universidad: FCEyN – UBA
Tipo de Actividad: **Seminario "Medio Ambiente y Energía"**. INQUIMAE. Duración 15hs, 2009.
Grado de participación: Asistente

5.03. Trabajos publicados con finalidad de Extensión

5.03.1 Publicaciones en revistas periódicas

Lupi L., Kerber J., Ceretta M. B., Gonzalez M. (2024) Abordaje de conflictos socioambientales: evaluación de la deriva de plaguicidas en el barrio Félix U. Camet mediante un muestreo participativo. Masquedós-Revista de Extensión Universitaria, 9(11), 16-16.

Lupi, L., Morales, M. & Irigoitia M. M. (2021). Tejiendo lazos institucionales y comunitarios por el reclamo de agua potable y ambiente sano en la Zona Oeste Rural del Partido General Pueyrredón, provincia de Buenos Aires, Argentina. Pleamar.

Lupi, L., Ceretta, M. B., Peruzzaro, G. M., & Pinciroli, J. (2021). Conflictos en torno al acceso al agua potable en el barrio Felix U. Camet, provincia de Buenos Aires: de la problematización a la acción. + E: Revista de Extensión Universitaria, (14), 1-10.



5.03.2 Publicaciones en Congresos

Calidad del agua en la Zona Oeste Rural del partido de General Pueyrredon, provincia de Buenos Aires, Argentina. Micheli L.; [...] **Lupi L.** XV Congreso Latinoamericano y Caribeño de Extensión Universitaria. Universidad: Univ. De Ciudad del Este – Asunción, Paraguay. 25 al 28/06/2019.

Agua microbiológicamente no apta para consumo en el barrio Félix U. Camet de la ciudad de Mar del Plata. Arias, L; Bader, A ; Ambrosio, R; Azzone, [...] **Lupi, L;** Zalazar, L. Libro. Resumen. Congreso. XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria, UNL.

Manazza, E.; Azzone, D.; Berardi, A.; [...]; **Lupi, L.**; Pomponio, M., Roldán R. III Jornadas de Extensión de MERCOSUR. Libro. Artículo extendido. Tandil, Univ. Nac. Del Centro de la Provincia de Buenos Aires, 2014.

Cáneva L.; Irigoitia M.; **Lupi, L.**; Roldan R.; Vasini, B. y. Zalazar, L.. Construyendo una Extensión Genuina. Argentina. Santa Fe. 2011. Libro. Resumen. Congreso. XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria, UNL.

Lupi L.; Fritz R.; Iurlina M.; Saiz I.; Manrique G.. Sanidad y calidad de aguas de riego y su incidencia en los productos hortícolas de la zona. . Actas del Congreso. 2008. Congreso. IV Jornadas Marplatenses y II Jornadas Regionales de Extensión Univeristaria.

06. PARTICIPACIÓN INSTITUCIONAL

06.1. En la Universidad Nacional de Mar del Plata

Evaluador Interno de la Convocatoria de Proyectos de Extensión. Universidad Nacional de Mar del Plata. Convocatoria 2024. (RR 254/24)

Integrante de Comisión de Coordinación y Evaluación de Prácticas Socio Comunitarias (CCE-PSC). OCA: 452/22. Período: 2022-2024.

Integrante de Comisión Evaluadora de Reválida de Carrera Docente, correspondiente a los Docentes Regulares del Dpto. de Química-FCEyN, Comisión I - (RD 414/09).

Consejero Académico Titular y Asambleísta Universitario Suplente, por FCEyN. Período: 20/09/2008 al 19/09/2010. OCA: 259/08.

Consejero Departamental Titular, Dto. de Química-FCEyN. Período: 1/03/2010-28/02/2011. OCA: 1709/10.

Consejero Académico Suplente y Asambleísta Universitario Titular por FCEyN. Período: 20/09/2006 al 19/09/2008. RR: 2130/06.

Consejero Titular del Departamento de Química por el claustro estudiantil FCEyN. Período: 1/04/2008-31/03/2009. OCA: 711/08.

Consejero Titular del Departamento de Química por el claustro estudiantil FCEyN. Período: 1/04/2007-31/03/2008. OCA: 202/07.

06.2. En otras Universidades Nacionales

Evaluador Externo de Proyectos de Extensión de Interés Social (PEIS). Convocatoria 2024. Univ. De San Luis. (En curso).

Evaluador Externo de Proyectos de Extensión de Interés Social (PEIS). Convocatoria 2023. Univ. De San Luis. (Resol. 1276/23).

Evaluador Externo de Proyectos de Extensión de Interés Social (PEIS). Convocatoria 2022. Univ. De San Luis. RR-1969/2022

06.3. En la función pública no universitaria

No consigna

06.4. En Instituciones Profesionales

No consigna

06.5. En otras Instituciones Académicas y/o Científicas

Integrante suplente de la Comisión directiva del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (INICSA-CONICET) desde el 03/2018 al 03/2019. Resol: 2034/2015-CONICET.

07. PRODUCCIÓN ARTÍSTICA VINCULADA CON LA ACTIVIDAD DOCENTE

08. DISTINCIONES Y PREMIOS

Nombre: **Distinción a promedio general elevado** (8,88 puntos, con aplazos)

Entidad: UNMDP.

Año de obtención: 2011.

Nombre: Premio "**Asociación Química Argentina**" al mejor promedio de las carreras de Química o similares.

Entidad: Asociación de Química Argentina.

Año de obtención: 2011.

09. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

09.1. Pasantes: (especificar: nombre del pasante, tipo de pasantía, actividad a desarrollar, período, institución otorgante, responsabilidad que le cupo)

09.2. Becarios:

Burchel Eliana, beca UNMDP. Proyecto: "Donde las Aguas se Reúnen. Una experiencia territorial en defensa de bienes comunes en ambiente costero, integrando saberes sobre educación socio ambiental y participación ciudadana. Duración 6 meses, 11/23-4-24 (OSC: 285/2023).

Sisti Valentina, beca UNMDP. Proyecto: "Donde las Aguas se Reúnen. Una experiencia territorial en defensa de bienes comunes en ambiente costero, integrando saberes sobre educación socio ambiental y participación ciudadana. Duración 6 meses, 11/23-4-24 (OSC: 285/2023).



Arias Leonardo Agustín, beca UNMDP. Proyecto: “Agua Segura: un problema de calidad ambiental en los barrios de 2 de Abril y Estación Camet, Partido de General Pueyrredón”. 2013. Duración: 3 meses, 4 horas semanales. Responsabilidad: Director.

Bader Araceli, beca de extensión universitaria – UNMDP. Proyecto: “Agua Segura: un problema de calidad ambiental en los barrios de 2 de Abril y Estación Camet, Partido de General Pueyrredón”. 2013. Duración: 3 meses, 4 horas semanales. Responsabilidad: Director.

Canneva Lucía, beca de extensión universitaria – UNMDP. Proyecto: “Agua Segura: un problema de calidad ambiental en los barrios de 2 de Abril y Estación Camet, Partido de General Pueyrredón”. 2013. Duración: 3 meses, 4 horas semanales. Responsabilidad: Director.

09.3. Participación en actividades de supervisión de estudiantes

Sisti Valentina: Practicas Socio Comunitarias UNMDP:

Rol Desempeñado: Tutor Académico.

Proyecto: “Donde las Aguas se Reúnen. Una experiencia territorial en defensa de bienes comunes en ambiente costero, integrando saberes sobre educación socio ambiental y participación ciudadana.”

Período: 12-2023 a la actualidad.

09.4. Dirección y/o codirección de Tesis de grado

No consigna

09.5. Dirección y/o codirección de Tesis de postgrado

09.3. Participación en la formación de docentes en las dimensiones docencia, investigación y/o extensión

10. ANTECEDENTES PROFESIONALES

10.1. Describir claramente la actuación profesional no descrita en ítems anteriores que Ud. considere pertinente.

10.2. Sociedades Profesionales de las cuales es miembro

011. OTROS ANTECEDENTES QUE CONSIDERE DE IMPORTANCIA PARA LA EVALUACIÓN

11.01. Elaboración de Informes técnicos

“Primer Informe Técnico: Análisis químico de agua subterránea proveniente de perforaciones de escuelas periurbanas y rurales en la Zona Oeste Rural, Partido de General Pueyrredón.” En el marco del Proyecto: Agua y calidad ambiental en el Partido de Gral. Pueyrredón. A ser presentado ante el Consejo Escolar del MGP. 30/06/2020.

“Resultados correspondientes a agua de consumo en barrios de la Zona Oeste Rural Partido General Pueyrredon”. En el marco del Proyecto: Agua subterránea, su calidad en relación al medioambiente. A ser presentado ante distintas autoridades del Municipio del Partido de General Pueyrredon. 14/06/2019.



“Resultados del análisis de agroquímicos en agua subterránea y superficial”. En el marco del Proyecto: Agua subterránea, su calidad en relación al medioambiente y para ser presentado ante la Corte Suprema de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. 2/07/2019.

“Comportamiento ambiental del glifosato: Estudios en el sudeste de la provincia de Buenos Aires”. En el marco del Proyecto: Agua subterránea, su calidad en relación al medioambiente. A ser presentado a la Escuela de Medicina de la UNMDP. 06/2018.

11.02. Estadías en el Exterior

Proyecto: Biomonitorio y uso de biomarcadores en *Spartina densiflora* en el estudio de la contaminación estuarial de Brasil, Chile y Argentina (PPCP 017/2011). Director: Dr. Gilberto Fillmann. Laboratorio de Microcontaminantes Orgánicos y Ecotoxicología Acuática. Fundacao Universidade Federal do Rio Grande-Brasil FURG. Período: 18/11 a 20/12 /2013.

11.03. Conversatorios

Nombre: **Entre el pensar y el hacer en tiempos de pandemia. Desafíos para la Extensión Crítica.**

Institución: Secretaría de Extensión – UNMDP.

Año: 2020.

Carga: 3 hs

11.04 Charlas de Divulgación

Nombre: **Extensión Universitaria y calidad de Agua.**

Organizador: Asamblea Agroecología por el Buen Vivir – Mar Chiquita.

Grado de Participación: Expositor.

Año: 2020.

Duración: 2hs

11.05 Cursos de Doctorado

“**La espectroscopia vibracional como herramienta analítica en el área agroalimentaria**” FCEyN-UNMDP. A cargo de: Dr. V. Beaten, Dra. R. M. Alonso Salces y Dra. S. Fuselli Duración: 24 hs. Período: 20-22/03/2017.

“**Quimiometría**” FCEyN-UNMDP. A cargo de: Dra. S.R. Fuselli, Dr. J.A. Fernández Pierna, Dra. R.M. Alonso Salces. Período: 17-21/11/2014. UVACs: 2,5. OCA: 2802/14.

“**Mineralogía de Suelos**” materia de grado de las carreras de la Lic. en Cs. Biológicas y Lic. en Química de la FCEyN-UNMDP. A cargo de la Dra. Margarita Osterrieth Período: del 11/03 al 28/06/2013. Carga horaria: 48 teóricas y 70 prácticas.

“**Introducción a la cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masas (GCMS)**”, FCEyN-UNMDP. Dictado por el Prof. H. Napolitano. Duración: 24hs. Período: 2 al 4/07/2013.

“**Análisis de aerosoles atmosféricos**”, organizado por la FCEyN-UNMDP. A cargo de la Dra. P. Smichowski. Período: 12, 13 14 de junio 2013. Carga horaria: 24hs teóricas. 2 UVACs. OCA: 1817/13.

“**Espectroscopia de Resonancia Paramagnética Electrónica (EPR): Teoría y Aplicaciones**” organizado por la FCEyN-UNMDP. A cargo de la Dra. M. A. Grela.



Período: del 30 de julio al 10 de Agosto de 2012. Carga horaria: 24hs teóricas - 36hs teórico-prácticas. 3,5 UVACs. OCA: 2245/10 y 1195/12.

“Epistemología”, organizado por la FCEyN-UNMDP. A cargo del Dr. G. Denegri. Período: del 2 al 7 de julio de 2012. Carga horaria: 48hs teórico-prácticas. 2 UVACs. OCA: 576/11, 833/11 y 1155/12.

“Reflexión ética sobre la producción de conocimiento en las instituciones públicas y su articulación social”, organizado por la FCEyN-UNMDP). A cargo del Dr. J. H. Zanier. Período: del 14 de abril al 9 de junio de 2012. Carga horaria: 12hs teóricas - 24hs teórico-prácticas. UVACs: 2. OCA: 1014/12 y 1198/12.

“Impacto Ambiental de la Intensificación Agrícola”, organizado por la Facultad de Cs. Agrarias de la Univ. Nacional de Mar del Plata (UNMDP). Período: del 11 al 15 de julio de 2011. Carga horaria: 30hs teóricas – 18hs prácticas. UVACs: 3. RD: 390/11.

“Seminario sobre técnicas actuales en el estudio de sistemas hídricos”, FCEyN-UNMDP, A cargo de: los doctores D. Martínez, H. Massone y K. Miglioranza, del 8 de abril al 17 de junio de 2011. Carga horario: 31hs teóricas – 24hs teórico-prácticas. UVACs: 3,5. OCA: 206/11.

“Introducción a la Cromatografía de Gases”, dictado por el Prof. Horacio Napolitano, Dr. Fernando Iñón y el Sr. Sergio Bak, organizado por el Laboratorio Jenck S.A., duración 25hs. Bs. As. 26 al 28 de abril de 2011.

“Contaminación de Sistemas Acuáticos: Evaluación y Manejo”, dictador por el Dr. Enrique M. Rodríguez, Dra Inés O´Farrell y Rubén Lombardo, del Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental de la FCEyN-UBA, duración 60hs. Bs. As. del 7 al 18 de marzo de 2011. Registro: N° 2, F° 84, R° 1241 (UBA).

“Cromatografía Líquida de Alta Performance (HPLC) – Nivel Inicial”, dictado por el Prof. Horacio Napolitano y el Lic. Diego Grassi, organizado por el Laboratorio Jenck S.A., duración 17hs. Bs. As. 1 y 2 de marzo de 2011.

5/11/2024
Lic. Leonardo Lupi, Dr