



RES - 2023 - 1042 - CS # UNNE
Sesión 22/11/2023

VISTO:

El Expte. N°01-05582/23 por el cual la Secretaría General Académica eleva la I° Convocatoria 2024 para la realización de Pasantías de Investigación destinadas a Estudiantes de Escuelas de Nivel Medio; y

CONSIDERANDO:

Que la convocatoria se enmarca en las Resoluciones RES-2023-457-CS#UNNE (Reglamento del Régimen de Pasantías de Investigación para Estudiantes de Escuelas Secundarias), RES-2023-627-CS#UNNE (Convenio Marco de Colaboración con el Ministerio de Educación de la Provincia de Corrientes) y RES-2023-628-CS#UNNE (Convenio Marco de Colaboración con el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Provincia del Chaco);

Que la propuesta dinamizará el acercamiento de los Estudiantes de Escuelas del Nivel Medio a tomar contacto con la ciencia de una forma innovadora, promoviendo desde la Universidad, el despertar de la vocación científica contribuyendo a su formación en el área de la investigación;

Que a fs. 02/07 se presenta una Tabla del Entorno Disciplinar y Formativo elaborada con la participación de Docentes Investigadores/as de las Unidades Académicas e Institutos en la definición de los temas, tutores a cargo, cantidad de pasantes y tiempo y la articulación con la Secretaría General de Ciencia y Técnica, la Coordinadora de los Institutos, los Decanos/as y los Secretarios/as de las Unidades Académicas;

Que la Universidad dispone del área que coordinará la implementación de los proyectos de Prácticas Profesionalizantes entre las Escuelas, las Unidades Académicas e Institutos;

Que resulta necesario contar con un instrumento de naturaleza resolutive a fin de difundir en el ámbito de los Ministerios de Educación de las Provincias de Corrientes y Chaco en particular y a la comunidad en general, las distintas propuestas de Pasantías de Investigación para el 2024;



Que la Comisión de Ciencia e Investigación aconseja su aprobación;

Lo aprobado en sesión de fecha 22 de noviembre de 2023;

EL CONSEJO SUPERIOR
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
RESUELVE:

ARTICULO 1º- Aprobar la Iº Convocatoria 2024 para la realización de Pasantías de Investigación destinadas a Estudiantes de Escuelas de Nivel Medio, cuyo texto se agrega como Anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 2º- Regístrese, comuníquese y archívese.

PROF. PATRICIA B. DEMUTH MERCADO
SEC. GRAL. ACADÉMICA

PROF. GERARDO OMAR LARROZA
RECTOR



ANEXO

I° Convocatoria 2024 para la realización de Pasantías de Investigación destinadas a Estudiantes de Escuelas de Nivel Medio

Entorno Disciplinar y Formativo

Tema de Investigación	Director/a – Codirector/a	Unidad Académica / Instituto	Cantidad de pasantes y estadía
Sociales / Culturales			
Lo que nos enseñan las artes sobre los géneros.	Reyero, Alejandra / Arqueros, Guadalupe.	Licenciatura en artes Combinadas. Catedra: Estética. Facultad de Arte, Diseño y Ciencias de la Cultura. Resistencia	1 estudiante. 6 meses.
Haciendo historias en las artes del Chaco.	Arqueros, Guadalupe / Geat, Andrea.	Licenciatura en Gestión y Desarrollo Cultural. Cátedra: Historia del arte en Argentina y el NEA. Facultad de Arte, Diseño y Ciencias de la Cultura. Resistencia.	1 estudiante. 6 meses.
Historia colonial – Poblaciones indígenas.	Salinas, María Laura.	Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI). CONICET – UNNE. Resistencia.	2 a 3 estudiantes 2 meses.
Historia Colonial y siglo XIX – esclavizados y libertos.	Valenzuela, Fátima.	Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI). CONICET – UNNE. Resistencia.	2 a 3 estudiantes 2 meses.
Historia Colonial – Misiones Jesuíticas.	Neziz, José.	Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI). CONICET – UNNE. Resistencia.	2 a 3 estudiantes 2 meses.



Historia Colonial y siglo XIX – Franciscanos.	Molina, Nicolás.	Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI). CONICET – UNNE. Resistencia.	2 a 3 estudiantes 2 meses.
Historia Colonial y siglo XIX – Correo y comunicaciones.	Blanco, Milagros.	Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI). CONICET – UNNE. Resistencia.	2 a 3 estudiantes 2 meses.
Representaciones y prácticas de la enseñanza de la Lengua Qom.	Medina, Mónica.	Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI). CONICET – UNNE. Resistencia.	2 a 3 estudiantes 2 meses.
El proceso histórico de escrituración de la Lengua Qom.	Almirón, Victoria Soledad.	Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI). CONICET – UNNE. Resistencia.	2 a 3 estudiantes 2 meses.
Demografía – Geografía de la Salud.	Fantin, María Alejandra.	Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI). CONICET – UNNE. Resistencia.	2 a 3 estudiantes 2 meses.
Enseñanza – aprendizaje en escuelas públicas del Chaco con población Qom, Wichi y Moqoit.	Cassola, Ignacio.	Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI). CONICET – UNNE. Resistencia.	2 a 3 estudiantes 2 meses.
Literatura tropical.	Aguirre, Laura.	Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI). CONICET – UNNE. Resistencia.	2 a 3 estudiantes 2 meses.
Literatura Argentina contemporánea (2001 - 2019).	Bradford, Maia.	Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI). CONICET – UNNE. Resistencia.	2 a 3 estudiantes 2 meses.



Los impactos socioambientales de las inundaciones por lluvias en la ciudad de Resistencia en el 2019.	Ramírez, Mirta Liliana / Fantín, María Alejandra.	Instituto de Investigación para el Desarrollo Territorial Humano y del Hábitat (IIDTHH). CONICET – UNNE. Resistencia.	1 estudiante. 3 meses
Expansión urbana del Área Metropolitana del Gran Resistencia (AMGR) y localización de áreas inundables entre los años 1990 y 2023.	Cardozo, Osvaldo Daniel.	Instituto de Investigación para el Desarrollo Territorial Humano y del Hábitat (IIDTHH). CONICET – UNNE. Resistencia.	1 estudiante. 3 meses.
Acceso a la justicia en la Ciudad de Corrientes: análisis de casos	Anís, Mónica Andrea.	Consultorio Jurídico Gratuito de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas. Corrientes.	1 estudiante. 2 meses.
Ciudad, Higiene y Derecho. La experiencia en Corrientes.	Monzón Wyngaard, Álvaro / Carlevaro, Agustín S.	Cátedra B de Derecho Público Provincial y Municipal. Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Políticas. Corrientes.	3 estudiantes. 4 meses.
Análisis de las fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas que presenta la implementación de software contables para la enseñanza y el aprendizaje de operaciones comerciales, financieras y administrativas en la orientación Economía y Gestión de las escuelas secundarias de Resistencia, Chaco.	Cesana Bernasconi, Mónica Inés.	Grupo de estudios sobre trabajo (GET). Facultad de Ciencias Económicas. Resistencia.	10 estudiantes. 9 meses.
La vivienda en los medios de prensa locales 1945 – 1985.	Gómez Sierra, Carlos M.	Centro de Investigaciones en Arquitectura Moderna (CIAM). Facultad de Arquitectura. Resistencia.	2 estudiantes. 9 meses.
Estado del conocimiento en el campo de estudios de la Política de Ordenamiento Ambiental del Territorio.	Romagnoli, Venettia.	Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Resistencia.	2 estudiantes. 9 meses.



La movilidad cotidiana de adolescentes para acceder a la educación secundaria en el Gran Corrientes o Gran Resistencia.	Alcalá, Laura / Ledezma, Ezequiel.	Grupo de Investigación sobre Espacio Público (GIEP). Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Resistencia.	2 estudiantes. 3 meses.
Elecciones municipales en el Chaco 1883 – 1993.	Medina, Walter Marcos.	Comunicación Social. Facultad de Humanidades. Resistencia.	2 estudiantes. 6 meses.
Ruptura y cambios en la sociedad y en la política a través de la prensa gráfica entre 1989 a 1999 en Chaco y Corrientes.	Almirón, Adrián.	Comunicación Social. Facultad de Humanidades. Resistencia.	2 estudiantes. 6 meses.
Problemáticas y Conflictos sociales de la Región NEA	Graciosi, Marcelo / Millán, Antonio.	Ciencias de la Educación. Facultad de Humanidades. Resistencia.	2 estudiantes. 6 meses.
Salud			
Veo, veo ... ¿Qué vemos cuando vemos? Modificación de los tejidos oculares en función del tiempo.	Gerometta, Rosana/Miño, Daniela.	Laboratorio de Fisiología Ocular. Facultad de Medicina. Corrientes.	2 estudiantes. 2 meses. En cada semestre.
Investigando sobre fisioterapia en primera persona.	Zalazar Cinat, Jessica Andrea Isabel / Acosta Lorena.	Kinesiología. Facultad de Medicina. Corrientes.	2 estudiantes. En dos cuatrimestres.
Telemedicina: Comunicación en Salud.	Leyes, Laura Elizabeth.	Kinesiología. Facultad de Medicina. Corrientes.	2 estudiantes. En dos cuatrimestres.
El rol del juego en el aprendizaje de estudiantes de Medicina. Potencialidades de las plataformas virtuales educativas para el aprendizaje.	Navarro, Viviana / Demuth Mercado, Patricia.	Educación Médica. Facultad de Medicina. Corrientes.	2 estudiantes. En dos cuatrimestres.
Opiniones sobre la visita abierta en la Unidad de Cuidados Intensivos de Adultos.	Gómez, Fernando / Medina, Oscar Adolfo.	Cuidados Siglo XXI. Facultad de Medicina. Corrientes.	2 estudiantes. En dos cuatrimestres.



Impacto de la salud bucal en la calidad de vida.	Dho, María Silvina.	Cátedra de Odontología Social. Facultad de Odontología. Corrientes.	1 estudiante. 2 meses.
Estudio comparativo de la estructura histológica de tejidos mineralizados entre dentición humana y bovina.	Falcón, Diana / Bessone, Gabriela.	Cátedra de Histología y Embriología – Módulo Morfofunción I y II. Facultad de Odontología. Corrientes.	2 estudiantes por semestre.
Identificación de las características macroscópicas y métricas de las piezas dentarias permanentes humanas.	Bessone, Gabriela Guadalupe / Gill, María Alejandra.	Cátedra de Introducción a la Odontología. Facultad de Odontología. Corrientes.	2 estudiantes por período de 2 a 4 meses.
Estudio de las características biológicas de Aedes aegypti, mosquito vector del dengue, zika y chikungunya.	Stein, Marina / Fischer, Sylvia.	Entomología. Instituto de Medicina Regional. Resistencia.	4 estudiantes. 2 meses.
Aspectos ecológicos, biológicos y sociales del ambiente urbano que influyen en el desarrollo y distribución de los mosquitos transmisores del Flavivirus	Oria, Griselda.	Entomología – virología. Instituto de Medicina Regional. Resistencia.	2 estudiantes. 3 meses.
El ambiente urbano como escenario de circulación de la circulación del Flavivirus.	Oria, Griselda.	Entomología – virología. Instituto de Medicina Regional. Resistencia.	2 estudiantes. 3 meses.
Selección de sustratos de oviposición para la detección de Aedes aegypti, vector del Dengue, en la ciudad de Resistencia, Chaco.	Oriana, Griselda.	Entomología – virología. Instituto de Medicina Regional. Resistencia.	2 estudiantes. 3 meses.
Resistencia antimicrobiana.	Merino, Luis Antonio / Lösch, Liliana Silvina.	Instituto de Medicina Regional. Resistencia.	2 estudiantes. 2 meses.
Separación e identificación de fragmentos de ADN por técnica de electroforesis en agarosa.	Marín, Héctor Marcelo / Cortés, María Alicia.	Área de Biología Molecular. Instituto de Medicina Regional. Resistencia.	2 estudiantes. 2 meses



¿Como se investigan las células?	Aguirre, Victoria / Todaro, Juan Santiago.	Laboratorio de investigaciones Bioquímicas (LIBIM). Facultad de Medicina. Corrientes.	2 estudiantes. 2 meses.
Naturales			
Supervivencia del Bacillus Subtilis a tratamiento físico por calor y Luz Uv-C	Vasek, Olga M.	Biología Microbiana para la Innovación Alimentaria. Instituto de Modelado e Innovación Tecnológica. (BiMIA-IMIT) CONICET – UNNE. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	1 estudiante por bimestre.
Obtención de encapsulados en hidrogeles de Ca(II) – alginato.	Avanza, María Victoria / Traffano Schiffo, María Victoria.	Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino (IQUIBA-NEA). CONICET – UNNE. Facultad Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	1 estudiante. 3 meses.
Modelado Molecular	Duarte, Darío J R / Galarza, Carlos Alberto.	Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino (IQUIBA-NEA). CONICET – UNNE. Facultad Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	2 estudiantes. 3 meses



Cromatografía en capa delgada (TLC)	Delfino, Mario R / Monzón, Celina M.	Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino (IQUIBA-NEA). CONICET – UNNE. Facultad Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	2 estudiantes. 3 meses.
Extracción de almidón de legumbres.	Acevedo, Belén Andrea.	Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino (IQUIBA-NEA). CONICET – UNNE. Facultad Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	1 estudiante. 2 meses.
Obtención de harinas de legumbres.	Avanza, María Victoria / Chaves, María Guadalupe.	Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino (IQUIBA-NEA). CONICET – UNNE. Facultad Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	1 estudiante. 2 meses.
Funciones ecosistémicas de los humedales chaqueños.	Gómez, Claudia Verónica.	Geografía. Facultad de Humanidades. Resistencia.	2 estudiantes. 6 meses.
Relevamiento de patologías en arboles de la ciudad de Corrientes.	Gutiérrez, Susana / Balbi, Celsa.	Cátedra de Fitopatología. Facultad de Ciencias Agrarias. Corrientes.	2 estudiantes. 5 meses.
Estudio de las conductas de serpientes en cautiverio.	Teibler, Gladis Pamela.	Cátedra de Farmacología y Toxicología. Facultad de Ciencias Veterinaria. Corrientes.	1 estudiante. 6 meses



Aprendizaje adaptativo de las serpientes en cautiverio.	Teibler, Gladis Pamela.	Cátedra de Farmacología y Toxicología. Facultad de Ciencias Veterinaria. Corrientes.	1 estudiante 6 meses
Principios para el manejo de un laboratorio de cultivo celular.	Cholich, Luciana Andrea.	Cátedra de Farmacología y Toxicología. Facultad de Ciencias Veterinarias. Corrientes.	1 estudiante. 2 meses.
Censado, medida y monitoreo de variables Físicas a través de microcontroladores.	Pisarello, María Inés / Provasi, Patricio F.	Laboratorio de Física General y Biología. Instituto de Modelado e Innovación Tecnológica (IMIT). CONICET – UNNE. Corrientes.	1 estudiante de marzo a julio y 1 estudiante de agosto a noviembre.
Aspectos básicos de la Física Cuántica.	Aucar, Gustavo Adolfo.	Departamento de Física. Grupo de Física Atómica y Molecular. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	2 estudiantes de marzo a julio.
Sobre las Leyes de Newton del movimiento y de gravitación universal.	Aucar, Gustavo Adolfo.	Departamento de Física. Cátedra de Mecánica Clásica. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	2 estudiantes. De marzo a julio.
La Física en tus manos: Experimentos interactivos.	Aucar, Gustavo Adolfo.	Instituto de Modelado e Innovación Tecnológica (IMIT). UNNE - CONICET. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	2 estudiantes. De abril a junio.



Explora el Universo de las Ondas: Aprendizaje inverso de la Física.	Aucar, Gustavo Adolfo.	Instituto de Modelado e Innovación Tecnológica (IMIT). UNNE - CONICET. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	2 estudiantes. De agosto a noviembre.
Efectos de campos eléctricos en las propiedades del agua, con aplicación a radiología.	Quintero Rosen, Guillermo F. / Provasi, Patricio.	Instituto de Modelado e Innovación Tecnológica (IMIT). UNNE - CONICET. Grupo de óptica de Sólidos. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	1 estudiante por período (de marzo a julio y de agosto a noviembre).
Interacción entre la Luz y la Materia.	Ortiz, Guillermo P.	Departamento de Física. Electromagnetismo Aplicado (Gremap). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	2 estudiantes de abril a septiembre.
Física. Obtención y análisis de resultados desde el punto de vista científico.	Gómez, Sergio Santiago.	Nanofísica. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	1 a 2 estudiantes 4 meses.
Prueba de funcionamiento y calibración de software de adquisición de datos asociado al instrumental del laboratorio de aerodinámica.	Rodríguez Aguirre, Juan Manuel.	Laboratorio de Aerodinámica. Facultad de Ingeniería. Resistencia.	2 estudiantes en cada bimestre (marzo – abril; mayo – junio; agosto – septiembre; octubre - noviembre). 4 horas semanales.



Diagnóstico y reparación de instrumental para realización de prácticas de laboratorio.	Álvarez y Álvarez, Gisela Marina.	Laboratorio de Aerodinámica. Facultad de Ingeniería. Resistencia.	2 estudiantes en cada bimestre (marzo – abril; mayo – junio; agosto – septiembre; octubre - noviembre). 4 horas semanales.
Estandarización de planillas electrónicas para ensayos en túnel de viento.	Adotti, Marcelo Ítalo.	Laboratorio de Aerodinámica. Facultad de Ingeniería. Resistencia.	2 estudiantes en cada bimestre (marzo – abril; mayo – junio; agosto – septiembre; octubre - noviembre). 4 horas semanales.
Procedimiento de diseño y construcción de modelo, en 3D para ensayo en túnel de viento.	Iturri, Beatriz Ángela.	Laboratorio de Aerodinámica. Facultad de Ingeniería. Resistencia.	2 estudiantes en cada bimestre (marzo – abril; mayo – junio; agosto – septiembre; octubre - noviembre). 4 horas semanales.
Métodos ópticos y lumínicos aplicados a la actividad Forense.	Salgado, Cristina / Forlin, Gisela.	Ciencias Forenses y Seguridad. Instituto de Ciencias Criminalísticas y Criminología. Corrientes.	4 estudiantes 2 meses.
Descomposición de las plantas acuáticas: ¿Cómo influye este proceso en los humedales?	Casco, Sylvina.	Centro de Ecología Aplicada (CECOAL). CONICET – UNNE. Corrientes.	1 estudiante. 3 meses.



Capacitación en el manejo de instrumental de laboratorio, preparación de soluciones y análisis físico – químico de aguas y sedimentos.	Suárez, Paola / Talavera Prieto María del Carmen.	Centro de Ecología Aplicada (CECOAL). CONICET – UNNE. Corrientes.	2 estudiantes. 3 meses.
Preparación y acondicionamiento de piezas fósiles.	Zurita, Alfredo.	Centro de Ecología Aplicada (CECOAL). CONICET – UNNE. Corrientes.	3 estudiantes. 5 meses.
Sistemas Informáticos			
Métodos y herramientas en sistemas informáticos.	Mariño, Sonia I.	Sistema de Información y TI. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes.	3 estudiantes en un trimestre.
Sistemas Productivos Agropecuarios – Agroindustriales			
Elaboración de harina de Hojas de Mandioca: Un potencial Nuevo Alimento para la Argentina.	Burgos, Ángela / Porta, Miriam.	Cátedra de Cultivos Regionales II. Facultad de Ciencias Agrarias. Campus Experimental. Corrientes.	1 estudiante en cada período, de marzo a junio y de septiembre a diciembre.
Determinación de la concentración foliar de elementos minerales en limones.	Piccoli, Analía / Chabbal, Marcos	Departamento de Física y Química. Facultad de Ciencias Agrarias. Corrientes.	2 estudiantes. 9 meses Inicia en marzo/abril.
Determinación de la concentración de componentes nutricionales en Pennisetum purpureum.	Bernardis, Aldo / Fernández, Alfredo.	Departamento de Física y Química. Facultad de Ciencias Agrarias. Corrientes.	2 estudiantes. 9 meses. Inicia marzo/abril
Respuesta a la limitación de nitrógeno y fósforo en tomate. Parámetro evaluado: área foliar.	Dalurzo, Humberto / Stahringer, Nicolás	Cátedra de Manejo y Conservación de Suelo. Facultad de Ciencias Agrarias. Corrientes.	2 estudiantes de abril a junio.
Respuesta a la limitación de nitrógeno y fósforo en tomate. Parámetros evaluados: número de hojas; altura de la planta; diámetro del tallo.	Dalurzo, Humberto / Stahringer, Nicolás.	Cátedra de Manejo y Conservación de Suelo. Facultad de Ciencias Agrarias. Corrientes.	2 estudiantes de abril a junio.



Conservación y caracterización del Banco de Germoplasma en el género Paspalum.	Martínez, Eric.	Cátedra de Forrajicultura. Facultad de Ciencias Agrarias. Corrientes.	1 estudiante. 6 meses.
Método de estimación de cosecha en diferentes especies cítricas.	Giménez, Laura I	Departamento de Matemática y Estadística. Facultad de Ciencias Agrarias. Corrientes.	1 estudiante. De mayo a junio. 1 estudiante de septiembre a octubre.
Calidad de leche en búfalas	Rebak, Gladis Isabel / Konrad, José Luis.	Laboratorio de Tecnología de los Alimentos. Facultad de Ciencias Veterinarias. Corrientes.	6 estudiantes 9 meses

Unidades Académicas e Institutos

Unidades Académicas

1. Facultad de Arquitectura y Urbanismo.
2. Facultad de Artes, Diseño y Ciencias de la Cultura.
3. Facultad de Ciencias Agrarias.
4. Facultad de Ciencias Económicas.
5. Facultad de Humanidades.
6. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.
7. Facultad de Ciencias Veterinarias.
8. Facultad de Derecho y Ciencias Políticas y Sociales.
9. Facultad de Ingeniería.
10. Facultad de Medicina.
11. Facultad de Odontología.
12. Instituto de Ciencias Criminalísticas y Criminología.

Institutos

CONICET – UNNE

1. Biotecnología Microbiana para la Innovación Alimentaria Instituto de Modelado e Innovación Tecnológica (BiMIA – IMIT).
2. Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL).
3. Instituto de Investigación para el Desarrollo Territorial del Hábitat Humano (IIDTHH).
4. Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino (IQUIBA – NEA)
5. Instituto de Modelado e Innovación Tecnológica (IMIT).
6. Instituto de Investigaciones Geohistóricas (IIGHI).

UNNE

Instituto de Medicina Regional (IMR).



Investigadores/as vinculados/as a las Pasantías Estudiantiles 2024

Directores/as

1. Acevedo, Belén Andrea.
2. Adotti, Marcelo Ítalo.
3. Aguirre, Laura.
4. Aguirre, Victoria.
5. Alcalá, Laura.
6. Almirón, Adrián.
7. Almirón, Victoria Soledad.
8. Álvarez y Álvarez, Gisela Marina.
9. Anís, Mónica Andrea.
10. Aucar, Gustavo Adolfo.
11. Avanza, María Victoria.
12. Bernardis, Aldo Ceferino.
13. Bessone, Gabriela Guadalupe.
14. Blanco, Milagros.
15. Bradford, Maia.
16. Burgos, Ángela.
17. Cardozo, Osvaldo Daniel.
18. Casco, Sylvina.
19. Cassola, Ignacio.
20. Cesana Bernasconi, Mónica Inés.
21. Cholich, Luciana Andrea.
22. Dalurzo, Humberto.
23. Delfino, Mario R.
24. Dho, María Silvina.
25. Duarte, Darío J R.
26. Falcón, Diana.
27. Fantin, María Alejandra.
28. Gerometta, Rosana.
29. Gil, María Alejandra.
30. Giménez, Laura I.
31. Gómez Sierra, Carlos M.
32. Gómez, Claudia Verónica.
33. Gómez, Fernando.
34. Gómez, Sergio Santiago.
35. Graciosi, Marcelo.
36. Gutierrez, Susana.
37. Iturri, Beatriz Ángela.
38. Leyes, Laura Elizabeth.
39. Maidana, Mario Maximiliano.
40. Marín, Héctor Marcelo.
41. Mariño, Sonia I.
42. Martínez, Eric.
43. Medina, Marcos W.
44. Medina, Mónica.



Universidad Nacional del Nordeste
Rectorado



45. Merino, Luis Antonio.
46. Molina, Nicolás.
47. Monzón Wyngaard, Álvaro.
48. Navarro, Viviana.
49. Neziz, José.
50. Oria, Griselda.
51. Ortiz, Guillermo P.
52. Piccoli, Analía.
53. Pisarello, María Inés.
54. Provasi, F. Patricio.
55. Quintero Rosen, Guillermo F.
56. Ramírez, Mirta Liliana.
57. Rebak, Gladis Isabel.
58. Reyero, Alejandra.
59. Rodríguez Aguirre, Juan Manuel.
60. Romagnoli, Venettia.
61. Salgado, María Cristina.
62. Salinas, María Laura.
63. Stein, Marina.
64. Suárez, Paola.
65. Teibler, Gladis Pamela.
66. Valenzuela, Fátima.
67. Vasek, Olga M.
68. Zalazar Cinat, Jessica Andrea Isabel.
69. Zurita, Alfredo.

Codirectores/as

1. Acosta Lorena.
2. Arqueros, Guadalupe.
3. Balbi, Celsa.
4. Bessone, Gabriela.
5. Carlevaro, Agustin S.
6. Chabbal, Marcos.
7. Chaves, María Guadalupe.
8. Cortés, María Alicia.
9. Demuth Mercado, Patricia.
10. Fantín, María Alejandra.
11. Faraone, Janinna.
12. Fernández, Alfredo Juan.
13. Fischer, Sylvia.
14. Forlin, Gisela.
15. Galarza, Carlos Alberto.
16. Geat, Andrea.
17. Gill, María Alejandra.
18. Konrad, José Luís.
19. Lösch, Liliana Silvina.



Universidad Nacional del Nordeste
Rectorado



20. Medina, Oscar Adolfo.
21. Millán, Antonio.
22. Monzón, Celina M.
23. Porta, Miriam.
24. Provasi, Patricio.
25. Quintero Rosen, Guillermo F.
26. Stahringer, Nicolás.
27. Talavera Prieto María del Carmen.
28. Todaro, Juan Santiago.
29. Traffano Schiffo, María Victoria.

Tutores/as de Pasantías

1. Adotti, Marcelo Ítalo.
2. Affur, Constanza.
3. Aguirre, Victoria.
4. Alcalá, Laura
5. Álvarez y Álvarez, Gisela Marina.
6. Álvarez, Carla N.
7. Arce, Miriam Graciela.
8. Aucar, Gustavo Adolfo.
9. Barrios, Erika melisa.
10. Bastida, Lisandro.
11. Blatter, Sandra Patricia.
12. Bóbeda, Griselda.
13. Brugnoli, Elsa Andrea.
14. Burgos, Ángela.
15. Calgaro, Fernando.
16. Delgado, Facundo – de los Reyes, Andrea – Almirón, Adrián.
17. Dho, María Silvia.
18. Dietz, Rocío.
19. Gallardo, Luciana – Casco Sylvina.
20. Gerometta, Rosana – Miño, Daniela.
21. Gnoatto, Luisina.
22. Godoy, Rocío Gabriela – Meza Torres, Patricia Estefanía.
23. Gómez Sierra, Carlos M.
24. Gómez, Claudia Verónica.
25. Gómez, Fernando.
26. Iturri, Beatriz Ángela.
27. Junco Yensen, Aiara.
28. Karlmi, Alucín Anahí.
29. Leyes, Laura – Barrios, Marcela – Acosta, Lorena.
30. LLarens, Milagros.
31. Maidana, Mario Maximiliano.



Universidad Nacional del Nordeste
Rectorado



32. Malvarez, Laura V.
33. Marín, Héctor Marcelo.
34. Mariño, Sonia.
35. Medina, Marcos W.
36. Méndez, Nahíara Tamara.
37. Meza, Julio César.
38. Miño, Daniela
39. Monzón W, Álvaro.
40. Navarro, Viviana.
41. Obregón, Gladis E. – Molina, Rosa A. – Obregón, Julia B. – Vazquez Laura M. –
Cantero, Ramona V. – Gómez, Diego M. – Pino, Mariano S.
42. Ortiz, Guillermo P.
43. Pellegrini, Juan Leandro.
44. Piccolini, Analía.
45. Provasi, Patricio F – Quintero Rosen, Guillermo F.
46. Quintero Rosen, Guillermo F.
47. Rodríguez Aguirre, Juan Manuel.
48. Romagnoli, Venettia.
49. Stechina, Ornela S.
50. Teibler, Graciela Pamela – Bustos, María Lucía.
51. Zalazar Cinat, Jessica – Lezcano, Karina – Vargas, Leandro.
52. Zurita, Alfredo – Luna, Carlos.

Hoja de firmas