



Pasantías de Investigación para Estudiantes de Escuelas Secundarias

PIEES 2026

– III Convocatoria –

Boletín N°1

8 de mayo 2026

Introducción

Las PIEES —Pasantías de Investigación para Estudiantes de Escuelas Secundarias— se encuentran en su III Convocatoria 2026, articulando a estudiantes de nivel secundario con investigadores de Facultades e Institutos de la UNNE, en las provincias de Corrientes y Chaco. Es una alegría compartir esta primera entrega del Boletín de Difusión, que recoge, a través de imágenes, las actividades de los estudiantes de los establecimientos educativos que dieron inicio a las pasantías.

Cabe destacar la labor de los docentes y directivos que acompañan el proceso formativo, así como el compromiso de las familias en esta experiencia de los jóvenes con la vida universitaria. Merece una mención especial la apertura y calidez con la que los Docentes Investigadores han puesto en marcha las prácticas previstas en cada instancia.

Ing. Agr. Leopoldo Payes
Coordinador Secundaria Técnica
Secretaría General Académica
UNNE

Primeras Actividades PIEES¹

Corrientes

Colegio Nacional General San Martín

Profesores: Juan Manuel López / Carlos Mengual /
Gabriela López.

Tema 16 - Conociendo el Laboratorio de Anatomía Patológica - su Función y Aplicación. Docente Investigador Dra. Valdovinos Zaputovich, Bertha M. Fac. de Medicina. Lab. de Anatomía Patológica - Inmunohistoquímica.

<https://www.facebook.com/share/p/18JmRdwYVx/>

https://www.instagram.com/p/DX_4ETtkY9Y/?igsh=MTEyOGM4ZTVvc3lsYw==



¹ Fotos y textos enviados por los Profesores a cargo de las PIEES 2026.



Tema 33 - Aspectos básicos de la Física Cuántica.
Docente investigador Dr. Aucar, Gustavo. Fac. de Cs.
Exactas y Nat. y Agrimensura. Instituto de Modelado
e Innovación Tecnológica. IMIT (CONICET-UNNE).
Grupo de investigación Física Atómica y Molecular.
<https://www.facebook.com/share/p/1C4WZDfJ5z/>

51- Activación de prótesis antropomorfas.
Docente Investigador Ing. Torres Salinas,
Christian Manuel. Fac. de Cs. Exactas y Nat. y
Agrimensura. Grupo de Ingeniería Biomédica.
<https://www.facebook.com/share/p/1GdBnt86LW/>



Tema 53 - Caracterización de señales de EMG
utilizando FPGAs. Docentes Investigadores Ing.
Veglia, Jorge Ernesto / Dra. María Inés
Pisarello, FACENA. Lab. de Ingeniería
Biomédica.

<https://www.facebook.com/share/p/1CaGajSgVy/>

Tema 59 - Explorando la diversidad del maní
Correntino: bases para el mejoramiento genético.
Docente Investigador Ing. Agr. Cabrera Castellano,
Constanza Victoria. IBONE (CONICET-UNNE).
Citogenética y Evolución.

<https://www.facebook.com/share/p/18Nrzz4dg/>





Tema 60 - Validar los modelos de crecimiento utilizados para la estimación anticipada producción en lotes cítricos, en función de la precisión de las estimaciones. Docente Investigadora Dra. Bóbeda, Griselda. FCA. Depto. de Matemática y Estadística.

<https://www.facebook.com/share/p/18X8ybPv9B/>



Tema 61 - Caracterización y evaluación del comportamiento para césped del pasto horqueta (*Paspalum notatum*). Docente Investigadora Dra. Marcón, Florencia. FCA. Cát. de Forrajicultura.

<https://www.facebook.com/share/p/1CvPizCmhR/>

EET J.E. Martínez. Bella Vista

Prof. Ing. Quím. María de los Ángeles Herrera

<https://www.facebook.com/share/1B1YU6DCeQ/>



16 - Conociendo el Laboratorio de Anatomía Patológica - su Función y Aplicación. Docente Investigadora Dra. Valdovinos Zaputovich, Bertha M. Fac. de Medicina. Lab. de Anatomía Patológica -Inmunohistoquímica.

17 - Análisis de variantes de genes susceptibles de cáncer. Docente Investigadora Dra. Zimmermann, María Carla. Fac. de Medicina. Lab. de Medicina Genómica y Molecular.





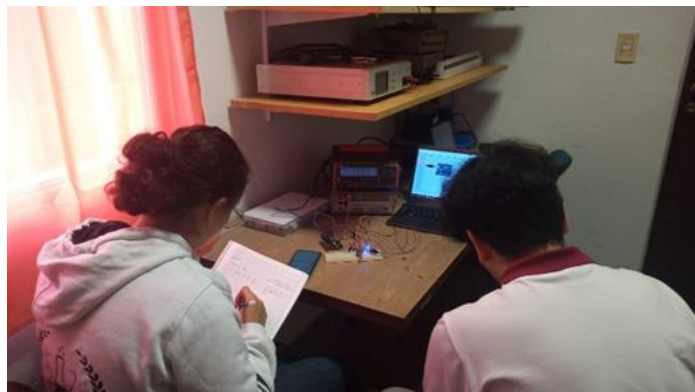
21 - Procesamiento de restos óseos para extracción de material genético. Docente Investigadora Dra. Blanco, Belén. Fac. de Medicina. Lab. de Medicina Genómica y Molecular.



32 - Física Divertida: Tu Experimento, Tu Descubrimiento. Docente Investigadora Dra. Valdez, Lucy Alejandra. Fac. de Cs. Exactas y Nat. y Agrimensura. Depto. de Ingeniería.



39 - Química Computacional: Modelado de Moléculas y Propiedades Químicas. Docentes Investigadores Zalazar, María Fernanda / Romero Ojeda, Gonzalo David / Monicault Tenev, Sofía. Fac. de Cs. Exactas y Nat. y Agrimensura. Instituto de Química Básica y Aplicada del NEA. IQUIBA - NEA (CONICET – UNNE).



49 - Conociendo Sensores: Del Entorno a la Tecnología. Docente Investigadora Dra. Valdez, Lucy Alejandra. Fac. de Cs. Exactas y Nat. y Agrimensura. Depto. de Ingeniería.



Tema 21 - Procesamiento de restos óseos para extracción de material genético. Docente Investigador Dra. Blanco, Belén. Fac. de Medicina. Lab. de Medicina Genómica y Molecular.

Tema 16 - Conociendo el Laboratorio de Anatomía Patológica - su Función y Aplicación. Docente Investigadora Dra Valdovinos Zaputovich, Bertha M. Fac. de Medicina. Lab. de Anatomía Patológica - Inmunohistoquímica.

<https://www.facebook.com/share/p/1G7opRrHru/>



Tema 18 - Haplogrupos mitocondriales presentes en la población de la provincia de Corrientes. Docente Investigadora Dra. Araujo, Analía Vanesa. Fac. de Medicina. Lab. de Medicina Genómica y Molecular.

<https://www.facebook.com/share/p/1BB4NDdU2F/>



19 - Variantes del gen BRCA en cáncer de mama hereditario. Docente Investigador Dra. Monzón, Mariela Macarena. Fac. de Medicina. Lab. de Medicina Genómica y Molecular.

<https://www.facebook.com/share/p/1A5nntF5bz/>

Tema 20 - Análisis de frecuencias poblacionales en marcadores de cromosoma Y. Docente Investigador Dra. Larroza, Silvana. Fac. de Medicina. Lab. de Medicina Genómica y Molecular.

<https://www.facebook.com/share/p/1GpxPm38bs/>

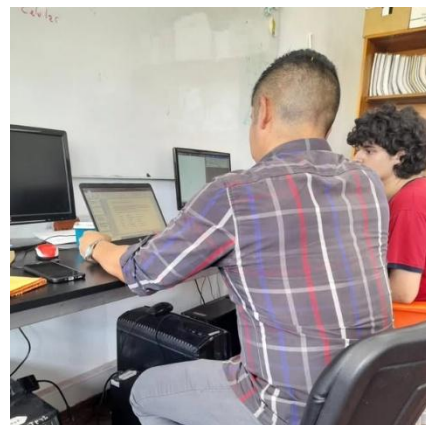


27 - Ciencia a escala microscópica: Conociendo los tejidos dentarios. Docente Investigador Dra. Gili, María Alejandra. Fac. de Odontología. Grupo GID Morfología Bucal.

<https://www.facebook.com/share/p/18RCCHpazv/>

40 - Modelado molecular de Solventes Eutécticos. Docentes Investigadores Dr. Duarte, Darío Jorge R. / Profesor en Cs Quím. Alegre, Juan Manuel. Fac. de Cs. Exactas y Nat. y Agrimensura. Lab. de Estructura Molecular y Propiedades.

<https://www.facebook.com/share/p/1CzLZUgKnt/>





57 - Patrones de germinación en gramíneas megatérmicas del género Paspalum L con interés forrajero. Docente Investigadora Dra. Reutemann, Anna Verena. Fac. de Cs. Agrarias. Cát. Genética.

<https://www.facebook.com/share/p/1CV6PAwveD/>

Chaco

EES N°76 Col. Nacional José M. Paz

Prof. Coordinadora PIEES Claudia Acevedo

Tema 22 - Conociendo a los gusanos intestinales: un mundo macroscópico y microscópico en tus manos. Docente Investigadora Dra. Miérez, Mirta Liliana. Fac. de Medicina. Centro Nacional de Parasitología y Enfermedades Tropicales. (CENPETROP).

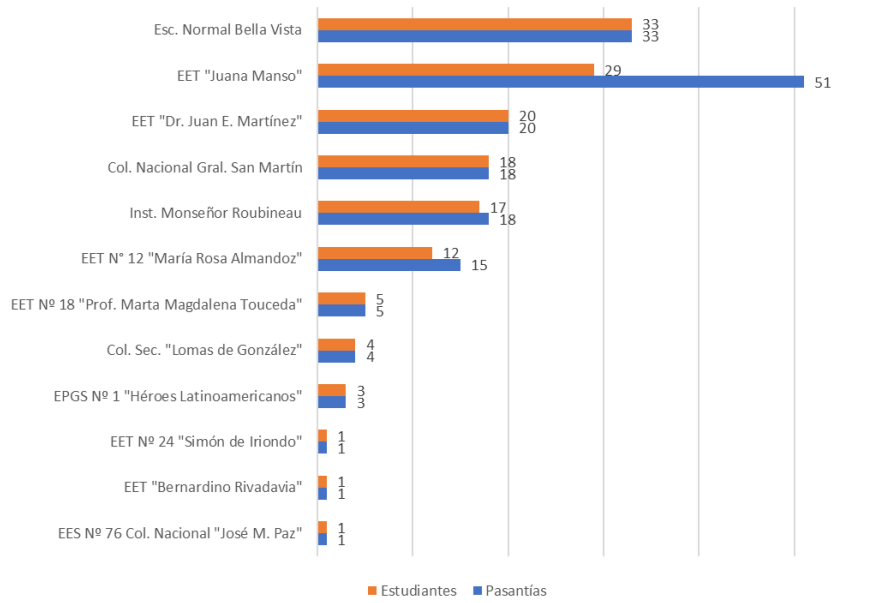


Resumen PIEES²

- Escuelas: 12.
- Estudiantes: 144.
- PIEES: 170.
- Facultades: 10.
- Institutos: 5.

² Trámites ingresados al 05/05. Coordinación Secundaria Técnica. Secretaría General Académica. UNNE.

Estudiantes y PIEES por Escuelas



Pasantías en Unidades Académicas e Institutos

