



PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES-SEGUNDA CONVOCATORIA 2025

Código	Director	Título	Tipo	Duración [meses]
PE25C2- D01	Bianchi, Martha	Práctica Extracurricular en Docencia - Idioma alemán	Docencia	6
PE25C2- D02	Bianchi, Martha	Práctica Extracurricular en Docencia - Idioma alemán	Docencia	6
PE25C2- D03	Zocola, Itatí	Experiencia Docente en Matemática Básica	Docencia	6
PE25C2- D04	Bongioanni, Bruno	Iniciación a la práctica docente en Informática	Docencia	6
PE25C2- D05	Actis, Marcelo Jesús	Reestructuración de los apuntes de curso de Matemática D a Quarto.	Docencia	6
PE25C2- D06	Busaniche, Manuela	Práctica docente en la asignatura "Algebra Lineal" para Licenciatura en Ciencias de Datos y Licenciatura en Matemática Aplicada.	Docencia	6
PE25C2- D07	Maquirriain, Maira Alejandra	Práctica docente en Transferencia de Materia y Operaciones.	Docencia	12
PE25C2- D08	Ceruti, Roberto julio	Desarrollo de material didáctico para la asignatura Preservación de Alimentos: Reformulación y puesta en valor de un Trabajo Práctico y elaboración de contenido para Guías de Problemas.	Docencia	6
PE25C2- D09	Aspromonte, Soledad	¿Te interesa la docencia? Sumate a una práctica en Fisicoquímica	Docencia	12
PE25C2- D10	Agüero, Milton	Utilización de herramientas de Cálculo Vectorial para interpretar y resolver problemas de aplicación	Docencia	6
PE25C2- D11	Toledo, Joaquín	Integración didáctica de las herramientas del Cálculo Multivariable con sus aplicaciones.	Docencia	6
PE25C2- D12	Ivaniszyn, Bárbara	Matemática Básica: Experiencia Docente en Proyectos Colaborativos de Matemática	Docencia	6
PE25C2- D13	Schmidhalter, Ignacio	Uso de software aplicados a plantas industriales	Docencia	6
PE25C2- D14	Picó, Martín Francisco	MEJORAS METODOLÓGICAS MEDIANTE EL USO DE SOFTWARE	Docencia	12





Código	Director	Título	Tipo	Duración [meses]
		PARA LA ENSEÑANZA DE CONTROL.		
PE25C2- D15	Virgilio, Emanuel	Desarrollo de sistema de reacción fluido-sólido no catalítico	Docencia	12
PE25C2- D16	Fioramonti, Silvana	Actualización de actividades prácticas para la materia Química Analítica Aplicada a Alimentos	Docencia	12
PE25C2- D17	Dalosto, Sergio	Elaboración de dos TP para la materia Física Computacional	Docencia	6
PE25C2- D18	Cafaro, Vanina	Toma de Decisiones Bajo Incertidumbre	Docencia	12
PE25C2- D19	Sotto Rios, Juan Manuel	Iniciación en la docencia universitaria en el marco del Cálculo Vectorial.	Docencia	6
PE25C2- E01	Bongioanni, Bruno	extraPola: diseño web y aplicaciones en la nube	Extensión	6
PE25C2- E02	Galluccio, Francisco	Matenautas. Taller didáctico y lúdico para fomentar el desarrollo de las capacidades matemáticas de alumnos de la escuela primaria en la UNL	Extensión	6
PE25C2- E03	Marcovecchio, Marian Gabriela	Práctica de Extensión en el Taller Matenautas: taller de matemática para alumnos de 5°, 6° y 7° grado de escuelas primarias.	Extensión	6
PE25C2- E04	Quijano, Pablo	Extrapola: replicabilidad para actividades de comunicación pública de la ciencia	Extensión	6
PE25C2- I01	Tonutti, Lucas Gabriel	Estudio de reacciones de importancia en biorrefinerías	Investigación	12
PE25C2- I02	Tarditi, Ana	Tecnologías de membranas: soluciones innovadoras para la purificación y recuperación de hidrógeno en procesos industriales	Investigación	12
PE25C2- I03	Banús, Ezequiel David	Procesamiento de minerales para la obtención de materiales zeolíticos	Investigación	12
PE25C2-	Quaino, Paola	Evaluación de desempeño en cálculos	Investigación	6





Código	Director	Título	Tipo	Duración [meses]
104	Mónica	de primeros principios: análisis de distintos enfoques computacionales		
PE25C2- I05	Garcia, Valeria Soledad	Bio-Hidrogeles como Sistemas de Liberación Controlada de Fertilizantes y/o Pesticidas para su Uso en Agricultura.	Investigación	12
PE25C2- I06	Garcia, Valeria Soledad	Remoción de Colorantes del Agua usando Bio-Hidrogeles Poliméricos.	Investigación	12
PE25C2- I07	Gross, Martín Sebastián	Extracción de componentes de elevado interés industrial presentes en el poso de café agotado.	Investigación	12
PE25C2- I08	Galván, María Verónica	EVALUACIÓN DE LAS INTERACCIONES DE ADITIVOS BIODEGRADABLES CON NANOCELULOSAS	Investigación	6
PE25C2- I09	Dalmasso, Estefanía Dafne	El teorema maximal y sus aplicaciones en distintos contextos del análisis	Investigación	12
PE25C2- I10	Bosko, María Laura	Hacia un desarrollo sostenible de membranas poliméricas para su aplicación en electrodiálisis	Investigación	12
PE25C2- I11	González, Alejandro Hernán	Modelado Dinámico y Control Aplicado a Problemas de la Biomedicina	Investigación	6
PE25C2- I12	Neuman, Nicolás Ignacio	Nanopartículas Fluorescentes para Terapia Fotodinámica	Investigación	12
PE25C2- I13	Neuman, Nicolás Ignacio	Estudios computacionales de las propiedades electrónicas de metalocorroles.	Investigación	12
PE25C2- I14	Corsano, Gabriela	El problema de ruteo de vehículos: formulaciones, métodos y aplicaciones	Investigación	6
PE25C2- I15	Romero, Sandra Zulema	Aprovechamiento de residuos agroindustriales para la obtención de compuestos valiosos empleando catálisis heterogénea	Investigación	6
PE25C2- I16	Manzo, Ricardo Martín	Valorización de subproductos de la industria oleaginosa: hacia la producción de bioinsumos ecosustentables	Investigación	12





Código	Director	Título	Tipo	Duración [meses]
PE25C2- I17	Spontón, Marisa Elisabet	Valorización de Recursos Renovables para el Desarrollo Sostenible de Nanocompuestos Poliméricos, con Potencial Aplicación en el Sector Automotriz	Investigación	12
PE25C2- I18	Coronel, Mariano	Descomposición de matrices en el contexto de sistemas de recomendación	Investigación	12
PE25C2- I19	Olmos, Graciela Viviana	Competencias genéricas en los Trabajos Prácticos de Química Vegetal y del Suelo evaluadas a partir de la aplicación de rúbricas.	Investigación	6
PE25C2- I20	Schneider, Ignacio	Simbiosis industrial y economía circular en el Gran Santa Fe: identificación de flujos de materiales y oportunidades de intercambio	Investigación	6
PE25C2- I21	González Pérez, Omar	Producción electroquímica de peroxocompuestos	Investigación	6
PE25C2- I22	Van De Velde, Franco	Puesta a punto y validación de un método de Cromatografía Líquida de Alta Resolución para el análisis de ácido fítico y otros inositoles fosfato en muestras de cereales y legumbres	Investigación	6
PE25C2- I23	Casis, Natalia	Sensores portátiles de respuesta rápida para el monitoreo de agroquímicos en recursos hídricos y efluentes	Investigación	12
PE25C2- l24	Spontón, Pablo Gabriel	Bioutilización de expeller de soja para la obtención de fermentos bacterianos con propiedades funcionales.	Investigación	12
PE25C2- I25	Albarracín, Micaela	ESTUDIO DE LAS CONDICIONES DE GERMINACIÓN DE ARROZ PARA SU USO EN EL DESARROLLO DE PRODUCTOS EXTRUDIDOS DE ARROZ GERMINADO Y LEGUMBRES	Investigación	6
PE25C2- I26	Mansilla, Lucas	Migración en la provincia de Santa Fe: un abordaje desde la ciencia de datos	Investigación	12
PE25C2- I27	Pontoni, Sofía	Extrusión de harinas de legumbres: innovación en productos pre-cocidos	Investigación	6





Código	Director	Título	Tipo	Duración [meses]
		saludables		
PE25C2- I28	Mendez, Carlos Alberto	PROGRAMACIÓN DE OPERACIONES DE PROCESOS PETROQUÍMICOS COMPLEJOS USANDO SIMULACION DE EVENTOS DISCRETOS	Investigación	12
PE25C2- I29	BALLARINI, ADRIANA DANIELA	Estudio de catalizadores para el reciclado de tereftalato de polietileno (PET) o reformado seco de metano para la producción de gas de síntesis.	Investigación	12
PE25C2- I30	Repetti, María Rosa	Métodos analíticos innovadores y sostenibles para la evaluación de la contaminación por plásticos.	Investigación	6
PE25C2- I31	Zelin, Juan	Obtención de compuestos furánicos derivados de la biomasa para su utilización como biocombustible e intermediarios valiosos de reacción mediante procesos catalíticos y electrocatalíticos heterogéneos	Investigación	12
PE25C2- I32	Ferretti, Cristián	Síntesis, caracterización y evaluación química de materiales funcionalizados derivados de lignina como catalizadores sólidos en procesos de síntesis orgánica.	Investigación	12
PE25C2- I33	Ferretti, Cristián	Desarrollo de un kit sensor basado en carbon dots para la cuantificación selectiva de los cationes Fe2+-Fe3+ en muestras de interés medioambiental-industrial.	Investigación	12
PE25C2- I34	Arcusin, Leticia	Herramientas para la toma de decisiones en procesos de servitización considerando incertidumbre	Investigación	12
PE25C2- I35	Cabello, Ana Paula	"Espectroscopía molecular aplicada: bases de datos para reconocer compuestos"	Investigación	12
PE25C2- I36	Zelin, Juan	Síntesis de compuestos químicos empleados en la industria de sabores y fragancias.	Investigación	12





Código	Director	Título	Tipo	Duración [meses]
PE25C2- I37	Zacarías, María Florencia	Aplicación de bacterias ácido lácticas autóctonas en el desarrollo de una bebida fermentada plant based.	Investigación	6
PE25C2- I38	Minari, Roque Javier	Sistemas nano in nano. Geles a partir de Nanopartículas de biomateriales	Investigación	12
PE25C2- I39	Piña Marcos, Sabrina	Identificación y caracterización de productos de hidrogenación de CO ₂ con GC y MS.	Investigación	12
PE25C2- I40	Pisarello, María Laura	Desarrollo procesos competitivos y aplicables industrialmente: Aceites de segunda generación por esterificación de ácidos grasos y glicerina.	Investigación	12
PE25C2- I41	Sanchez, Esteban Andrés	Producción de biofertilizantes híbridos a partir de descartes orgánicos y minerales generados por la agroindustria regional	Investigación	12
PE25C2- I42	Tinte, Silvia	Modelado de propiedades termoeléctricas de semiconductores híbridos con mezcla de cationes orgánicos	Investigación	12