



PRÁCTICAS EXTRACURRICULARES--PRIMERA CONVOCATORIA 2026

Código	Director	Título	Tipo
PE26C1-D01	<u>Bianchi, Martha</u>	Práctica Extracurricular en Docencia - Idioma alemán	Docencia
PE26C1-D02	<u>Bianchi, Martha</u>	Práctica en docencia: Alemán Básico con Fines Generales	Docencia
PE26C1-D03	<u>Polo, Mara Lis</u>	Actividades Docentes en la Asignatura Selección, Diseño y Simulación de Materiales: Elaboración de Contenido con Contexto Real en Ingeniería	Docencia
PE26C1-D04	<u>Bocco Gianello, María Delfina</u>	Práctica extracurricular docente en Introducción a la Biología	Docencia
PE26C1-D05	Gross, Martín Sebastián	Práctica docente en la asignatura Transferencia de Materia y Operaciones.	Docencia
PE26C1-D06	Schmidhalter, Ignacio	Uso de software aplicados a plantas industriales	Docencia
PE26C1-D07	Sad, María Eugenia	Uso de herramientas computacionales en la asignatura Ingeniería de las Reacciones Químicas II	Docencia
PE26C1-D08	Marchesini, Fernanda Albana	Desarrollo y validación de métodos colorimétricos para la determinación de Co, Ni, Pd, Cr y As, y estudio de la descomposición catalítica de H ₂ O ₂ , aplicados a muestras de aguas residuales industriales e implementados como propuesta de Trabajo Práct	Docencia
PE26C1-D09	Fernandez, Wanda Valeria	Asistencia en la Coordinación de Clases de Trabajos Prácticos y Resolución de Problemas en la Asignatura de Físicoquímica I	Docencia
PE26C1-D10	Lovato, Maria Eugenia	Diseño e implementación de un trabajo práctico en reactores biológicos homogéneos	Docencia
PE26C1-D11	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
PE26C1-D12	del Rio, Josefina María	Apoyo durante los Trabajos prácticos de Microbiología de los Alimentos y Biotecnología y actualización de guía de TP.	Docencia
PE26C1-D13	<u>Gómez Carrillo,</u>	Análisis y desarrollo de TP's de Física 1 para estudiantes de la licenciatura en Física	Docencia



Código	Director	Título	Tipo
	<u>Sandra Carolina</u>		
PE26C1- D14	<u>Trucco, Diego José</u>	Formación en Optimización Matemática aplicada a Operaciones Industriales	Docencia
PE26C1- E01	Biotti, Romina	"Desarrollo de insumos didácticos experimentales y lúdicos en ciencias básicas para la promoción de la cultura científica en el territorio"	Extensión
PE26C1- I01	<u>Schmidt, Javier</u>	Estudio de propiedades ópticas y eléctricas de perovskitas semiconductoras con aplicaciones en energía solar	Investigación
PE26C1- I02	Galván, María Verónica	Evaluación de las interacciones de aditivos biodegradables con nanocelulosas	Investigación
PE26C1- I03	Decolatti, Hernán Pablo	Valorización de glicerol mediante acetilación con catálisis heterogénea. Uso de sílices mesoporosas y redes metal-orgánicas como catalizador.	Investigación
PE26C1- I04	Gross, Martín Sebastián	Extracción de compuestos de interés industrial presentes en el poso de café agotado mediante técnicas de separación líquido líquido y sólido líquido.	Investigación
PE26C1- I05	<u>Sánchez, Juan Pablo</u>	Validación de herramientas de inteligencia artificial para el modelado computacional de complejos de metales de transición con aplicaciones como sensores fotosensibles y catalizadores	Investigación
PE26C1- I06	<u>Sánchez, Juan Pablo</u>	Estudio computacional mediante DFT y herramientas de IA en moléculas confinadas en sistemas periódicos para la predicción de propiedades química y espectroscópicas.	Investigación
PE26C1- I07	Sánchez, Bárbara	Desarrollo de Catalizadores Metal-Ácido para procesos de biorefinerías	Investigación
PE26C1- I08	<u>Di Luca, Gisela Alfonsina</u>	Eliminación de Cr(III) y Cr(VI) de un efluente mediante la utilización de Humedales de Tratamiento	Investigación



Código	Director	Título	Tipo
PE26C1-109	BALLARINI, ADRIANA DANIELA	Desarrollo de catalizadores novedosos para la valorización sustentable de carbono a través de reformado seco e hidrogenación de CO ₂ .	Investigación
PE26C1-110	<u>Romero, Sandra Zulema</u>	Aprovechamiento de residuos agroindustriales para la obtención de compuestos valiosos empleando catálisis heterogénea	Investigación
PE26C1-111	<u>Sonzogni, Ana Sofía</u>	Desarrollo de nanopartículas biobasadas para liberación controlada de fármacos	Investigación
PE26C1-112	<u>Zelin, Juan</u>	Síntesis de compuestos químicos empleados en la industria de sabores y fragancias.	Investigación
PE26C1-113	<u>Polo, Mara Lis</u>	Adhesivos poliuretánicos biobasados: Diseño de materiales poliméricos mediante rutas sustentables	Investigación
PE26C1-114	<u>Tonutti, Lucas Gabriel</u>	Estudio de reacciones de esterificación y su aplicabilidad en biorrefinerías	Investigación
PE26C1-115	<u>Polo, Mara Lis</u>	Poliuretanos biobasados como redes covalentes dinámicas: Diseño de materiales mediante rutas sustentables	Investigación
PE26C1-116	<u>Di Giandoménico, Angel</u>	Puesta a punto de preparación de estándares de gases disueltos en aceite dieléctrico de transformadores para posterior análisis por técnica cromatográfica	Investigación
PE26C1-117	<u>Ottone, Mariel Lorena</u>	Técnica cromatográfica para la determinación de la concentración de gases disueltos en aceite dieléctrico de transformadores	Investigación
PE26C1-118	Luggren, Pablo Jorge	Valorización catalítica de bioderivados de la fermentación ABE hacia cetonas de especialidad y precursores de SAF.	Investigación
PE26C1-119	Kler, Pablo Alejandro	Estudio de flujo multifásico en ductos de hidrocarburos sometidos a presencia de arena	Investigación



Código	Director	Título	Tipo
PE26C1- I20	Ferretti, Cristián	Síntesis, caracterización y evaluación química de carbon dots para ser utilizados como sensores químicos y/o catalizadores en reacciones de reducción.	Investigación
PE26C1- I21	Ferretti, Cristián	Síntesis, caracterización y evaluación química de materiales funcionalizados derivados de lignina como catalizadores sólidos en procesos de síntesis orgánica.	Investigación
PE26C1- I22	Rodriguez, Virginia	Desarrollo de catalizadores derivados de biomasa regional para la producción de gamma-valerolactona	Investigación
PE26C1- I23	<u>Veizaga, Natalia Soledad</u>	Síntesis de Sílices Mesoporosas Aplicadas a la Obtención de Ésteres Valéricos	Investigación
PE26C1- I24	<u>Virgilio, Emanuel</u>	Catálisis para Valorización Biomasa: Reacciones de Hidrogenólisis de Polioles a Biocombustibles	Investigación
PE26C1- I25	<u>Miranda Zoppas, Fernanda</u>	Desarrollo de catalizadores soportados en sílice para la reducción de nitratos en agua	Investigación
PE26C1- I26	<u>Caram, Jorge</u>	Degradación en perovskitas para celdas solares: experimentos, modelado y simulación	Investigación
PE26C1- I27	<u>Caram, Jorge</u>	Electricidad a partir de la evaporación: explorando la energía hidrovoltáica en materiales porosos	Investigación
PE26C1- I28	<u>Delmonte, Agustina</u>	Desarrollo y caracterización de sistemas de encapsulación para compuestos bioactivos hidrofóbicos y su aplicación en matrices cosméticas	Investigación
PE26C1- I29	<u>Bravo, Maria Virginia</u>	Encapsulamiento químico de un fármaco. β -ciclodextrinas modificadas sobre la base de líquidos iónicos como encapsuladores Orgánicos en sistemas acuosos y en membrana tipo films	Investigación



Código	Director	Título	Tipo
PE26C1- I30	<u>Martini, María Belén</u>	Fabricación y caracterización de electrodos difusores de gases basados en líquidos iónicos para micro-celdas de combustible	Investigación
PE26C1- I31	Serra, Ramiro	Valorización de residuos avícolas. Uso en reacciones de interés ambiental e industrial	Investigación
PE26C1- I32	<u>Martini, María Belén</u>	Sistemas supramoleculares híbridos basados en β -ciclodextrinas modificadas con líquidos iónicos como encapsuladores orgánicos: aplicación en sensores electroquímicos	Investigación
PE26C1- I33	<u>Donda Zbinden, Melisa</u>	Carotenoides en matrices hortofrutícolas: implementación de metodología analítica de extracción, identificación y cuantificación	Investigación
PE26C1- I34	<u>Estenoz, Diana Alejandra</u>	Transformando residuos en materiales innovadores: sistemas particulados para la captura eficiente de CO ₂ basados en char obtenidos en la pirolisis/gasificación de biomasa regional	Investigación
PE26C1- I35	<u>Reinick, Ana Paula</u>	Desarrollo de films sensores portátiles para la detección y cuantificación de cationes en agua utilizando teléfonos móviles	Investigación
PE26C1- I36	<u>Arcusin, Leticia</u>	Herramientas para la toma de decisiones en procesos de servitización considerando incertidumbre	Investigación
PE26C1- I37	Tinte, Silvia	Modelado computacional de la conductividad térmica de materiales semiconductores	Investigación
PE26C1- I38	Vignatti, Charito	Aprovechamiento de descartes agroalimentarios en el desarrollo de batidos vegetales funcionales	Investigación
PE26C1- I39	Gómez, Leticia	Transformación de residuos de biomasa lignocelulósica en productos de valor mediante líquidos iónicos	Investigación
PE26C1- I40	Spontón, Marisa Elisabet	Valorización de Recursos Renovables para el Desarrollo Sostenible de Nanocompuestos Poliméricos con Potencial Aplicación en el Sector Automotriz	Investigación



Código	Director	Título	Tipo
PE26C1- I41	<u>Gómez,</u> <u>Leticia</u>	Valorización de residuos lignocelulósicos para la obtención de catalizadores aplicados en reacciones de oxidación	Investigación
PE26C1- I42	Urteaga, Raul	Dispositivos híbridos orgánico/inorgánico para detección de analitos de interés biológico	Investigación
PE26C1- I43	<u>Bertero,</u> <u>Nicolás</u> <u>Maximiliano</u>	Modelado cinético de reacciones catalíticas para obtener productos valiosos en fase líquida	Investigación