

1.- DATOS PERSONALES

Apellido: Bogado
Nombre: Lucas Demian
Fecha de Nacimiento: 30 de Diciembre del 2000
Nacionalidad: Argentina
Localidad: City Bell
Código Postal: 1896
Provincia: Buenos Aires
Celular: 2241527336
E-mail: demianbogado3012@gmail.com

Categoría UTN: G	Fecha de otorgamiento: 04/09/2024.
Orientación: Ciencias de la Ingeniería y Tecnologías	Nº de Resolución: 1456/2024.

Categoría Ministerio: -	Fecha de otorgamiento: -
Rama: -	

Categoría en otro organismo de promoción científica tecnológica (Ej. CONICET, CIC, etc.): -.

2.- ACTIVIDAD ACADEMICA

2.1.- FORMACIÓN ACADÉMICA

2.1.1.- Formación General

De Grado

Título: Ingeniero en Sistemas de Información.

Fecha de Graduación: En curso.

Institución: Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata.

País: Argentina.

Otra Carrera de Grado

De Posgrado

2.1.2.- Otra Formación Profesional

Título: Técnico en Informática Personal y Profesional.

Fecha de Graduación: Diciembre 2019.

Institución: Escuela de Educación Secundaria Técnica N° 1.

Promedio: 9,44.

País: Argentina.

Nombre del curso: SQL: Consultas Básicas a Complejas.

Duración: 2 horas.

Institución organizadora: Udemy.

Fecha de realización: Febrero 2020.

Nombre del curso: Curso de Iniciación a la Formación Docente.

Duración: 40 horas.

Institución organizadora: UTN - FRLP.

Resolución del C. D.: 1083/2023

Nombre del curso: Taller de Iniciación a la Formación Docente.

Duración: 3 horas.

Institución organizadora: UTN - FRLP.

Nombre del curso: Orientaciones para el abordaje y acompañamiento en la preparación de exámenes con y para estudiantes de las carreras de grado de la UTN.

Duración: 16 horas.

Institución organizadora: UTN - FRLP.

Resolución del C. D.: 1061/2023

2.1.3.- Idiomas

Idioma	Lectura	Escritura	Conversación
Inglés	Muy Bueno	Muy Bueno	Muy Bueno
Otro:	-	-	-

2.2.- DOCENCIA UNIVERSITARIA

2.2.1. - Antigüedad en la Universidad Tecnológica Nacional:

Cargo	Facultad Regional y Departamento de Especialidad	Asignatura	Antigüedad en el cargo	Duración en el cargo	Dedicación
Ayudante de 2da	Facultad Regional La Plata - Ingeniería en Sistemas	Diseño de Sistemas de Información.	6 meses.	6 meses.	Ayte. T. P. 2da. Simple
Ayudante de 2da	Facultad Regional La Plata - Ingeniería en Sistemas	Análisis Numérico.	1 año	1 año	(Becario BIDOC)
Ayudante de 2da	Facultad Regional La Plata - Ingeniería en Sistemas	Diseño de Sistemas de Información.	2 años	2 años	Ad Honorem
Ayudante de 2da	Facultad Regional La Plata - Ingeniería en Sistemas	Paradigmas de Programación.	3 años	3 años	Ad Honorem
Ayudante de 2da	Facultad Regional La Plata - Ingeniería en Sistemas	Sintaxis y Semántica del Lenguaje	3 años	3 años	Ad Honorem

2.3.- Actividad y Producción en Docencia Universitaria

Material didáctico

Redacción del manual de matemática para el curso de ingreso de la UTN – FRLP.

3.- ACTIVIDAD EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACION

Actividad en investigación, desarrollo e innovación

Integrante de proyecto

Nombre del proyecto: Proyecto de Investigación y Desarrollo - Optimización de un modelo de riesgo de abandono estudiantil mediante minería de datos en la UTN La Plata: análisis e integración de factores psicológicos y sociológicos.

Código: LPTEEC898.

Entidad acreditadora: Universidad Tecnológica Nacional – Rectorado.

Período de duración del proyecto: 1 de abril de 2026 al 31 de marzo de 2029.

Período de participación en el proyecto: -.

Nombre del proyecto: Análisis estadístico del desempeño óptico de redes de período largo en fibras ópticas fabricadas localmente.

Nº de resolución: Nº788-2024.

Entidad acreditadora: Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata.

Período de duración del proyecto: 1 de junio de 2024 al 1 de junio de 2026.

Período de participación en el proyecto: 15 de mayo de 2025 – actualidad.

Nombre del proyecto: Marco de Innovación Tecnológica para Transformación Digital de Organizaciones integrando Inteligencia Artificial y CloudComputing en la Producción de Software - FASE 2

Código: SITCLP0010102TC.

Nº de resolución: 32/2023.

Entidad acreditadora: Universidad Tecnológica Nacional – Rectorado.

Período de duración del proyecto: 1 de Abril de 2024 al 31 de Marzo de 2027

Período de participación en el proyecto: 2 de Abril de 2024 – actualidad.

Integrante de programa

Nombre: Programa Tutorías para Egreso.

Entidad: Secretaría Académica, UTN – FRLP.

Resolución: Nº1223/2024.

Período: octubre 2024 – Actualidad.

Producción en Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia

Presentaciones en reuniones científicas

4° Congreso de Innovación y Creatividad Educativa en Enseñanza Tecnológica (CICE 2025). “Influencia del uso de una herramienta didáctica desarrollada localmente en la comprensión de la Ley de Inducción de Faraday”. Expositores: D. Alustiza, G. Beyreuther, J.J. Carrillo Pavón, I. Hernández, T. Coch, G. Cornejo, L. E. Álvarez, L. Plaquín, L. D. Bogado. Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata, Berisso – Buenos Aires. 2025.

Encuentro Virtual de Enseñanza y Aprendizaje mediados por Tecnologías en la Universidad (2025). “Rediseño del aula virtual para el ingreso universitario: integración de estrategias tecno-pedagógicas en la UTN-FRLP”. Expositores: Plaquín, Lorena Beatriz; Díaz Lapérgola, María Ayelén; Bogado, Lucas Demian. Universidad Nacional de Salta, Salta – Argentina. 2025.

XXX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC 2024). “Ingeniería de Plataformas: Iniciando una Plataforma de Desarrollo Interno para Potenciar el Futuro de la Investigación en GIDAS”. Expositores: Ferrara, Damián Antonio; Rodríguez Rodríguez, Emanuel; Monfroglio, Romeo Lorenzo; Bogado, Lucas Demian. Universidad Nacional de La Plata – Facultad de Informática, La Plata – Buenos Aires. Octubre 2024.

Workshop Inteligencia Artificial y Filosofía III: Democracia, derechos y sociedad (2024). “Experiencia de sistematización pedagógica: vinculación entre Filosofía, Ciencia y Tecnología”. Expositores: Ferrara, Damián Antonio; Díaz Lapérgola, María Ayelén; Bogado, Demian. Sociedad Argentina de Análisis Filosófico (SADAF), Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Buenos Aires. Abril 2024.

XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2024). En el marco del Proyecto de Investigación y Desarrollo: Transformación Digital en Organizaciones aplicando Tecnologías de Infraestructura Informática basada en Computación en la Nube. “Aplicación de metodología Design Thinking para la elaboración y evaluación de entornos virtuales de aprendizaje” Expositores: Ferrara, Damián Antonio; Díaz Lapérgola, María Ayelén; Perez, Thiago Daniel; Bogado, Lucas Demian. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Sede Puerto Madryn. Chubut – Puerto Madryn. Abril 2024.

52 Jornadas Argentinas de Informática (JAIIO 2023). En el marco del Proyecto de Investigación y Desarrollo: Transformación Digital en Organizaciones aplicando Tecnologías de Infraestructura Informática basada en Computación en la Nube. “Producción de experiencia en el área de Análisis Matemático II para la carrera Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata: propuesta de intervención didáctica” Expositores: Bogado, Lucas Demian; Díaz Lapérgola, María Ayelén; Ferrara, Damián Antonio; Giandini, Roxana; Nahuel, Leopoldo. UNTREF, Buenos Aires - C.A.B.A. Septiembre 2023.

Divulgación científica y/o tecnológica documentada

Título: “Influencia del uso de una herramienta didáctica desarrollada localmente en la comprensión de la Ley de Inducción de Faraday”

Autores: D. Alustiza, G. Beyreuther, J.J. Carrillo Pavón, I. Hernández, T. Coch, G. Cornejo, L. E. Álvarez, L. Plaquín, L. D. Bogado.

Lugar: 60 y 124, Berisso, Buenos Aires. Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata.

Año: 2025.

Congreso: "4to Congreso de Innovación y Creatividad Educativa en Enseñanza Tecnológica." (CICE 2025).

Comentario: El artículo fue presentado de manera presencial.

Título: "Rediseño del aula virtual para el ingreso universitario: integración de estrategias tecno-pedagógicas en la UTN-FRLP"

Autores: Plaquin, Lorena Beatriz; Díaz Lapérgola, María Ayelén; Bogado, Lucas Demian.

Lugar: Universidad Nacional de Salta.

Año: 2025.

Congreso: "ENCUENTRO VIRTUAL DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE MEDIADOS POR TECNOLOGIAS EN LA UNIVERSIDAD".

Comentario: El artículo fue presentado de manera virtual.

Título: "Ingeniería de Plataformas: Iniciando una Plataforma de Desarrollo Interno para Potenciar el Futuro de la Investigación en GIDAS"

Autores: Ferrara, Damián Antonio; Rodríguez Rodríguez, Emanuel; Monfroglio, Romeo Lorenzo; Bogado, Lucas Demian.

Lugar: 50 y 120, La Plata, Buenos Aires. Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Informática.

Año: 2024.

Congreso: "XXX Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (XXX CACIC).

Comentario: El artículo fue presentado presencialmente.

<https://cacic2024.info.unlp.edu.ar/>

Título: "Experiencia de sistematización pedagógica: vinculación entre Filosofía, Ciencia y Tecnología".

Autores: Ferrara, Damián Antonio; Díaz Lapérgola, María Ayelén; Bogado, Demian.

Lugar: Bulnes 642, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Buenos Aires. Sede de la Sociedad Argentina de Análisis Filosófico (SADAF).

Año: 2024.

Congreso: "Workshop Inteligencia Artificial y Filosofía III: Democracia, derechos y sociedad".

Comentario: El artículo fue presentado presencialmente.

<https://youtu.be/770dMSXKdMY?t=5200>

Título: "Aplicación de la metodología Design Thinking para la elaboración y evaluación de entornos virtuales de aprendizaje".

Autores: Ferrara, Damián Antonio; Díaz Lapérgola, María Ayelén; Perez, Thiago Daniel; Bogado, Lucas Demian.

Lugar: Bv. Almte Brown 3051, Puerto Madryn, Chubut. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Sede Puerto Madryn.

Año: 2024.

Congreso: XXVI Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (XXVI WICC).

Comentario: El artículo fue presentado de forma virtual. También se presentó un póster.

<https://wicc2024.unp.edu.ar/>

Título: “Producción de experiencia en el área de Análisis Matemático II para la carrera Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional La Plata: propuesta de intervención didáctica”.

Autores: Bogado, Lucas Demian; Díaz Lapérgola, María Ayelén; Ferrara, Damián Antonio; Giandini, Roxana; Nahuel, Leopoldo.

Lugar: Maipú 71, CABA - Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF).

Año: 2023.

Congreso: LII Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (52 JAIIO).

Comentario: El artículo fue presentado presencialmente.

<https://52jaiio.sadio.org.ar/bienvenidos>

Servicios especiales y asistencia técnica verificados fehacientemente

Soporte técnico en el IV Congreso de Innovación y Creatividad Educativa en Enseñanza Tecnológica 2025 (IV CICE). Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata.

4.- INFORMACION COMPLEMENTARIA

4.1.-Otros antecedentes que considere relevantes

Participación en actividad académica ***“El acompañamiento a las trayectorias educativas de estudiantes con discapacidad”***. Resolución C.D. N° 094/2024. Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata.

Beneficiario de la Beca de Iniciación a la Docencia (BIDOC). Análisis Numérico. Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata. 2024.

Tutor de Prácticas Profesionalizantes de estudiantes de la Escuela Técnica de Chascomús, desarrolladas en el Grupo de Investigación en Enseñanza de las Ciencias (IEC). Departamento de Ciencias Básicas. Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata.