

**Contacto**  
cel: +54 9 (3704)062988  
email: [daugerodamian41@gmail.com](mailto:daugerodamian41@gmail.com)  
linkedin: [linkedin.com/in/damiandaugero/](https://www.linkedin.com/in/damiandaugero/)



**Nombre y apellido** Damian Fabricio D'Augero  
**Fecha de nacimiento:** 14 de Mayo de 1999, Formosa, Argentina  
**Documentación:** D.N.I.: 41351396  
Pasaporte: AAB250480

**Datos**

**Filiatorios**

**Nacionalidad:** argentina - española  
**Documentación tributaria:** CUIL 20-41351396-1  
Monotributo ARCA - Locación de Servicios  
**Matricula Profesional:** MP N°920 Colegio Público de Ingenieros de Formosa (CPIF)  
**Registro CFI:** Código Proveedor CFI N°44406  
**Residencia oficial:** P3600CGJ Formosa, Argentina.

**Perfil Profesional**

*Ingeniero Civil orientado a la planificación territorial y modelado hidrológico. Especialista en vincular la ejecución técnica del sector privado con la planificación estratégica pública. Actualmente lidero el desarrollo de Planes Directores de infraestructura a gran escala, optimizando resultados mediante el dominio de herramientas de vanguardia como Civil 3D y Robot Structural Analysis. Orientado a la viabilidad técnica y la seguridad estructural.*

**Formación Académica**

**Universidad Nacional de Formosa**  
**Facultad de Recursos Naturales**, Formosa, Argentina  
Carrera de Grado: **Ingeniero Civil**  
Estado Actual: Finalizada *Febrero 2017 a Noviembre 2025*

**Colegio Salesiano "Don Bosco"**  
Obra Salesiana de Don Bosco en Formosa, Inspectoría Artémides Zatti, Formosa, Argentina. *Febrero 2005 a Diciembre 2016*

**Experiencia Laboral**

**Dirección Ingeniería, Secretaría de Ciencia y Tecnología del Gobierno de la Provincia de Formosa.** Polo Científico Tecnológico & Innovación Ruta Nacional 81 km 1190, 3600, Formosa, Argentina

- Gestión de Infraestructura Estratégica: Coordinación técnica y planificación de proyectos de infraestructura de gran escala vinculados al desarrollo del Polo Científico, Tecnológico y de Innovación.

- **Análisis y Planificación Territorial:** Elaboración de estudios de factibilidad técnica y ordenamiento predial para la expansión de áreas institucionales y científicas.
- **Ingeniería de Diseño y Modelado:** Desarrollo de modelos hidrológicos y proyectos estructurales para la optimización de recursos y la viabilidad técnica de nuevas obras de infraestructura provincial.
- **Consultoría Técnica Interna:** Asesoramiento especializado en ingeniería civil para la toma de decisiones estratégicas dentro del área de Ciencia y Tecnología.

*Marzo 2026 -Actualidad*

### **D'Augero Ingeniería: Socio Fundador e Ingeniero de Proyectos**

- **Co-fundación y Dirección Técnica:** Liderazgo en la estructuración de servicios de ingeniería, capitalizando una trayectoria familiar multigeneracional para el desarrollo de proyectos integrales orientados al sector público y privado.
- **Diseño e Ingeniería:** Ejecución de cálculo estructural avanzado, diseño geométrico vial y estudios hidráulicos utilizando normativas vigentes (CIRSOC, DNV).
- **Gerenciamiento Técnico:** Dirección y consultoría especializada enfocada en la optimización de recursos hidro-estructurales y la factibilidad técnica de las obras.

*Septiembre 2025 -Actualidad*

### **Edifikar S.A: Ingeniero de Soporte Técnico y Gestión de Obras**

Rol estratégico en Oficina Técnica con reporte a Jefatura, centralizando la gestión administrativa, técnica y logística de múltiples frentes de obra activos.

- Centralización técnica y logística de múltiples frentes de obra simultáneos.
- Responsable integral del control financiero mediante certificación mensual y elaboración de legajos técnicos.
- Implementación de sistemas de trazabilidad para la cadena de suministro de materiales críticos y optimización de recursos en campo.

*Diciembre 2025 -Marzo 2026*

### **Ministerio de Economía Hacienda y Finanzas; Subsecretaría de Desarrollo Económico; Dirección de Industria, Hidrocarburos y Minería de la Provincia de Formosa.**

Participación como profesional junior seleccionado en el Módulo 3 del **Programa de la Competitividad Industrial** "Gestión de Información Online en Obras y Empresas por Proyectos: Digitalización en Empresas Constructoras" para la Provincia de Formosa.

*Agosto 2025 a Diciembre 2025*

**Secretaría de Ciencia y Tecnología del Gobierno de la Provincia de Formosa.** Polo Científico Tecnológico & Innovación Ruta Nacional 81 km 1190, 3600, Formosa, Argentina.

Convenio para realización de “Práctica Profesional Supervisada” de la carrera Ingeniería Civil: “*Caracterización energética de construcciones edilicias sustentables - Evaluación experimental de la eficiencia energética del edificio de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Formosa: aplicación de termografía infrarroja y normativas IRAM*”

Mayo 2024 a Agosto 2024

**Asistencia Técnica en Obras de Ingeniería de la Provincia de Formosa,** Formosa, Argentina.

2022 a 2025

- Construcción de Acueducto de Agua Cruda y Plantas Potabilizadoras En Lavalle, Riacho De Oro Y Subteniente Perin. 2022
- Pavimentación, Desagües Pluviales e Iluminación - Calle Wosniuk, Entre Calle San Martín Y Calle Newbery - Ibarreta - Depto. Patiño 2024-2025
- Obras Básicas y Construcción de Estabilizado Granular de la Ruta Provincial N° 8 Tramo: Empalme Ruta Provincial N° 4 – Empalme Ruta Provincial N° 6 (Tres Lagunas) Sección: Intersección Ruta Provincial N° 2 – Siete Palmas- Provincia De Formosa”-Lic Publica 17/22 2025
- Construcción de Obra de Toma, Planta Potabilizadora de Agua, Centros de Distribución y Acueductos de Transporte de Agua Potable en la localidad de Laguna Blanca, Formosa. 2025

**Universidad Nacional de Formosa, Facultad de Recursos Naturales,** Av. Dr. Gutnisky 3200, Formosa, Argentina.

**Proyecto Final Integrador:** “Reordenamiento Integral del B° Quebrachito y B° Sagrado Corazón - Etapa 1”. Relevamiento integral, proyecto de defensas contra inundaciones del Riacho Pucú, sistema de desagües pluviales urbanos, laguna de retardo y estaciones de bombeo en la Ciudad de Formosa. Julio 2025

**Ayudante Alumno ad-honorem** Cátedra “Planificación y Aprovechamiento de los Recursos Hídricos” de la carrera Ingeniería Civil. EXPTE N°1182-V-2024  
Resolución N°047 25 Marzo 2025 a Diciembre 2025

**Miembro designado de la Comisión de Autoevaluación y Acreditación de la carrera Ingeniería Civil convocada por la CONEAU.**  
Resolución N°106 23. Mayo 2023 a Marzo 2025

**Docente Adscripto** Cátedra “Planificación y Aprovechamiento de los Recursos Hídricos” de la carrera Ingeniería Civil. EXPTE N°1229-D-25 Resolución N°595 25  
Ciclo lectivo 2026

**Docente Adscripto** Cátedra “Equipos” de la carrera Ingeniería Civil. EXPTE N°1230-D-25 Resolución N°612 25.  
Ciclo lectivo 2026

**Habilidades Técnicas y Software** **Diseño e Ingeniería:** AutoCAD, Revit, Civil 3D, CivilCAD, Lumion, D5 Render, IRSoft2, BaseCamp.

**Cálculo y Estructuras:** Robot Structural Analysis, FTool Structural Analysis, Método Elementos Finitos (MEFI).

**Hidráulica:** Storm Water Management Model (EPA's SWMM), Culvert Analysis HY8, MaxSoft HCanales, EPANET.

**Herramientas de Gestión:** Ecosistema Microsoft (Excel, Word, etc), Ecosistema Google Drive (Trabajo colaborativo en la nube), Origin ProLab.

**Herramientas de Recolección de Datos:** GPS Geodesico TOPCON HIPER VR GNSS RTK, GPS Garmin eTrex Vista HCx, Nivel Optico Wild NK-100.

#### **Conocimiento sobre Reglamentos:**

**INTI CIRSOC:** C101 (Análisis de Cargas), C102 (Vientos), C103 (Sismos), C201 (Hormigón), C301 (Acero), C401 (Geotecnia), C601 (Maderas), C801 (Puentes), C802 (Puentes H° Pretensado).

**DNV:** Pliego Condiciones Técnicas Generales y Particulares; Normas de Ensayo.

**IRAM:** 11900 (Prestaciones Energéticas); 11601 (Aislamiento Térmico); 11605 (Acondicionamiento Térmico).

**Actividades de Extensión** **“Parámetros Energéticos para Construcciones Bioclimáticas en Formosa”.** ID del proyecto: EU71-UNF18314 - Parámetros Energéticos solares. Convocatoria 2022. Extensión Universitaria UNaF. Participación como alumno becario del proyecto en la FRN de la UNaF. *Febrero 2022 a Noviembre 2025*

**Becas** **Becas Estratégicas Manuel Belgrano.** Ministerio Educación Argentina. FRN, UNaF. *Febrero 2022 a Noviembre 2025*

**Reuniones Científicas** **Participaciones con contribución.** Asistencia y contribución en múltiples Congresos Nacionales y Regionales de la Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (ANEIC) y Jornadas Académicas de la FRN-UNaF.

**Idiomas** **Español:** lengua nativa  
**Inglés:** Habla, lee y escribe. Anglia Certificate of English ESOL International. INTERMEDIATE. (CEFR B1) Level 3. Grade: Merit (92%).

**Experiencia  
Relevante**

-Asesor Zona NEA "Movimiento Mallinista" del Movimiento Juvenil Salesiano de la Obra de Don Bosco en Argentina. *2019 a la fecha.*

-Socio Rotary International (**RI ID: 11705636**). *2016 a la fecha.*

-Presidente Rotaract Club Costanera de Formosa, periodo 2024/2025.

-Mecánica ligera de vehículos (autosuficiencia para solucionar rápidamente problemas del vehículo de trabajo para continuar con las labores asignadas).

-Licencia Nacional de Conducir B2 (Camioneta hasta 3500kg con acoplado).

**Referencias  
disponibles  
para contacto**

-Ing. Civil Guillermo Oscar D'Augero- MP 182.

[guillermodaugero@yahoo.com.ar](mailto:guillermodaugero@yahoo.com.ar)

+54 (370) 4664211

-Mons. Alejandro Nicolas Musolino

[amusolino@donbosco.org.ar](mailto:amusolino@donbosco.org.ar)

*Obispo Auxiliar de la Arquidiócesis de Córdoba.*