

Rogelio Luis Molinuevo Hebral es Arquitecto egresado de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño (FAUD) de la Universidad Nacional de Córdoba. Actualmente se desempeña como docente e investigador en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Río Cuarto (FI UNRC), integrando el Laboratorio de Diseño Asistido por Computadora (LACAD) y el Grupo de Diseño Aplicado (GDA). Su actividad académica y profesional se centra en el diseño interdisciplinario, con especialización en modelado tridimensional, renderizado y postproducción, incorporando herramientas avanzadas de Diseño Asistido por Computadora (CAD) y técnicas de Inteligencia Artificial aplicadas al diseño. Participa activamente en proyectos de investigación, innovación educativa y tecnológica en carreras de ingeniería, orientados a la mejora de los procesos de enseñanza y aprendizaje mediante el uso de tecnologías emergentes. Se desempeña profesionalmente en asesoramiento y modelado 3D aplicado a Arquitectura, Diseño e Ingeniería.

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - Ingeniería Mecánica > Otras Ingeniería Mecánica > Laboratorio de Diseño Asistido por Computadora (L.A.C.A.D) + Grupo de Diseño Aplicado (G.D.A)

Lugar de trabajo: FACULTAD DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO



DATOS PERSONALES

Apellido: MOLINUEVO HEBRAL

Nombre: ROGELIO LUIS

Fecha de nacimiento: 19 - 04 - 1994

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Soltero/a

Dirección residencial: Llay Llay 440 (5800). Río Cuarto, Córdoba - Argentina

Teléfono: +0054 (358) 155-131452

Correo electrónico: rmolinuevo@ing.unrc.edu.ar

Dirección laboral: Ruta Nacional Nº 36, Km 601 S/N (5800), 2 1. Río Cuarto, Córdoba - Argentina

Teléfono: +0054 (0358) 467-6247

Correo electrónico: rmolinuevo@ing.unrc.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Arquitecto

FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Año de finalización: 12/2017

FORMACION COMPLEMENTARIA

2025 - 2025 ""LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL ENTRA AL AULA: ¿AMENAZA O ALIADA DE LOS DOCENTES?"". FACULTAD DE CS.ECONOMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Hasta 24 horas

2025 - 2025 "Diseño 3D y Postproducción de Proyectos Ingenieriles". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Hasta 24 horas

2025 - 2025 "WEBINAR INTRODUCTION TO INTELLIGENT BIONIC ANDROIDS (120 min) This certificate is delivered for having successfully completed your Webinar in the P4H Bionics Online Academy Date: P4H ID: 30MADROIDP4H0337". P4H BIONICS ONLINE ACADEMY



Hasta 24 horas

2025 - 2025 "IBM SkillBuilds Fundamentos de datos PLAN-0EC2BCEA3C39". IBM SKILLSBUILD

Hasta 24 horas

2025 - 2025 "Google: Inteligencia Artificial y productividad". SANTANDER OPEN ACADEMY

Hasta 24 horas

2025 - 2025 "IBMSkillsBuild Fundamentos de la Inteligencia Artificial (PLAN-CC702B39D429)". IBM SKILLSBUILD

Hasta 24 horas

2024 - 2024 "Introducción al Diseño con AutoCAD 2D y 3D ". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Hasta 24 horas

2015 - 2025 "Renderizado con 3DS MAX / VRAY / PHOTOSHOP - Nivel I". CGSTUDIO

Hasta 24 horas

Inglés [nivel intermedio]

ANTECEDENTES EN CYT

08/2025 - 08/2026

Sub-Director del Laboratorio de Diseño Asistido por computadora (LACAD) (De 20 hasta 39 horas). FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO.

04/2023 - Actualidad

Ayudante de primera Rentado(Semi-exclusiva) - "Dibujo Técnico; Tecnologías Avanzadas en Diseño; Ingeniería Asistida por Sistemas CAD"

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

05/2025 - 05/2028

Miembro de la Comisión Curricular Permanente de la carrera Ingeniería en Energías Renovables ResCD085 2025. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

08/2025 - 05/2027

Consejero Directivo Suplente FI UNRC. FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO



03/2024 - 11/2024

Presidente del XVIII Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura, Diseño y Carreras Afines "Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial". EGRAFIA ARGENTINA

Financiamiento CyT

04/2024 - 04/2026 Investigador en el Proyecto de I+D: *Movilidad inclusiva y salud funcional: Soluciones integradas para personas con discapacidad y adultos mayores. Programa interfacultad.* Dirección: MARTINEZ, GONZALO EDUARDO
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO (UNRC).

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2024 - Actualidad Jurado de concursos docentes

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Rol: Evaluador/a

Actividades profesionales

12/2017 - Actualidad Asesoramiento en Arquitectura y Diseño en Córdoba, Argentina.

Participación en eventos CyT

2025 - Evento: "JIDEFI 2025 Ingeniería para el desarrollo sostenible 1ras. Jornadas de Investigación, Desarrollo y Extensión de la Facultad de Ingeniería". Argentina, Río Cuarto.

Organizada por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

null

2024 - Evento: "XVIII Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y áreas afines". Argentina, Río Cuarto.

Organizada por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

null

Premios

2017 - "Premio Universidad con "Mención Especial"". FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

PUBLICACIONES

Libros, capítulos y trabajos en eventos



null. XVIII Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura, Diseño y Carreras Afines "Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial". Río Cuarto: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto, 2025. 550 p. ISBN:978-987-688-606-2.

Rogelio Luis Molinuevo Hebral. "Compilación Editorial y artículos publicados". En: Rogelio Luis Molinuevo Hebral; Gonzalo Eduardo Martínez; Elisa Beatriz Bombassei(ed.). *Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial*. Río Cuarto: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto, 2025. p. 1 - 550.

Martín Formía; Rogelio Molinuevo. "Diseño de tapa e interior: Rogelio Luis Molinuevo Hebral". En: Martín Formía; Rogelio Luis Molinuevo Hebral(ed.). *Universidad del Monte Cuidemos nuestro monte Historias y usos de nuestras plantas*. Salta: Servicios Gráficos y Editoriales IMPRESOL / , en el mes de noviembre de 2019., 2019.

Elisa Beatriz Bombassei; Rogelio Luis Molinuevo Hebral; Érica Gabriela Zurita; Fernando Octavio Rubén Cappellari. "INTEGRACIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES EN LA ENSEÑANZA DE LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA: UN ENFOQUE BASADO EN NORMAS IRAM". En *Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial XVIII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2025. 978-987-688-606-2.

Rogelio Luis Molinuevo Hebral. "DEMOCRATIZACIÓN DE I.A GENERATIVA EN DOCENCIA GRÁFICA". En *Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial XVIII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2025. 978-987-688-606-2.

Gonzalo Eduardo Martínez; Rogelio Luis Molinuevo Hebral; Pedro Armando; Zoé Giuliana Cogno. "DISEÑO, DOCUMENTACIÓN Y TRABAJO COLABORATIVO EN SOFTWARE PLM". En *Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial XVIII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2025. 978-987-688-606-2.

Gonzalo Eduardo Martínez; Rogelio Luis Molinuevo Hebral; Diego Andrés Tivano; Catalina Cordova. "MODELO DE UTILIDAD SILLA ANFIBIA: PERSONALIZACIÓN DE ACCESORIOS". En *Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial XVIII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2025. 978-987-688-606-2.



Gonzalo Eduardo Martínez; Rogelio Luis Molinuevo Hebral; Diego Andrés Tivano; Leonardo Javier Rossi. "PROPUESTAS DE MEJORAS DE MODELO DE SILLA ANFIBIA USANDO IA GENERATIVA". En *Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial XVIII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2025. 978-987-688-606-2.

Rogelio Luis Molinuevo Hebral. "USO DE I.A EN DISEÑOS INTERDISCIPLINARIOS AVANZADOS". En *Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial XVIII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2025. 978-987-688-606-2.

Fernando Octavio Rubén Cappellari; Jorge Marin Pedra; Rogelio Luis Molinuevo Hebral. "CHATBOT I.A. EN CONSULTAS DE DISEÑO PARA ALUMNOS DE INGENIERÍA". En *Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial XVIII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2025. 978-987-688-606-2.

Gonzalo Eduardo Martínez; Érica Gabriela Zurita; Rogelio Luis Molinuevo Hebral. "DOCENCIA E INNOVACIÓN EN PROGRAMAS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA". En *Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial XVIII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2025. 978-987-688-606-2.

Rogelio Luis Molinuevo Hebral. "MAESTRÍA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL". En *Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial XVIII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2025. 978-987-688-606-2.

Gonzalo Eduardo Martínez; Rogelio Luis Molinuevo Hebral. "INNOVACIÓN EN ACESIBILIDAD. EVOLUCIÓN DE PROTOTIPOS DE SILLA ANFIBIA DE BAJO COSTO Y MATERIALES RECICLADOS". En *Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial XVIII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2025. 978-987-688-606-2.



null. "SILLA ANFIBIA: UN PROYECTO DE ACCESIBILIDAD". En *Ingeniería, Arquitectura y Diseño potenciados con el uso de Inteligencia Artificial XVIII Congreso Nacional de profesores de expresión gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2025. 978-987-688-606-2.

Gonzalo Eduardo Martínez; Rogelio Luis Molinuevo Hebral. "PROTOTIPO DE SILLA ANFIBIA DE BAJO COSTO: MODELO DE UTILIDAD REGISTRADO POR LA UNRC". En *Ingeniería para el desarrollo sostenible 1ras. Jornadas de Investigación, Desarrollo y Extensión de la Facultad de Ingeniería*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2025. 978-987-688-617-8.

Marcelo Alcoba; Estela Cattalano; Mariana Broll; Rogelio Luis Molinuevo Hebral. "READMISIÓN REITERADA DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA: UNA PROBLEMÁTICA ABORDADA DESDE LAS TUTORÍAS DOCENTES". En *Ingeniería para el desarrollo sostenible 1ras. Jornadas de Investigación, Desarrollo y Extensión de la Facultad de Ingeniería*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2025. 978-987-688-617-8.

Rogelio Luis Molinuevo Hebral. "UNIVERSIDAD DEL MONTE". En *VII Congreso Internacional y XV Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines CAMPOS, UMBRALES y POÉTICAS del DIBUJO*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2018. 978-987-688-307-8.

José Luis Molinuevo; Rogelio Luis Molinuevo Hebral; Catalina Cordova; Pablo Fernando Grasso. "ARQUITECTURAS DE LA CENTRALIDAD". En *XIV Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines REPRESENTANDO IDEAS, GENERANDO SOLUCIONES*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2017. 978-987-688-244-6.

José Luis Molinuevo; Rogelio Luis Molinuevo Hebral; Pablo Fernando Grasso; Catalina Cordova. "HABITAR LA NUBE". En *XIV Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines REPRESENTANDO IDEAS, GENERANDO SOLUCIONES*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2017. 978-987-688-244-6.

José Luis Molinuevo; Rogelio Luis Molinuevo Hebral. "REFLEXIÓN SOBRE EL PROCESO DE DISEÑO-RADIOGRAFÍA PROYECTUAL POSICIONAMIENTO FRENTE A LA PROBLEMÁTICA EDUCACIONAL". En *XIV Congreso Nacional de Profesores de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y carreras afines REPRESENTANDO IDEAS, GENERANDO SOLUCIONES*, Argentina: UniRío editora. Universidad Nacional de Río Cuarto. 2017. 978-987-688-244-6.



DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

2025 Martínez Gonzalo Eduardo. Desarrollo de Producto: "DESARROLLO DE MODELOS INDUSTRIALES DE SILLAS ANFIBIAS EN LA UNRC (FASE III): DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ACCESORIOS DE BAJO COSTO"

OTROS ANTECEDENTES CYT

Participación en redes temáticas o institucionales

01/2024 - Actualidad Grupo de Diseño Aplicado (G.D.A)

01/2024 - 01/2025 Grupo de Acción Tutorial (G.A.T)

01/2024 - 01/2025 Laboratorio de Desarrollo Experimental de Mecánica (L.D.E.M)

01/2023 - Actualidad Laboratorio de Diseño Asistido por Computadora (L.A.C.A.D)

