

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

Datos Personales

Apellido y Nombre: LASSERRE CARLOS ALBERTO

Lugar y Fecha de Nacimiento: Córdoba, 09 de Febrero de 1958

Documento de Identidad: DNI 11.974.319

Estado Civil: Casado

Domicilio Particular: Ibarbals 1331 Piso 11 Dpto 2 Barrio General Paz.

Titulos

Ingeniero Mecánico (Universidad Católica de Córdoba, 1981).

Especialista en Entornos Virtuales de Aprendizaje (OEI, 2015).

Actividad Académica

Universidad Nacional de Córdoba – FCEFyN

- Profesor Titular por concurso (DSE) – Termotecnia y Máquinas (desde 2017).
 - Profesor Adjunto por concurso – Propulsión y Motores de Aviación (desde 2023).
 - Trayectoria previa como Profesor Adjunto, Asociado y JTP en distintas cátedras.
 - Consejero Suplente del Consejo Directivo (claustro docente, desde 2021).
 - Miembro del Consejo de Profesores de la Escuela de Ingeniería Mecánica Electricista (2015–2021).
-

Universidad Católica de Córdoba

- Profesor Titular en Termodinámica, Máquinas Térmicas y Mecánica de Fluidos.
 - Director de la Carrera de Ingeniería Mecánica (2018–febrero 2024).
 - Actividad docente continua desde 1982 hasta febrero de 2025.
-

Otras instituciones

- Docente en Universidad Tecnológica Nacional, Universidad Centroamericana (Nicaragua) y Escuela de Ingeniería Aeronáutica.
-

Gestión y Experiencia Profesional

- Director de Mantenimiento – Lockheed Martin Aircraft Argentina (2002–2010).
 - Responsable de Planificación Estratégica y Nuevos Negocios – FAdeA (2010–2012).
 - Jefe de Programas Pampa – FAdeA (2012–2017).
 - Jefe de Gestión de Contratos – FAdeA (2017–2018).
-

Producción y Formación

- Autor de trabajos en energía, aerodinámica y sistemas aeronáuticos.
 - Participación en congresos y jornadas técnicas.
 - Integrante de la Red Argentina de Ingeniería Mecánica (FODAMEC) desde 2018 hasta 2025
 - Dirección de trabajos de Grado en la UNC y la UCC
 - Formación continua en docencia universitaria, gestión académica y transición energética.
-

Síntesis de Perfil

Docente e ingeniero con extensa trayectoria en formación de grado, gestión universitaria y vinculación con la industria aeronáutica. Experiencia en conducción académica y participación institucional, con compromiso en la mejora continua de la educación en ingeniería.