

**TITULO DE LA PRESENTACION:**

UID GEMA - CTA - FACULTAD DE INGENIERIA - UNLP

“Satélites, Componentes, Instrumentos y Vehículos Lanzadores. Nuestra Experiencia en el Diseño, Análisis, Fabricación, Integración y Ensayos”.

**CV: PABLO L. RINGEGNI**

-Ingeniero Aeronáutico de la Facultad de Ingeniería de la UNLP. Especialista en Tecnología Aeroespacial.

-Prof. Titular de las Cátedras “Mecanismos y Sistemas de Aeronaves” y “Mecanismos y Elementos de Máquinas” para las Carreras de Aeronáutica y Mecánica.

-Miembro Fundador y Director de la Unidad de Investigación y Desarrollo: Grupo de Ensayos Mecánicos Aplicados (U.I.D. G.E.M.A.) del Departamento de Aeronáutica.

-Miembro integrante del Consejo Asesor del Centro Tecnológico Aeroespacial (CTA) de la Facultad de Ingeniería de la UNLP, del cual la UID GEMA es integrante.

-Miembro suplente del Consejo Tecnológico para el Desarrollo Satelital (CTSAt) del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

-Director de varios Proyectos en relación a diferentes Convenios celebrados con la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) para los Satelites SAC-B, SAC-A, SAC D y SAOCOM.

-Dirección de diversos trabajos en el área estructural, térmica y mecánica para el desarrollo análisis, integración y ensayos de componentes satelitales, satélites y sistemas de separación de vehículos lanzadores.

-Integrante de la Colaboración Europea CTA (Cherenkov Telescope Array) para el desarrollo de montura de telescopio Cherenkov.

-Integrante de la Comisión Asesora del Honorable Consejo Académico de la Facultad Ingeniería de la UNLP.