



ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: Lunardelli
 Nombres: Damián
 Lugar de Nacimiento: Sarandí Fecha de Nacimiento: 21/04/1973
 Nacionalidad: Argentino Estado Civil: Soltero
 Documento de Identidad DNI Nro.: 23.3043825
 Cédula de Identidad Nro.: ----- Policía:-----
 Domicilio Real: Calle: Salta N°: 819 Localidad: Sarandí
 C.P.: 1872 Provincia: Buenos Aires
 Teléfono: (011) 4203-9888 Fax: ---- E-Mail: dlunardelli@ing.unlp.edu.ar
 Domicilio de notificaciones Dentro del Radio Urbano de La Plata (Art. 20 Ord. 101)
 Calle: 116 (e 47 y 48) N°: Departamento de Aeronáutica
 Teléfono: (0221-424-4851) Fax: (0221-424-4851)

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS (indicar entidad otorgante y año)

Universitarios:
 De grado:
 Ingeniero Aeronáutico
 Universidad Nacional de La Plata

 De Post-Grado:
 Mantenimiento de Aeronaves
 Universidad Nacional de La Plata

 Otros estudios superiores:

03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Título:

 Realizada en:

 Director de Tesis: Calificación:

04 - BECAS

Tipo: De asistencia técnica
 Fecha Inicio: Abril de 2002 Fecha Terminación: Marzo de 2004
 Lugar: UID GEMA
 Institución Otorgante: Facultad de Ingeniería de La Plata
 Por concurso: Si No

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

Nombre: Curso de Descripción y mantenimiento del Motor ATAR 09 C SS. AA.MIRAGE



Duración: 5 días
Asistido o aprobado: Asistido
Institución: VI Brigada Aérea de Tandil, Grupo Técnico 6; perteneciente a la Fuerza Aérea Argentina.
Carga horaria: 20

Nombre: Introducción a la Aerodinámica de Cohetes y Mísiles
Duración: 3 días
Asistido o aprobado: Asistido
Institución: Departamento de Aeronáutica Facultad de Ingeniería U.N.L.P.
Carga horaria: 12 horas

Nombre: Introducción a la Tecnología de Micromáquinas
Duración: 3 días
Asistido o aprobado: Asistido
Institución: Departamento de Aeronáutica Facultad de Ingeniería U.N.L.P.
Carga horaria: 12 horas

Nombre: Curso de coherería dictado por el Ingeniero Pablo J. Ringegni
Duración: 5 días
Asistido o aprobado: Asistido
Institución: Departamento de Aeronáutica Facultad de Ingeniería U.N.L.P.
Carga horaria: 15 horas

06 - **DISTINCIONES - PREMIOS**

07 - **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN**

07.1 **En Grado**

Cargo: Ayudante Diplomado
Dedicación: Simple
Cátedra: Estructuras III
Periodicidad: 9 horas por semana

Cargo: Ayudante Diplomado
Dedicación: Simple
Cátedra: Estructuras IV
Periodicidad: 9 horas por semana

07.2 **Post - grado**

Cargo:
Dedicación:
Asignatura:

07.3 **Categoría de docente - investigador (I - II - III - IV - A - B - C - D)**

Fecha y categoría de ingreso:
Situación actual (Categoría):
Lugar de trabajo:

08 - **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**

08.1 Universitarios



- 08.2 En Instituciones Académicas y Científicas
- 08.3 En la función pública no universitaria
- 08.4 Profesionales

09 - **MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)**

- Participación como alumno en jurado correspondiente a concurso de cátedra de mantenimiento de aeronaves.
- Participación como ayudante diplomado en jurado correspondiente a concurso de cátedra mecánica III.

10 - **CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)**

Fecha y clase de ingreso:
Situación actual (Clase):
Lugar de trabajo:

11 - **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

Institución otorgante:
Nº de resolución:
Monto:
Duración:

12 - **SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO**

13 - **PATENTES - CONVENIOS**

14 - **SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS**

Año	Lugar	Tema
-----	-------	------

15 - **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS**

Fecha	Evento	Carácter de participación	Lugar
-------	--------	---------------------------	-------

16 - **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES**

17- **PARTICIPACION EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA, ARTISTICA O DESARROLLO TECNOLOGICO**

Título del proyecto Estudio Experimental y Numérico del Comportamiento Estructural y Térmico de un Radiómetro de Bando KA para Espacial en Satélites de Investigación



Duración desde el 01/01/2006 al 31/12/2009

Entidad que acredita Universidad Nacional de La Plata

Carácter de participación Apoyo de ingeniería

18 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (Indicar autor, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, volumen, páginas, si tiene o no referato).

- 18.1 Científicos
- 18.2 Tecnológicos / Técnicos
- 18.3 Artísticos
- 18.4 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público
- 18.5 De divulgación
- 18.6 Otros

19 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

- Construcción de estructura para contención de un separador de partículas. (GEMA – UNLP)
- Construcción de dispositivos para la realización de ensayos de fatiga. (GEMA – UNLP)
- Puesta en servicio y mantenimiento de la máquina Losenhausenwerk para ensayos de fatiga. (GEMA – UNLP)
- Preparación de probetas plásticas correspondientes a tableros de Peugeot 206 para la realización de distintos ensayos. (GEMA – UNLP)
- Construcción de soporte para ensayo térmico de tablero de Peugeot 206. (GEMA – UNLP)
- Acondicionamiento de cámara para comparación de colores. (GEMA – UNLP)
- Pesaje de aeronaves de diferentes compañías. (GEMA – UNLP)
- Ensayos para la evaluación de los sistemas de seguridad activa y pasiva de los vehículos de transporte carreteros de carga categorías O1, O2, O3 y O4. Estos ensayos corresponden a los solicitados por la Secretaria de Transporte para la obtención de la Licencia de Configuración de Modelo. (ensayos e informes realizados para empresas como: Petinari, Maldonado, Danes, Fur-Tan, Seire, Astivia, Montenegro, Indecar, Sthal, Tycsa, y otras)
- Ensayos para la evaluación de los sistemas de seguridad activa y pasiva de los vehículos de transporte carreteros de carga categorías L1, L2, L3, L4 y L5. Estos ensayos corresponden a los solicitados por la Secretaria de Transporte para la obtención de la Licencia de Configuración de Modelo. (ensayos e informes realizados para empresas como: Honda, Yamaha, Kawasaki, Zanella, Mondial, Motomel, Kymco, Imsa, Guerrero, y otras.)
- Ensayos para la evaluación de los sistemas de enganche de los vehículos carreteros de transporte de carga según los requerimientos normativos del UNECE R55. (ensayos estáticos y dinámicos de fatiga) (ensayos e informes realizados para empresas como: Tormecan, Luparini, Fras-le, Mercosil, Marcon, y otras)
- Construcción de bastidores para ensayos varios.
- Ensayos de Flamabilidad.
- Ensayos de fatiga de distintos elementos
- Ensayos de tracción y compresión de diversos materiales como acero, aluminio, materiales compuestos etc.



- Diseño y construcción de dispositivo para el ensayo de vibración sobre un conjunto filtro-tubo de aspiración de Peugeot 206.
- Diseño y construcción de dispositivo para el ensayo de vibración de bombas de limpiaparabrisas de Peugeot 206.
- Ejecución de ensayos de homologación de muestras plásticas correspondientes a materiales de automóvil JVA Spyder 550.
- Construcción de dispositivos y ejecución de ensayos según norma IRAM de Rotulas y extremos de dirección de la empresa ZF Sachs.
- Construcción de dispositivos y ejecución de ensayos según norma IRAM de Rotulas y extremos de dirección de la empresa Fabila.
- Construcción de dispositivos y ensayos de anclajes de cinturones de seguridad sobre carrocerías de Citroen C4.

20 - **TRADUCCIONES**

21 - **FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

21.1 Becarios

Años	Institución	Categorías	Nombre
------	-------------	------------	--------

**21.2 Dirección de tesis: terminadas y aprobadas
Doctorales**

Año:	Apellido y Nombres:	Tema	Universidad
Calificación:			

Maestrías

Año:	Apellido y Nombres:	Tema	Universidad
Calificación:			

21.3 Dirección de docentes - investigadores

Período	Apellido y Nombres:	Tema principal:	Categoría:
---------	---------------------	-----------------	------------

21.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

21.5 Dirección personal apoyo a la investigación

Nomina de profesionales:	Periodo:
Técnicos:	
Artesanos:	

22 - **ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR**

23 - **DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.**