

CURRICULUM VITAE

Ing ANGEL ANDRES GALEASSO

Año 2024

INDICE

Contenido	Página
Indice	2
1.- Datos personales	3
2.- Estudios realizados	3
3.- Cargo actual	3
4.- Antecedentes científicos	3
5.- Actividad docente	4
6.- Formación de recursos humanos	4
7.- Actividades de investigación	6
8.- Actividades de extensión	7
9.- Actividades de gestión	9
10.- Publicaciones y congresos	9
11.- Cursos, conferencias y cursos de especialización	11
12.- Antecedentes laborales	14

CURRICULUM VITAE

1.- Datos Personales

Apellido y nombres: Galeasso, Angel Andrés
Lugar y fecha de nacimiento: Córdoba, 10-05-1965
Estado civil: Casado
Documento de identidad: 17158963
Domicilio real: Matra 9205, B° Villa Cornú
Teléfono: 0351-155325767
e-mail: angel.galeasso@unc.edu.ar
angelandresg65@gmail.com

2.- Estudios realizados

- 2.1- Técnico Mecánico. Instituto Técnico Salesiano. Córdoba. 1983.
- 2.2- Ingeniero Mecánico Aeronáutico. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba. 1993.

3.- Cargo actual

3.1- Profesor Adjunto dedicación exclusiva, en la cátedra Aeronáutica General con carga anexa en Transferencia de Calor y Masa, Laboratorio de Aerodinámica, Construcción de Aviones, Instrumentos y Aviónica y en los Laboratorios de Enseñanza de la Física.FCEFYN-UNC, legajo N° 38938.

4.- Antecedentes científicos

4.1- Investigador categoría V del programa de Incentivos. Resolución CRC N° 2883/17.

5.- Actividad docente

5.1-Dictado de los trabajos prácticos de laboratorio de la asignatura Aeronáutica General.

5.2-Dictado del trabajo práctico de torres de enfriamiento de la asignatura Transferencia de Calor y Masa.

5.3-Demostración y puesta en marcha de la máquina de producción de aire líquido para la asignatura Termodinámica.

5.4-Colaboración en el dictado de las asignaturas Instrumentos y Aviónica, Construcción de Aviones, Transferencia de calor y Masa, Laboratorio de Aerodinámica.

5.5-Dictado de las asignaturas Física, Matemáticas y Ambientación Universitaria del Ciclo de Iniciación a los Estudios Universitarios (CINEU).

5.6-Actividades realizadas en los laboratorios de enseñanza de la física y aerodinámica

-Mantenimiento y reparación de los equipos ya existentes.

-Fabricación de :

Termómetro de gas.

Celda de punto triple del agua.

Prismas de acrílico para prácticos de óptica.

Cámaras de Zigmund para la Cátedra de Biología Celular.

Balanzas de Jolly.

Galvanómetros de tangente.

Cuba de ondas.

Hidrómetros.

Frasco de Mariotte para medición de caudal de aire.

Caudalímetro de burbuja.

Equipo para medir el C_p del aire (experiencia de Renault).

Elasticímetros.

Tableros para prácticas de electricidad.

-Puesta en funcionamiento y mantenimiento de la máquina de producción de aire líquido.

-Ensayos de pérdida de carga en rellenos de torres de enfriamiento.

-Ensayo de extractores estáticos de aire eólicos.

-Calibración de sensores de presión, de diversos tipos.

6.- Formación de recursos humanos

6.1- Colaboración en la preparación del instrumental para ensayos en el trabajo final "Diseño y evaluación de un aerogenerador de 1000 W".

Martínez, Mauricio. UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica Aeronáutica. Córdoba 2002

6.2- Colaboración en la preparación del instrumental para ensayos en el trabajo final “Diseño y evaluación experimental de un ventilador axial”.

Cogott, Héctor Germán. UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica Aeronáutica. Córdoba 2002.

6.3- Colaboración en la preparación del instrumental para ensayos en el trabajo final “Túnel de viento para aplicaciones didácticas”. Perotti, Pablo Daniel. UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica Aeronáutica. Córdoba 2003.

6.4- Colaboración en la construcción de un panel solar en el trabajo final “Proyecto, diseño, construcción y cálculo de un colector solar plano de baja temperatura”. Guzman, Luis Gustavo. UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica. Córdoba 2005.

6.5- Codirector del trabajo final “Balanza aerodinámica didáctica”. Belletini, Jorge y Galletto, Cristian. UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica Aeronáutica. Córdoba 2006.

6.6- Codirector del trabajo final “Red de incendios ala norte edificio FCEfyN-UNC”. Martínez, Noemí. UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica Aeronáutica. Córdoba 2008.

6.7- Codirector del trabajo final “Banco de flujo laminar”. López, Jorge. UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica. Córdoba 2008.

6.8- Colaboración en la realización de los ensayos de laboratorio en el trabajo final “Determinación empírica de la pérdida de carga de un relleno de película”. Abrutzky, Santiago. UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica Aeronáutica. Córdoba 2010.

6.9- Codirector del trabajo final “Evaluación experimental de rellenos de salpicado para torres de enfriamiento de agua”. Robledo, Juan Manuel. UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica Aeronáutica. Córdoba 2012.

6.10- Codirector del trabajo final “Prestaciones termoelectro-fluidodinámicas de una torre de enfriamiento de agua de tiro forzado”. Alamos Atencio, Juan y Fernández, Rodrigo. UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica Aeronáutica. Córdoba 2014.

6.11- Codirector del trabajo final “Evaluación experimental de rellenos de película para torres de enfriamiento de agua”. D’Olivera Pablo. UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica Aeronáutica. Córdoba 2014.

6.12- Codirector del trabajo final “ Diseño y Construcción de un Túnel de Viento con Fines Didácticos de Bajo Costo”.Outes Velarde, Gerardo y Ugarte Calabi, Daniel. UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica Aeronáutica. Córdoba 2016.

6.13-Codirector del trabajo final “Sistema de Mediciones y Adquisición de Datos para Túneles de Viento”.Revol, Alfredo oscar.UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica Aeronáutica. Córdoba .2016.

6.14-Codirector del trabajo final “Motor Stirling Rotativo”.Doering, Matías Adolfo. UNC–Escuela de Ingeniería Mecánica Electricista. Córdoba .2016.

6.15-Codirector del trabajo final “Rediseño y modificación de un túnel de viento de circuito cerrado”.Castellano,Mario Javier. UNC-Escuela de Ingeniería Mecánica Aeronáutica. Córdoba 2018.

6.16-Codirector del trabajo final “Rediseño de un sistema de refrigeración para aceite de temple”. UNC-Escuela de Ingeniería Mecánica Electricista. Córdoba 2022.

6.17-Director del trabajo final “Diseño de ventilador axial para túnel de viento de circuito cerrado”.Pascua, Hugo Oscar, Villalba, Pablo Ddaniel. UNC-Escuela de Ingeniería Mecánica Aeronáutica. Córdoba 2022.

7.- Actividades de investigación

7.1- En ejecución

7.1.1- “Práctica experimental, TIC y entornos virtuales de aprendizaje en la enseñanza de la física para carreras de ingeniería y ciencias naturales”. Proyecto aprobado y subsidiado por la SeCyT de la Universidad Nacional de Córdoba.Año 2023.

7.1.1-“Sistemas Seudo-Satélites – SSS; Desarrollo de Sistema de Recuperación – SR”.Proyecto aprobado y subsidiado por la SeCyT de la Universidad Nacional de Córdoba.Año 2023.

7.2- Terminados

7.2.1- “El trabajo experimental como estrategia educativa para lograr el cambio conceptual “.Proyecto aprobado y subsidiado por la SeCyT de la Universidad Nacional de Córdoba.Año 2004.Res N° 123/04.

7.2.2- “El trabajo experimental en física y en química, como estrategia para construir conceptos y como herramienta para lograr el

cambio conceptual “.Proyecto aprobado y subsidiado por la Agencia Córdoba Ciencia. Año 2005.

7.2.3- “Estudio de la protección de cilindros de GNC de materiales compuestos, contra la corrosión ácida bajo tensión”. Proyecto aprobado y subsidiado por la Agencia Córdoba Ciencia. Año 2007/2008.

7.2.4- “La construcción de conocimiento en ciencias experimentales y su articulación en los distintos niveles educativos de la provincia de Córdoba. Un caso particular las mediciones en el laboratorio”. Proyecto aprobado y subsidiado por la Agencia Córdoba Ciencia. Año 2007/2008.

7.2.5- “Hacia un nuevo modelo de enseñanza experimental de la física, como resultado de la incorporación de las NTICS a las prácticas tradicionales”.

Año inicio del proyecto: 2008

Año finalización del proyecto: 2010

Entidades que lo acredita: SECyT-UNC. Agencia Córdoba Ciencia.

Carácter de la participación: Integrante.

7.2.6- “Eficiencias electro y termo-fluido dinámicas con aplicación a rellenos de torres de enfriamiento”.

Año inicio del proyecto: 2002

Año finalización del proyecto: 2014

Entidades que lo acredita: SECyT-UNC.

Carácter de la participación: Integrante.

7.2.7- “Producción industrial de un calefón solar integral de alta eficiencia”.

Año inicio del proyecto: 2015

Año finalización del proyecto: 2017

Entidades que lo acredita: Secretaría de Políticas Universitarias, UNC, UTN.

Carácter de la participación: Director.

7.2.8- “Análisis de configuración y prediseño estructural y aerodinámico de sondas navegables en atmósferas no terrestres”.

Año inicio del proyecto: 2018

Año finalización del proyecto: 2019

Carácter de la participación: Integrante.

8.- Actividades de extensión

8.1- Centros de vinculación

8.1.1- “Propuesta de evaluación y mejoras en planta de acumulación y bombeo de Repsol-YPF en Monte Cristo, Córdoba”. Empresa Repsol-YPF. Año 2003-2004.

8.1.2- “Calibración de caudalímetro”. Empresa INFAS. Año 2004.

8.1.3- “Construcción y calibración de patrones de caudal”. Empresa: BOSAL. Año 2004.

8.1.4- “Calibración de patrón de caudal”. Empresa: BOSAL. Año 2004.

8.1.5- “Ensayo espirómetro”. Empresa: LEISTUNG. Año 2005.

8.1.6- “Ensayo de ventiladores de ambulancias”. Año 2007.

8.1.7- “Ensayo sistema de oxígeno de ambulancias alta complejidad de la Municipalidad de Córdoba”. Año 2007.

8.1.8- “Ensayo sistema de renovación de aire de ambulancias alta complejidad de la Municipalidad de Córdoba”. Año 2007.

8.1.9- “Relevamiento y evaluación red contra incendios Planta Montecristo”. Empresa: YPF S.A. Año 2007.

8.1.10- “Relevamiento y evaluación red contra incendios Plantas San Lorenzo”. Empresa: YPF S.A. Año 2007.

8.1.11- “Ensayo sistema de oxígeno y evaluación sistema de renovación de aire de dos ambulancias de alta complejidad”. Año 2008.

8.1.12- “Reparación, puesta a punto e instalación de un equipo para cortar rocas para Geología”. Año 2009.

8.1.13- “Evaluación Riesgo Incendio Manzana Jesuítica y Facultades vecinas”. Año 2010.

8.1.14- “Calibración de caudalímetro equipo de estanqueidad de la firma INFAS”. Año 2011.

8.1.15- “Evaluación Riesgo Incendio Archivo Provincial de la Memoria”. Año 2011.

8.1.16- “Sistema extinción incendio Escuela Superior de Comercio Manuel Belgrano”. Año 2011.

8.1.17- “Construcción de banco de ensayos ventilador Tucano”. Empresa: Fadea. Año 2012.

8.1.18- “Construcción de manómetros y sonda pitot para banco de ensayos ventilador Tucano”. Empresa: Fadea. Año 2013.

8.1.19- Dictado del curso “Procedimientos de ensayo de Blower PN´ s EM657-1/3 uso y mantenimiento del banco de ensayo P/N UNC-0001-A y sus manómetros”. Empresa: Fadea. Año 2013.

8.1.20- “Plaza Cielo y Tierra. Evaluación condiciones de seguridad e higiene”. Año 2018.

8.1.21- “Administración Nacional de Aviación Civil, evaluación de sistema de oxígeno”. Año 2018.

8.1.22- “Verificación de anemómetro de copas para el Centro de Vinculación del Departamento de Hidráulica”. Año 2021.

8.1.23- “Estudio ventilación Sala Elaboración 1-UNC-Laboratorio de Hemoderivados”. Año 2023.

8.2- “Programa de visitas guiadas a los laboratorios de la FCEFyN de la UNC: una propuesta de alfabetización científica y tecnológica”, programa declarado de interés. Resolución N° 222-HCD-2008.

8.3- Participación en las “Jornadas de Puertas Abiertas 2008” de la FCEFyN.

9.- Actividades de gestión

9.1- Consejero de Escuela de Ingeniería Aeronáutica.

9.2- “Tutor Docente” de la carrera Ingeniería Aeronáutica. Resolución N° 128-HCD-2008. Años 2007-2009.

9.3- Subdirector del Centro de Vinculación Laboratorio de Aeronáutica (CVLA).

9.4- Subdirector del Centro de Vinculación Seguridad en Inmuebles.

10.-Publicaciones y congresos

10.1-Publicaciones docentes

10.1.1- Apuntes correspondientes a la asignatura Aeronáutica General, capítulos 1,2,3,4 y 5, Editorial Universitas, 66 páginas, año 2004. Forma parte del material de estudio en la asignatura Aeronáutica general que se dicta actualmente. Participación: colaborador.

10.1.2- Guía de Trabajos Prácticos correspondiente a la asignatura Aeronáutica General, Editorial Universitas, 47 páginas, año 2004. Forma parte del material de estudio en la asignatura Aeronáutica general que se dicta actualmente. Participación: coautor (J. García, A. Galeasso).

10.1.3- Informe Técnico “Pérdida de carga en relleno de torres de enfriamiento de agua”. Dto Aeronáutica-FCEfyN, año 2009. Participación: coautor (J. Sirena, A. Galeasso, otros).

10.1.3- Apuntes correspondientes a la asignatura Instrumentos y Aviónica, 490 páginas, año 2022. Forma parte del material de estudio en la asignatura Instrumentos y Aviónica que se dicta actualmente. Participación: colaborador.

10.2- Divulgación

10.2.1- “Medición de la densidad de un líquido con el hidrómetro”, Martín J.F. y Galeasso A.A. , Revista de Física de la Argentina, Pág. 91 y 92, año 2005.

10.2.2- “Predicción y evaluación empírica del coeficiente de pérdida de carga en rellenos de torres de enfriamiento”, Sirena J.A., Galeasso A.A. y otros. Revista Iberoamericana de Ingeniería Mecánica, año 2010.

10.2.3- “Propuesta de recreación de los experimentos de Hertz en el Laboratorio de Enseñanza de la Física”, Javier F. Martín, Mariano A. Nicotra, Carlos Leguizamón y Ángel Galeasso. Revista Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Vol 3 No 2, Pag 147-150, año 2016.

10.2.4- “Sobre el Diseño y Construcción de un Túnel de Viento Supersónico Bidimensional”, Jorge Osvaldo García, Leonardo Peralta, Guillermo Ariel Ludueña Donato, Denis Lorenzon, Ángel Galeasso. Revista Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Vol 6 No 2, Pag 35-40, año 2020.

10.3- Congresos

10.3.1- “Diseño Y construcción de un túnel vertical de agua” presentado en IV Congreso Argentino de Tecnología Espacial. Ciudad de Buenos Aires, año 2007.

10.3.2- “Diseño, construcción y puesta a punto de una celda Hele-Shaw”, presentado en formato póster en el Primer Congreso Argentino de Ingeniería Aeronáutica. Año 2009.

10.3.3- “Influencia de la tecnología aeróbica e incorporación de CaCl₂ en la fermentación y calidad de las aceitunas negras naturales de las variedades Manzanilla y Arauco”, presentado en el VI Congreso Argentino de Ingeniería Química. Mar del Plata, año 2010.

10.3.4- “Materiales novedosos: cristales líquidos”, colaborador, presentado en el XVIII Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Química-XVII Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química. Córdoba, año 2012.

10.3.5- “Influencia de factores tecnológicos, escalas y variedades, en la calidad de las aceitunas negras naturales”, coautor, presentado en el IV Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Córdoba, año 2012.

10.3.6- “Estudio de la refracción en modelo de ojo humano”, coautor-presentado en las II Jornadas de Actualización en Física, FCEFyN. Córdoba, año 2013.

10.3.7- “Recreación de los experimentos de Hertz en el Laboratorio de Enseñanza de la Física”, coautor, presentado en las III Jornadas de Actualización en Física, FCEFyN. Córdoba, año 2015.

10.3.8- “Implementación del enfoque basado en proyectos en la asignatura Transferencia de Calor y Masa”, coautor, presentado en el 6to Congreso Argentino de Ingeniería (CADI 2022) y en el 12° Congreso Argentino de Enseñanza de Ingeniería (CAEDI 2022).

10.3.9- “Comparative Aerodynamics Behavior Analysis of a Pseudo Satellite (PS)”, coautor, presentado en el IAA Latin American Conference on Small Satellite Technologies and Applications. Salta, Argentina, año 2024.

11.-Cursos, conferencias y cursos de especialización

11.1- Asistente al V Simposio de Tecnología Aeroespacial. Córdoba 1988.

11.2- Curso de Actualización Tecnológica sobre Control Numérico (módulo A). Córdoba – 1988.

11.3- Curso de Actualización Tecnológica sobre Control Numérico (módulo B). Córdoba – 1988.

11.4- Asistente a las Segundas Jornadas Abiertas OVEI 95, participando de las siguientes conferencias:

Contaminación de fuentes móviles. Máquinas de combustión interna e industrias.

Internet – La red de redes.

Harinas: composición, propiedades y usos industriales.

Aseguramiento de la calidad. Normas ISO 9000.

11.5- Curso de Inglés – Nivel Básico organizado por la Secretaría de Extensión de la Escuela Superior de Lenguas de la Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba 1999.

11.6.- Participante del Encuentro Nacional de Profesores de Física desarrollado en la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad de Córdoba. Córdoba 2001. Asistiendo al taller “Práctica Experimental con el Túnel de Viento”

11.7- Curso “Aspectos más Relevantes Asociados a la Calidad de las Mediciones en las Ciencias Experimentales” de 20 hs de duración, dictado por el Profesor Ing. Oscar Heinze. Resolución N° 177-HCD-2001. Departamento de Física de la FCEFYN - UNC. Córdoba 2001.

11.8- Asistente a la disertación sobre:

Turbulent Boundary Layer and Control

Particle Imaging Velocimetry-Application to Synthetic Jet Studies

Con una duración de 3 hs, dictado por el Profesor Dr. Michele Honorato (Politécnico di Torino). Córdoba 2003.

11.9- Curso de educación continua para docentes universitarios “Calidad en las mediciones en laboratorio: introducción al cálculo de incertidumbre” de 36 hs de duración, dictado por la Profesora Mgter. Laura Díaz. Resolución N° 94-HDC-2002. Departamento de Física de la FCEFYN-UNC. Córdoba 2004

11.10- Curso de Postgrado “Calidad en Laboratorios” de 60 hs de duración y aprobación del mismo, dictado por el Dr. Carlos A. Martín. FAMAFA. UNC. Córdoba 2005.

11.11- Asistente del “Ciclo de Seminarios 2006” de 12 horas de duración, organizado por la Cátedra de Física I Ingeniería. FCEFYN. UNC. Córdoba 2006.

11.12- Expositor del “Ciclo de Seminarios 2006” de 12 horas de duración, organizado por la Cátedra de Física I Ingeniería. FCEFYN. UNC. Córdoba 2006.

11.13- Asistente al IV Congreso de Tecnología Espacial. Ciudad de Buenos Aires 2007.

11.14- Disertante en la “Séptima Semana de la Ciencia y Tecnología”. Córdoba 2009.

11.15- Asistente a las “I Jornadas de Actualización en Física”, siendo coautor del trabajo “Desarrollo de Herramientas TIC'S para la Enseñanza de la Física”. FCEFYN-UNC. Córdoba 2010.

11.16- Asistente a las “IX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología”. Argentina 2011.

11.17- Participante de la “XVII Reunión Nacional de Educación en la Física”, siendo coautor del trabajo “Diseño y construcción de un Datalogger para instrumentar la toma de datos en el laboratorio de física”. Córdoba 2011.

11.18- Asistente al curso “Condiciones y Ambiente Laboral”. UNC y ADIUC. Córdoba 2011.

11.19- Curso Técnico de Adhesivos y Selladores enfocado en Aplicaciones de mantenimiento y producción Industrial. Departamento Química Industrial y Aplicada – FCEFYN – UNC. Córdoba 2012.

11.20- Asistente a las II Jornadas del Departamento de Física, FCEFYN. Córdoba 2013.

11.21- Curso “Construcción de aerogenerador” de 40 hs de duración, dictado por la ONG 500RPM. Córdoba 2013.

11.22- “Curso específico de investigación de accidentes de helicópteros”, de 40 hs de duración. JIAAC. FCEFYN-UNC. Córdoba 2014.

11.23-Asistente al “Seminario de Sistemas Aerodinámicos Flexibles” de 15 hs de duración, dictado por el Sr Jorge Cleva. FCEFYN-UNC. Córdoba 2016.

11.24-Asistente al taller “Experiencias virtuales, una herramienta para la enseñanza de contenidos básicos de mecánica”. FCEFYN-UNC. Córdoba 2016.

11.25-Co-autor del trabajo “ Recuperación del electroimán del laboratorio de bajas temperaturas” en las IV Jornadas del Departamento de Física. FCEFYN-UNC. Córdoba 2017.

11.26-Co-autor del trabajo “ Diseño y construcción de un túnel de viento supersónico bidimensional” en las IV Jornadas del Departamento de Física. FCEFYN-UNC. Córdoba 2017.

11.27-Asistente al seminario “El electroimán del Laboratorio de Bajas Temperaturas. Su estado actual y perspectivas de uso.” de 4 hs de duración correspondiente al programa de seminarios “MEJOREMOS LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA”. FCEFYN-UNC. Córdoba, 2019.

11.28-Asistente al seminario “Modelos atómicos” de 4 hs de duración correspondiente al programa de seminarios “MEJOREMOS LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA”. FCEFYN-UNC. Córdoba, 2019.

11.29-Asistente al seminario “Coherencia luminosa y experimentos curiosos con láser” de 4 hs de duración correspondiente al programa de seminarios “MEJOREMOS LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA”. FCEFYN UNC. Córdoba, 2019.

11.30-Asistente al seminario “Experimentos para medir la carga y la masa del electrón” de 4 hs de duración correspondiente al programa de seminarios “MEJOREMOS LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA”. FCEFYN UNC. Córdoba, 2019.

11.31-Disertante en el seminario “Aire líquido” de 4 hs de duración correspondiente al programa de seminarios “MEJOREMOS LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA”. FCEFYN-UNC. Córdoba, 2019.

11.32-Participante de las Jornadas Taller “Estrategias tutoriales para la enseñanza y aprendizaje en plataformas MOODLE – LEV2” de 4 hs de duración. FCEFYN-UNC. Córdoba, 2020.

11.33- Curso “Taller de actualización sobre plataforma MOODLE” de 8 hs de duración. FCEFYN-UNC. Córdoba, 2021.

11.34-Curso “Formación Docente en Género y Abordaje de Violencias UNC-Ley Micaela” de 60 hs duración. UNC. Córdoba 2022.

11.35- Curso “Protección contra incendios” de 10 hs duración. SRT. Córdoba 2022.

11.36- Curso “Ruido laboral e hipoacusia” de 10 hs duración. SRT. Córdoba 2022.

12.- Antecedentes laborales

12.1- Desempeño de tareas en Carpintería Metálica de Raúl O. Galeasso, en el periodo 1985 – 2003.

12.1.1- Experiencia en el manejo, puesta a punto y/o mantenimiento de:

- torno paralelo.
- torno automático.
- torno revólver.
- fresadora universal.
- limadora.
- rectificadora planetaria.
- rectificadora universal.
- limadora.

- perforadora radial.
- afiladora de herramientas.
- talladora de engranajes tipo FELLOW.
- máquinas de carpintería.
- balancines.
- prensa hidráulica.
- soldadora de puntos, autógena y eléctrica por arco.

12.1.2- Conocimiento y experiencia en el diseño y fabricación de:

- Matrices para corte, doblado y embutido de chapas de acero.
- Matrices para inyección de plásticos (polipropileno y PVC).
- Matrices para inyección de bronce.
- Coquillas metálicas para el colado por gravedad de zamag y aleaciones de aluminio.
- Matrices para moldear arena revestida para colar bronce por gravedad (moldeado en cáscara).
- Matrices para forjado y estampado en caliente de metales.
- Diseño y fabricación de ingletadora mecánica.
- Diseño y fabricación de herrajes y accesorios para aberturas de madera.
- Diseño y fabricación de rectificadora con copiador a leva.
- Diseño y fabricación de laminadora de roscas.

12.1.3- Proveedor de mecanizado en general y mantenimiento para las siguientes empresas:

- Metalúrgica Villa Cabrera.
- Metalúrgica Moneto.
- Linares Metalúrgica.
- Promecor.
- MR Technologies.
- PERLUX.
- Piabe aberturas.
- Orintrama.
- LIGGETT Argentina.

Ángel Andrés Galeasso
Ing. Mecánico Aeronáutico