

2026



Rodrigo ANGLADA GONTERO

[CURRICULUM VITAE]

- I. [DATOS GENERALES..... pág. 1
- II. FORMACIÓN ACADÉMICA / TITULACIÓN..... pág. 1
- III. FORMACIÓN EN DOCENCIA pág. 3
- IV. ANTECEDENTES DOCENTES..... pág. 4
- V. PROYECTOS DE EXTENSIÓN E INVESTIGACIÓN... pág. 5

VI.	ACTIVIDAD PROFESIONAL.....	pág. 5
VII.	CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS.....	pág. 8
VIII.	IDIOMAS.....	pág. 8

I. DATOS GENERALES

- Nombre: **Rodrigo**, Apellidos: **Anglada Gontero**, DNI: 23195571 □ Fecha de Nacimiento: 23 de febrero de 1973 □ Casado, con hija.
- Domicilio Particular:
- Nacionalidad: Argentino

II. FORMACIÓN ACADÉMICA / TITULACIÓN

Título de Grado

- Diseñador Industrial, Año 2001. Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño - UNC.

Postgrado

- Especialización en Inversiones Bursátiles, iniciado en 2021. Hasta la actualidad. Cursos, Talleres y Capacitaciones - On Line - Clave Bursátil.
- Especialización en Docencia Universitaria, iniciado en 2017. En suspenso.
Postgrado de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba.
- Maestría en Docencia Universitaria, iniciado en 2018. En suspenso.
Postgrado de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba.
- Postgrado en Innovación en las Articulaciones Curriculares, Año 2011. Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño - UNC.
- Postgrado en Diseño de Muebles, Año 2005.
Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño - UNC.

Perfeccionamiento

- Seminario Aprobados, dictados por la Universidad Tecnológica Nacional, Regional Córdoba, en:
 - *PROBLEMAS DE LA ENSEÑANZA EN LAS CIENCIAS Y LA TECNOLOGÍA*, dictado por la Profesora Maricel Occelli, año 2018. El trabajo final consistió en el desarrollo del Ensayo sobre Problemas de la Enseñanza en la asignatura Tecnología II dictada en el tercer nivel (tercer año) de la carrera de Diseño Industrial, Facultad de Arquitectura y Diseño (FAUD), UNC.
 - *ENSEÑANZA, FORMACIÓN Y PRÁCTICA DOCENTE*, dictado por Mgter. Miriam Abascal, año 2018. Cuyo trabajo final fue parte del proceso de análisis reflexivo sobre las prácticas, los dispositivos e instrumentos utilizados en el proceso de formación y perfeccionamiento docente.
 - *TEORÍAS Y DISEÑO DEL CURRÍCULUM UNIVERSITARIO*, dictado por la Dra. María Rosa Brumat año 2018. El trabajo final consistió en Elaborar una descripción analítica de una propuesta curricular provincial para la formación docente.
 - *PERSPECTIVAS ACTUALES DE TEORÍAS DEL APRENDIZAJE*, dictado por el Dr. Roberto O. Páez, año 2018. Cuyo trabajo final versó sobre la Comparación entre Aprendizaje verbal significativo desarrollada por Ausubel (EEUU 1968) y los aportes que hicieron a esta Novak y Gowin y la Teoría de los Campos Conceptuales creada por Gérard Vergnaud (Francia 1990).

- *ESTUDIOS COMPARADOS DE LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA*, dictado por la Dra. Andrea Bonvillani, año 2018. El trabajo final consistió en la exposición analítica del trabajo monográfico desarrollado por Francesc Raventós y M^a José García Ruiz sobre Educación Comparada, Globalización y Posmodernismo, publicado en Revista Española de Educación Comparada, 20 (2012), 13-18 ISSN: 1137-8654.
 - *PROBLEMAS CONTEMPORÁNEOS DE LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA*, dictado por el Prof. Eduardo Sánchez Martínez, año 2017. El Trabajo Final versó sobre, Admisión, Retención y Políticas de Inclusión en las Universidades Nacionales Argentinas.
 - *LA UNIVERSIDAD COMO ORGANIZACIÓN*, dictado por la Dra. Estela M. Miranda, año 2017. El Trabajo Final tuvo como objeto el análisis de la tercera Auto evaluación Institucional de la UNCuyo, período 2002 al 2008, dividido por áreas, dimensiones y funciones (689-Informe Final, CONEAU, 2011). Resultantes del diagnóstico y recomendaciones sugeridas en la segunda evaluación externa realizada por la CONEAU.
 - *ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA*, dictado por la Profesora Zulma Gangoso, año 2017. El Trabajo Final versó sobre el armado de una propuesta para la enseñanza de la asignatura Tecnología II, dictada en el tercer nivel de la carrera de Diseño Industrial, FAUD UNC. Cuya estrategia se basó en proyectos de relevancia profesional, con la intención que el discente pueda construir un aprendizaje significativo.
 - *EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES*, dictado por la Profesora Zulma Gangoso, año 2017. El Trabajo Final tuvo como objeto analizar un instrumento de evaluación de uso en la cátedra Tecnología II, dictada en el tercer nivel de la carrera de Diseño Industrial, FAUD UNC y proponer cambios de acuerdo a los fundamentos y bibliografías referidas a estrategias para la evaluación de los aprendizajes.
 - *DIDÁCTICA UNIVERSITARIA*, dictado por el Profesor Gustavo Gutierrez, año 2017. El Trabajo Final tuvo como objeto analizar comparativamente el programa de la signatura Tecnología 2 de la carrera de Diseño Industrial, FAUD-UNC, con las asignaturas equivalentes dictadas en el Centro Universitario San Francisco, UNVM y, la dictada en la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo de la Universidad, UBA.
 - *TECNOLOGÍA Y SISTEMAS MULTIMEDIALES PARA LA ENSEÑANZA*, dictado por el Profesor Ing. Valerio Fritelli. Durante el cursado se trabajó en diferentes estrategias de enseñanza y evaluación de los aprendizajes con base en distintos sistemas mediales para la innovación docente (TIC's).
- Participó como Asistente en las Jornadas del Programa de Formación Docente ¿Cómo Enseñamos?, Diseño Industrial 2015 – UNC.
 - Cursó los dos años de la Tecnicatura Superior en Moldes Matrices y Dispositivos, dictado por la Universidad Tecnológica Nacional Regional Córdoba.

Congresos, Encuentros, Jornadas, Simposios asistidos, Cursos y Talleres de capacitación.

- Asistente al Curso On Line de inversión en el mercado de Futuros, Rofex, Materias Primas y Agro. Duración de 14 hs. noviembre de 2023. Clave Bursátil.
- Asistente al Curso On Line de Análisis Técnico para el reconocimiento de figuras, patrones y tendencias de las cotizaciones de Activos. Duración 20 hs. septiembre 2022. Clave Bursátil.
- Asistente al Curso On Line de Inversión en Valor, cálculo de valor de activos, reconocimiento y análisis de indicadores patrimoniales de empresas. Duración 10 hs. noviembre 2021. Clave Bursátil.
- Asistente al Taller On Line de Estrategia para el diseño de Portafolios de Inversión. Duración 10 hs. octubre 2021. Clave Bursátil.

- Asistente al Programa de Formación de Líderes Sociales, duración 5 meses, Año 2010. Acde Joven - Escuela de Lideres Sociales y Argex – Centro de Capacitación Experiencial
Dictado por Dr. en Ciencias Económicas Eugenio Gimeno Balaguer, Lic. María Cristina Bruna y el equipo de trabajo de Acde Joven.
- Asistente al Seminario de Heurística, duración 60Hs, Año: 2001. Córdoba.
Universidad Blas Pascal, Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño - UNC, Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño – UBA.
Dictado por Arq. Gastón Breyer y su equipo de trabajo.
- Asistente al 1º Curso Internacional de Diseño Automotriz, duración 15Hs, días 23, 24 y 25 de abril, año 2001. Córdoba. Organizado por Denari Design en Sheraton Hotel y dictado por Maurizio Corbi Diseñador de la Pininfarina.
- Asistente al Seminario Taller. Objetos de uso cotidiano en la Argentina.
Duración 20Hs, días 4, 5, 11 y 12 de junio, Año 1999. Córdoba.
Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño - U.N.C.
Dictado por la Academia Nacional de Ciencias.
- Asistente al Workshop T+T. Técnicas y Tecnologías para el Diseño y la Producción, duración 44Hs desde el 30 de Setiembre al 4 de octubre, año 1999. Rosario Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - U.N.R. Dirigido por el Arq. Enzo Grivarello.
- Asistente a las conferencias del II Encuentro Sudamericano De Estudiantes de Diseño Industrial, los días 20 al 24 de setiembre, año 1999. Córdoba.
Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño - U.N.C.
- Asistente a la Conferencia sobre Biónica y Diseño. Duración 3Hs. Dictada el 3 de junio, año 1996. Córdoba. Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño - U.N.C. Dictado por, el Prof. Carmelo di Bartolo, director del Instituto Europeo de Diseño, Milán, Italia.
- Asistente a la 1ª Muestra y Ciclo de Conferencias "Diseño Industrial en Competencia". Realizada desde el 22 al 26 de abril, año 1996. Córdoba. Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño Industrial - U.N.C.

III. FORMACIÓN EN DOCENCIA

- Desde su nombramiento (2025) se desempeña como **Profesor Adjunto D. Simple** en la conducción y coordinación de su comisión integrada por hasta 110 alumnos, divididos en grupos de trabajo para la realización de T.P. propuestos por la Asignatura Informática II, **Ingeniería Industrial. FRC–UTN.**
- Durante 2020 y 2021 se encargó, Junto al Prof. D.I. Ricardo Contigiani del proceso de actualización y migración a las plataformas de aulas virtuales como MOODEL y Classroom, de todas las reelaboraciones de teóricos y sus respectivos prácticos propuestos por la Cátedra Tecnología II, Diseño Industrial, FAUD-UNC.
- Durante 2020 y 2021, como complemento y asistencia a los docentes, ha experimentado con diferentes plataformas para reuniones virtuales, utilizando la plataforma Meet, como sustituto virtual a las clases presenciales.
- En mayo de 2020 completó exitosamente la 2ª Edición del curso virtual Formación UNC en Género y Abordaje de Violencias.
- Desde su nombramiento (2011) se desempeña como **Profesor Asistente D. Simple** en la conducción y coordinación de su comisión integrada por hasta 90 alumnos, divididos en grupos de trabajo para la realización de T.P. propuestos por la Cátedra Tecnología II, **Diseño Industrial. FAUD–UNC.**

- Entre 2016-2023 se desempeñó como **Profesor a Cargo** de la Cátedra Informática I, Nivel inicial de la **Tecnicatura Universitaria de Moldes**, Matrices y Dispositivos, en **UTN - FRC**. Desarrollando la Propuesta Académica, el Programa de Actividades y Apunte de Estudios con las Unidades Temáticas desarrolladas en el año lectivo. Basado en el Estudio de Casos y en Proyectos de Diseño de Moldes de Inyección. Desempeñándose en la conducción y coordinación de su comisión integrada por hasta 60 alumnos.
- Se desempeñó en 2017 como **Profesor Adjunto interino**, dictando clases teóricas y en la conducción coordinación de los alumnos, divididos en grupos de trabajo para la realización de los T.P. propuestos por la Cátedra Tecnología II, Diseño Industrial CRES Villa Dolores. **FAUD – UNC**.
- Se desempeñó como Profesor Asistente, Cátedra Tecnología II, en la conducción y coordinación de grupos de alumnos en Trabajos Integrados, conjuntamente con las cátedras de Nivel 3.
- Se desempeñó como Profesor a Cargo de Tecnología I, Carrera Diseño Industrial, durante el año lectivo 2016, en el Centro Universitario San Francisco, Instituto de Ciencias Básicas y Aplicadas. UNVM. Desarrollando la Propuesta Académica, el Programa de Actividades y un Apunte de Estudios con las Unidades Temáticas desarrolladas en el año lectivo 2016. Basado en el Estudio de Casos.
- En 2020 participó en una nueva edición y actualización del apunte de cátedra con la incorporación entre otros temas lo referido a tolerancias geométricas.
- En 2015 preparó en base al teórico de la cátedra y bajo supervisión del Prof. Adjunto de la misma, el teórico sobre Diseño de Piezas Mecanizadas, el cual se basó en el análisis de casos problemas.
- También en 2015 y bajo supervisión del adjunto de la cátedra, preparó y dictó el teórico referido a Prototipado Rápido, última unidad temática del año lectivo.
- En 2015 participó en una nueva edición y actualización del apunte de cátedra con la incorporación de una nueva unidad temática referida a, Prototipado Rápido.
- En 2013 participó en la edición y actualización del apunte de cátedra.
- Durante 2013 y 2015 tuvo a cargo como alumno adscripto a la cátedra a Nicolás Fernández, quien participó en la coordinación y asistencia de los grupos de trabajo, colaboró en la recopilación y selección de información adicional para los trabajos en taller e incluso para los Trabajos Integrados.
- En 2011 confeccionó en ppt ,14 reelaboraciones de teóricos para sus respectivos prácticos propuestos por la cátedra, los cuales están a disposición para uso de la cátedra.
- Disertó junto al D.I. Darío Stadorubsky, el 19 de febrero, año 2002.
Sobre los alcances y la necesidad del Diseño Industrial en nuestro país, basado en las experiencias e investigaciones de campo llevadas a cabo en el marco del Trabajo Final de Grado, Tema: Sistema para Cría de Terneras. Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño - U.N.C.

IV. ANTECEDENTES DOCENTES

Ingeniería Industrial - Facultad Regional Córdoba – UTN.

Diseño Industrial - Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño - UNC.

Tecnicatura Superior en Moldes, Matrices y Dispositivos - Facultad Regional Córdoba – UTN.

CRES Villa Dolores, Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño - UNC.

Instituto de Ciencias Básicas y Aplicadas - CUSF - UNVM.

Universitarios y otros

- **Profesor Adjunto**, Interino, D. Semi, Cátedra de TECNOLOGÍA II, Carrera Diseño Industrial, desde octubre de 2025, RD-2025-1213-E-UNC-DEC#FAUD. FAUD - UNC.
- **Profesor Adjunto**, Interino, D. Simple, Cátedra INFORMÁTICA II, Carrera Ingeniería Industrial, desde abril de 2025, Res. N°478/2.025. UTN – Regional Córdoba.
- **Profesor Asistente**, por concurso, D. Simple, Cátedra de TECNOLOGÍA II, Carrera Diseño Industrial, desde abril de 2011, Res. Dec. N°043/11. FAUD - UNC.
- **Profesor a cargo**, por contrato, Cátedra TECNOLOGÍA I, Carrera Diseño Industrial, durante el año lectivo 2016, en el Instituto de Ciencias Básicas y Aplicadas. CUSF - UNVM.
- **Profesor a cargo**, por contrato, Asignatura INFORMÁTICA I, desde el año lectivo 2016 hasta marzo 2024 en la Tecnicatura Superior de Moldes, Matrices y Dispositivos, UTN - Regional Córdoba.
- **Profesor Adjunto**, interino, D. Simple, Cátedra de TECNOLOGÍA II, Carrera Diseño Industrial, desde abril de 2017, CRES - Villa Dolores. FAUD - UNC.
- **Adscripto Egresado**, Cátedra de TECNOLOGÍA II, Carrera Diseño Industrial, desde agosto de 2010, Res. Dec. N°935/10. FAUD - UNC.

V. PROYECTOS DE EXTENSIÓN E INVESTIGACIÓN

- **Proyecto de Investigación en CyT**, desde 12/2023 hasta 03/2026. Instrumentos fisioterapéuticos para la asistencia de tratamientos kinesiológicos en la ancianidad: ***Diseño mediante software paramétrico de 3D de un dispositivo inteligente*** aplicando electrónica de control. Resol-2023-258-EUNC-SECYT#ACTIP. Cód.:33820230100510CB.
Este proyecto busca desarrollar un ***prototipo nacional de rehabilitación neuromuscular*** para adultos mayores, integrando inteligencia artificial y sistemas automáticos bajo estrictos estándares clínicos y de diseño industrial. El enfoque interdisciplinario combina kinesiología y traumatología para los requerimientos clínicos con ingeniería y ergonomía para crear un dispositivo competitivo que moderniza terapias y mejora la calidad de vida.
- **Proyecto de Extensión**, desde 12/2020 hasta 11/2023. ***Sistemas electrónicos en los productos***, de la investigación a la implementación. RD-2020-1151-E-UNC-DEC#FAUD.
La investigación realizada concluyó que la integración de sistemas electrónicos, respaldada por la capacidad técnica observada en la CIIECA, aumenta la ***competitividad empresarial***, evidenciando una vacancia en el diseño industrial de productos electrónicos en el ámbito académico. Se propone una intervención interdisciplinaria en dos etapas: ***capacitación técnica*** en plataformas tipo Arduino para el diseño industrial y un relevamiento sectorial para ***fomentar sinergias entre academia, empresas innovadoras y unidades tecnológicas***.

VI. ACTIVIDAD PROFESIONAL

Actualmente se desempeña como:

Analista e Inversor independiente en Bienes de Capital

- Desde agosto de 2021 y hasta la actualidad, trabaja como analista e inversor especializado en Value Investing de empresas cotizantes en Bolsa de Valores locales e internacionales.
- Especialista en Análisis Técnico de activos de renta variable.
- Inversor en Activos de Renta Variable, Renta Fija, como así también, en Futuros y Agro.

Profesional en Diseño Industrial, mediante la implementación de software paramétrico de 3D.

- Desde mayo de 2018 a la fecha, se desempeña como consultor técnico externo para CAUPLAS S.R.L., liderando el **desarrollo de herramientas** de alta complejidad para procesos de inyección de polímeros y elastómeros, así como para soplado de caucho. Su gestión integra el ciclo completo de diseño y modelado tridimensional, junto con la elaboración de la documentación técnica normalizada necesaria para la fabricación y validación de matrices industriales.
- Desde mayo de 2018 a la fecha, se desempeña como consultor técnico externo para el estudio Sarnago Diseño e Investigación, colaborando en la **ingeniería de herramientas** para procesos de inyección de polímeros y soplado de elastómeros, de estampado de chapa, así como en el desarrollo de componentes en chapa plegada. Su gestión se especializa en el modelado 3D avanzado y la elaboración de documentación técnica normalizada, asegurando la factibilidad productiva y la precisión geométrica en cada proyecto.
- Durante julio de 2024, se prestó asistencia técnica especializada a la firma Clusterbuf para su cliente SPS (Stamp Parts Solutions). El servicio consistió en la **ingeniería de detalle de medios de producción**, abarcando desde el relevamiento y modelado 3D hasta la elaboración de la documentación técnica integral. La intervención optimizó el flujo operativo en etapas críticas de la cadena de valor: almacenamiento de materias primas, procesos de estampado, punzonado, soldadura, y los acabados finales de limpieza y pintura para componentes de motocicletas.
- Durante mayo y junio de 2022 brindó asesoría técnica a la empresa Pellacani S.R.L. en, la transición hacia la **Industria 4.0** mediante la implementación del sistema MBD (Model-Based Definition) de SolidWorks. Esta iniciativa permitió la digitalización integral de la documentación técnica, integrando datos de fabricación directamente en el modelo 3D. El proyecto automatizó el flujo de información técnica, eliminando la dependencia de soportes físicos y reduciendo los tiempos de ciclo entre el diseño y la producción.
- Entre octubre de 2020 y enero de 2021 diseño y desarrollo componentes accesorios en inyección de plástico y sus herramientas, para artículos de limpieza para la empresa Santoro.
- Durante el periodo 2015-2016, se desarrolló para ARCOR S.A. una investigación técnico-estratégica sobre la correlación entre hábitos de consumo y tipologías morfológicas en el segmento de golosinas confitadas. A partir de los hallazgos, se ejecutó el diseño de 15 nuevas configuraciones de producto, incluyendo la **ingeniería de matrices** para las fases de **validación técnica y escalamiento a líneas de producción de mediana capacidad**. Este proceso garantizó la transferencia de los requerimientos de mercado a especificaciones de manufactura precisas bajo estándares de la industria alimentaria.
- En colaboración con el estudio Sarnago Diseño e Investigación (2015–2016), lideró la reingeniería y el desarrollo del sistema de gestión de documentación técnica para Cutter Machine. La intervención consistió en el despliegue de una **arquitectura de codificación normalizada** bajo estándares ISO, garantizando la trazabilidad de conjuntos, subconjuntos y componentes. El proyecto integró el relevamiento técnico y el modelado paramétrico 3D de equipos de corte por plasma y oxicorte, estableciendo una base de datos técnica robusta que **optimizó los procesos de fabricación** de alta precisión y la **gestión de activos** de la compañía.
- También diseña Matrices de Estampado en frío para la industria automotriz, como proveedor de las oficinas de diseño *Alfacad* y *2I*.
- Trabajó entre noviembre de 2014 y enero de 2015 en el desarrollando de una Celda de carga para hornos de tratamiento térmico, solicitado por *Diseños Dutto*, para la empresa FAESA S.R.L.
- Durante el periodo septiembre de 2012 y enero de 2013, integró el equipo de ingeniería de Prodismo S.R.L., empresa proveedora de FAdeA S.A. para el programa aeronáutico KC-390 (Embraer). Su labor se centró en la **ingeniería de herramientas y diseño de utillajes especializados** para procesos de conformado, mecanizado y control dimensional de componentes estructurales. La intervención

aseguró el cumplimiento de los estrictos estándares de precisión y las tolerancias geométricas requeridas para el ensamblaje de aerestructuras en este avión de transporte táctico militar y civil.

- Posteriormente, durante el periodo enero-diciembre de 2013, para la misma empresa, se desempeñó como **Project Manager** liderando la gestión integral de herramientas para el programa aeronáutico KC-390 (Embraer/FAdeA). Fue responsable del cumplimiento de hitos críticos y la coordinación de la cadena de suministro (proveedores internos y externos). Bajo su supervisión, se gestionó el ciclo de vida de utillajes complejos —incluyendo moldes de conformado, dispositivos de mecanizado, de soldadura, como así también de ensamblaje y estaciones de control dimensional— destinados a la manufactura de aerestructuras como el portón de carga, cono de cola y rack electrónico. La gestión garantizó **la trazabilidad y la precisión técnica** exigida por los estándares internacionales de aviación.
- Durante su trayectoria en Prodismo S.R.L. (2011-2014), se desempeñó como **proyectista de herramientas** de alta complejidad mediante el uso de software paramétrico 3D y herramientas de **Ingeniería Asistida por Computadora** (CAE). Bajo un paradigma precursor de la Industria 4.0, su gestión integró la **simulación de procesos de estampado** en frío para predecir el comportamiento elástico de materiales, asegurando la factibilidad de manufactura de componentes críticos. Esta metodología garantizó la integridad de los datos técnicos y el cumplimiento estricto de tolerancias geométricas exigidas por las terminales automotrices globales.
- Desde 2008 a diciembre de 2010 ejerció como profesional en Diseñador Industrial, de modo independiente. Realizando trabajos en conjunto con el D.I. Pablo Perez y el D.I. Fernando Calamari, como el Toldo Okara, la Mosquitela desmontable, entre otros.
- Durante los años 2009 y 2010, junto al Ing. Electrónico Carlos Ramacciotti responsable de la Empresa Sys Action, ha diseñado y desarrollado gabinetes de equipos electrónicos para preparación de mezclas áridas (Cementos). Entre los que puede mencionar el Comando a Distancia, Consola de Comandos, Gabinetes bajo normas IP67, Fuente de Alimentación Flat, entre otros.
- Durante el periodo 2008-2011, lideró una célula de ingeniería para Gayarre Diseños, **coordinando un equipo interdisciplinario** en el desarrollo de más de 100 herramientas de alta complejidad. Su gestión técnica se centró en **proyectar matrices** progresivas, transfer y de embutición profunda, tanto en construcción soldada como en fundición, destinadas al conformado de chapa en frío. Para el programa RPU de Volkswagen, **supervisó la ingeniería de detalle** de estaciones de embutición, de punzonado y calibrado, además de la **validación de dispositivos de control dimensional**. Estas intervenciones aseguraron la repetibilidad y el cumplimiento de las tolerancias geométricas (GD&T) exigidas por terminales globales como Gestamp (Argentina/Brasil) y Ferrosider.
- Desde mayo de 2007 a marzo de 2008, con el Sr. Bernardo Rosanigo de Mecanismos Rosanigo, Diseña y desarrolla matrices en fundición y matrices transfer para estampado de chapa en frío y calibres de control. Para empresas como Gestamp Córdoba S.A., Prodismo S.R.L., Bertrand Faure Argentina S.A., entre otras.
- En abril de 2007, junto al D.I. Pablo Tiburzi, rediseñó y optimizó el proceso de armado del ozonizador de ambientes Oz3, producido en termoformado. Ozonizador de línea doméstica de la empresa Wenter S.A. Ingeniería Ambiental.
- Anteriormente, entre el 4 de setiembre de 2006 y el 31 de marzo de 2007, trabajó en Armoy S.A., empresa metalúrgica. Se desempeñó como responsable de proyecto en el desarrollo de la carpintería metálica interior y exterior, como así también las vidrieras sobre la calle Obispo Trejo, en la segunda ampliación del shopping Patio Olmos.
- Durante el periodo 2003-2006, integró el departamento de I+D+i de Consulfem, en una Unión Transitoria de Empresas (UTE) con Caylap y Spinlock, para el desarrollo de tecnología de vanguardia en seguridad aeroportuaria. Lideró la **ingeniería metalmecánica y la gestión de la documentación**

técnica de tres prototipos del sistema CSC-Q-100, destinados a los aeropuertos de Córdoba, Aeroparque y Ezeiza. Su intervención técnica abarcó el diseño estructural, cinemática y la configuración de gabinetes de alta criticidad para módulos electrónicos basados en **Resonancia Cuadrupolar Nucleica** (NQR) para la detección molecular de sustancias. El proyecto contempló la ingeniería de detalle necesaria para los procesos de **homologación y certificación** bajo estándares internacionales, auditados por la Fuerza Aérea Argentina.

- En la misma división de dicha empresa, participó en el programa del Plan Espacial Nacional para las misiones satelitales SAOCOM 1A y 1B. Su labor se centró en la **ingeniería de producto y gestión de documentación técnica** de subsistemas críticos de radiofrecuencia (RF), incluyendo transceptores, transmisores de banda S (BPSK/QPSK) y amplificadores de potencia. El desarrollo de los gabinetes y la documentación asociada se ejecutó bajo estrictos estándares de la NASA, garantizando la integridad técnica y la trazabilidad exigidas en las auditorías conjuntas de CONAE e INVAP. Asimismo, gestionó la documentación de los equipos de soporte en tierra (GSE), asegurando la interoperabilidad y confiabilidad del segmento terrestre.
- En sus etapas iniciales dentro del departamento de ingeniería de Consulfem, gestionó el **desarrollo de envoltentes y componentes** para diversos sectores tecnológicos, incluyendo broadcasting, domótica y telecontrol. Su labor se centró en la ingeniería de producto mediante el diseño de gabinetes en chapa plegada, bajo criterios de producción ajustada (lean) y estandarización documental. Esta fase sentó las bases para la **implementación de protocolos de Gestión de Calidad** (Normas ISO), asegurando la consistencia técnica en la producción de hardware para sistemas de CCTV y microondas.
- Desarrollo bienes de consumo. Diseñó, produjo y comercializó series limitadas de objetos para decoración. Entre el 1º de setiembre de 2001 y en 11 de julio de 2002.
- Desarrollo la Imagen Empresarial de la Empresa FGL S.R.L., fábrica de pastillas para frenos a disco. Como consultor externo, a partir de agosto de 1998 y hasta el 2006 fue responsable de diseño Gráfico y Packaging de productos, Catálogos de Productos e Imagen Corporativa.

Publicaciones

- Catálogo INNOVAR 2010, con un total de 271 páginas, en página 127 se publica el Sistema de Cría Artificial de Terneros, en marco del concurso que lleva el mismo nombre. Dicho proyecto fue realizado junto al D.I. Darío Starodubsky.

VII. CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Desarrolla trabajos de Diseño en 3D y documentación técnica en CATIA.
- Desarrolla trabajos de Diseño en 3D y documentación técnica en Autodesk Inventor.
- También domina otros softwares paramétricos como Solid Works, Pro E_Creo, Solid Edge y ST.
- Posee conocimientos de Mechanical Desktop.
- Para Diseño gráfico y edición de imágenes en Corel Draw, Photopaint y Photoshop.
- Realiza Análisis de Datos con Power Bi, para la toma de decisiones en Gestión de Proyectos.
- En edición de texto, planillas de cálculos y administración de datos, en Microsoft Office y Open Office.
- Planeamiento, organización y gestión de recursos en Project Manager.

VIII. IDIOMAS

Italiano, en el Instituto Italiano de Cultura de la Ciudad de Córdoba. Alcanzando el nivel pre intermedio.


D.I. Rodrigo Anglada Gontero

Comprende: inglés y portugués.

