

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

- a) Nombre Completo: **Andrés Jesús Domínguez**
b) DNI: **20.548.042**
c) Edad: **54 años**
d) Nacido en: **San Juan – Argentina**
f) Domicilio: **Casa 7, Manzana D, Bo Soeva III, Rivadavia, San Juan**
g) Teléfono: **264 – 522 50 50**
h) e-mail: **andresjesusdominguez@gmail.com**



EXPERIENCIA

a) Empleos actuales

Servicio externo de Seguridad y Salud Ocupacional (MP CIC SJ Nro. 169):

Educación:

- **Universidad Católica de Cuyo: 01 / 03 / 2014 – Actualidad**

Industria:

- **Nutriterra: 22 / 09 / 2015 – Actualidad**

Centros de Salud:

- **Grupo Mitre Salud (Sanatorio Mayo, CEAC, CCI): 01/05/2019 – Actualidad**
- **Instituto Medico: 01/08/2021 – Actualidad**

Otros:

- Capacitaciones, Certificación de Bomberos, ART, SRT, SST, etc.

Servicio de Ambiente (Registro de Consultor Ambiental Nro. 218):

- **Clínica Santa Clara (BASA San Juan): 01 / 05 / 2022 – Actualidad**

Docente

Universidad Católica de Cuyo:

- Titular Cátedra “**Ergonomía**” de la Tecnicatura Superior en Higiene y Seguridad Laboral (materia de 3er año). (**01/03/2014 – Actualidad**)
- Titular Cátedra “**Seguridad III**” de la Tecnicatura Superior en Higiene y Seguridad Laboral (materia de 2do año) (**01/03/2014 – Actualidad**)
- Titular Cátedra “**Taller Integrador Teórico Practico**” de la Licenciatura en Seguridad y Salud Ocupacional (materia de 4to año) (**01/03/2020 – Actualidad**)
- Titular Cátedra “**Practica I: Aproximación al Ámbito Laboral: Seguridad**” de la Licenciatura en Seguridad y Salud Ocupacional (materia de 3er año) (**01/03/2020 – Actualidad**)
- Titular Cátedra “**Gestión de la Seguridad e Higiene Laboral**” de la Licenciatura en Recursos Humanos (materia de 4to año) (**01/03/2017 – Actualidad**)
- Titular Cátedra “**Salud Laboral y Ergonomía**” de la Licenciatura en Terapia Ocupacional (materia de 3er año) (**01/03/2021 – Actualidad**)
- Titular Catedra “**Seguridad e Higiene Laboral**” de la Tecnicatura Universitaria en Recursos Humanos y Relaciones Laborales (materia de 3er año) (**01/03/2023 – Actualidad**)
- Presidente de mesa de **Defensa de TIF** de la Licenciatura en Seguridad y Salud Ocupacional (01/01/2020 – Actualidad)

Universidad Nacional de San Juan:

- JTP Catedra “**Calidad, Higiene y Seguridad en la Construcción**”, de la Carrera de Ingeniería Civil (**01/06/2019-Actualidad**)

Ingeniería Civil (MP CIC SJ Nro. 4335)

- Certificaciones DPDU (Habitabilidad, Factibilidad, Final de Obra, etc.)
- Confección de planos.

b) Empleos anteriores

Profesional Júnior: 9 meses (15/01/1997 – 30/10/1997)

Instituto de Investigaciones Hidráulicas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan, realizando tareas en la investigación y modificación de un software para adquisición de datos por sensores.

Jefe de Ingeniería de Procesos: 17 años (17/09/1997 – 05/09/2014)

Centro Industrial Taranto San Juan S.A., empresa autopartista certificada bajo las normas ISO 9001 (Calidad), ISO 14001 (Ambiental), ISO 16949 (Calidad para autopartistas) y OHSAS 18001 (Seguridad y Salud Ocupacional). Empresa ganadora del Premio a la Calidad de 2000 y 2005, además del Premio Iberoamericano a la Calidad 2005. Provedora de autopartes a terminales (VW, Fiat, GM, Peugeot - Citroën, Perkins, etc.)

Conducción de técnicos e ingenieros en el Centro Industrial Taranto, predio en el departamento de 9 de Julio, SAN JUAN. Cumpliendo las siguientes tareas:

- Administración de la información técnica de productos y procesos.
- Implementación de nuevos procesos, maquinas y producción de piezas.
- Seguimiento de procesos en uso, optimización de resultados, resolución de problemas.
- Análisis de tiempos y métodos. Desarrollo y seguimiento del Sistema de rendimiento de producción para la eliminación de tiempos muertos de producción.
- Aplicación del Control Estadístico de Procesos.
- Capacitación interna de temas de Calidad, Ambiental y de Ingeniería en general.
- Elaboración de documentos del Sistema de Calidad, Medioambiente y Seguridad y Salud Ocupacional.
- Participación del Comité de Mejora Continua, con aplicación de Grupos de MC
- Participación del Comité de implementación de TPM
- Asistencia técnica a los distintos departamentos de la empresa.

Responsable de Ingeniería de Procesos: 11 meses (08/09/2014 – 18/08/2015)

Calera **CEFAS S.A.**, empresa dedicada a la fabricación de cales industriales y de construcción. Conducción de técnicos e ingenieros en la localidad de Cienaguita, Media Agua, Departamento de Sarmiento, SAN JUAN. Cumpliendo las siguientes tareas:

- Administración de la información técnica de productos y procesos.
- Implementación de nuevos procesos y productos.
- Control de procesos, resolución de problemas.
- Análisis de tiempos, métodos y costos
- Gestión de Mejora Continua
- Capacitación interna.
- Elaboración de procedimientos.

Servicio Externo de Seguridad y Salud Ocupacional:

- **Municipio de la Ciudad de San Juan:** 1 año y 3 meses (01 / 01 / 2017 – 01/04/2018)
- **Finca Las Moras-Agrícola Presidente:** 3 años y 1 mes (01 / 01 / 2017 – 01/02/2020)
- **Expreso Lujan de Cuyo:** 3 años y 1 mes (01 / 01 / 2017 – 01/02/2020)
- **Terra Construcciones SRL** para Isotron, Sterling & Wilson: 5 meses (01/08/2018 – 01/01/2019)
- **Supercanal:** 4 años (01/03/2018 – 26/03/2022)
- **Saint Paul-Siglo XXI:** 2 años (01/08/2021 – 01/04/2023)

Docente en la Universidad Tecnológica Nacional, Regional Mendoza, asociada al ISRI San Juan:

- Cátedra “**Taller de Integración II**” de la Licenciatura en Higiene y Seguridad Laboral (materia del último año): 3 años (01/04/2015 – 01/03/2018)

Docente en la Universidad del Aconcagua, Mendoza, asociada al ISRI San Juan:

- Cátedra “**Ergonomía**” de la Licenciatura en Calidad, Medio Ambiente e Higiene y Seguridad en el Trabajo (materia de 1er año): 1 año (01/06/2018 – 01/06/2019)

c) Servicios a la comunidad

Integrante en el Municipio de Rivadavia del Comité de Emergencias de Rivadavia: 2 años (2017 – 2019)

APTITUD PROFESIONAL

a) Título de Grado

INGENIERO CIVIL: expedido por la Universidad Nacional de San Juan, egresado en mayo de 1997. Duración de la carrera: 6 años.

b) Título de Posgrado

MAESTRIA EN GESTION DE ORGANIZACIONES: expedido por la Universidad de Valparaíso (Republica de Chile), egresado en diciembre de 2001. Duración del posgrado: 2 años. Aprobado con Distinción.

POSGRADO DE ESPECIALIZACION EN HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL: expedido por la Universidad Tecnológica Nacional, Regional Mendoza, egresado en 2012. Duración de la especialización: 2 años.

c) Cursos de especialización

- “**Capacitación Docente**” dictado en el Instituto D. F. Sarmiento con una duración de 350 horas. Año 1995.
- “**Perfeccionamiento en el diseño asistido por computadora**” dictado por el Instituto de Automática de la Universidad Nacional de San Juan (UNSJ). Año 1997.
- “**Calidad Total en las PYMES**” dictado en la UNSJ. Año 1997.
- “**Mantenimiento de máquinas y equipos para la construcción**” dictado en la UNSJ. Año 1997.
- “**Capacitación para el desarrollo de un Sistema de Calidad Total**” dictado por la Universidad Católica de Cuyo. Año 1999.
- “**Evaluación económica del impacto ambiental en proyectos de inversión**” dictado por el Consejo de Ingenieros de San Juan. Año 1999.
- “**Relaciones humanas en la empresa**” dictado por la UNSJ. Año 2000.
- “**Auditor Interno de ISO 14001**” dictado por Det Norske Veritas (DNV). Año 2000. ISO 14001 es la norma para los sistemas de gestión ambiental.
- “**ISO 9000 - Versión 2000**” dictado por Det Norske Veritas (DNV). Año 2000. ISO 9000 es la norma para los sistemas de gestión de la calidad.
- “**Control estadístico de procesos (CEP)**” dictado por Det Norske Veritas. Año 2000.
- “**Gestión de planeamiento y control de la producción**” dictado por la Unión Industrial Argentina. Año 2000.
- “**Team Building: Formación de Equipos de Trabajo**” dictado por el Instituto de Formación Continua R&R Moreno, con una duración de 10 horas. Año 2003.
- “**Gerenciamiento Industrial**” dictado por el Instituto de Formación Continua R&R Moreno, con una duración de 20 horas. Año 2003.
- “**Diseño de Experimentos**” dictado por el Instituto de Minas de la UNSJ., con una duración de 25 horas. Año 2006.
- “**TPM**” dictado por IRAM, con una duración de 16 horas. Año 2007.
- “**Curso de Primeros Auxilios**” dictado por la Cruz Roja Argentina, con una duración de 45 horas. Año 2008.
- “**Formación en el Puesto de Trabajo**” dictado por Techint, con una duración de 8 horas. Año 2008.

- “**International Material Data System**” dictado por Fiat Auto Argentina, con una duración de 4 horas. Año 2008.
- “**Análisis de los modos de falla potenciales y sus efectos, de procesos (FMEA)**” dictado por Fiat Auto Argentina, con una duración de 4 horas. Año 2008.
- “**Formación de auditores internos en sistemas de gestión integrados: calidad, medio ambiente y seguridad y salud ocupacional**” dictado por IRAM, con una duración de 24 horas. Año 2013.
- “**TPM**” dictado por consultora Action Group, con una duración de 30 horas. Año 2009.
- “**QSB +**” dictado por la consultora D+S, con una duración de 24 horas. Año 2014.
- “**Auditor Interno de ISO 9001**” dictado por TUV. Año 2015.
- “**Programa de Fortalecimiento en la Gestión y Administración de las Organizaciones de la Sociedad Civil**” dictado por la Universidad Católica Argentina, con una duración de 20 horas. Año 2017.
- “**Uso del Código ASME Sección VIII División 1, y conceptos generales de Sección I**” dictado por el INTI, con una duración de 20 horas. Año 2020.
- “**Curso - ASME - Inspección de calderas y recipientes a presión**” dictado por el INTI, con una duración de 33 horas. Año 2020.
- “**Curso básico de radiofísica sanitaria**” dictado por el Ministerio de Salud de la Nación, con una duración de 18 horas. Año 2021.
- “**Seminario Taller D2: Gestión de carreras a distancia**” dictado por el SIED de la UNSJ, con una duración de 10 horas. Año 2023.

d) Otros conocimientos

Idiomas

- Inglés (nivel básico).

Programas Informáticos

- Office: Word (nivel básico), Excel (nivel avanzado).
- Auto CAD, software para dibujo técnico (nivel intermedio).

e) Varios

- Integrante del equipo ganador del **Torneo Nacional de Equipos de Mejora**, organizado por el Instituto Profesional Argentino para la Calidad y la Excelencia (IPACE) en diciembre de 2008. El IPACE es el organismo que gestiona el Premio Nacional a la Calidad (PNC).
- Integrante del primer equipo argentino participante en la **Competencia de Equipos de Mejora**, organizada por la Sociedad Americana para la Calidad (ASQ) en Minneapolis, Estados Unidos en mayo de 2009, con participación destacada y posicionada dentro de los primeros 10 equipos de un total de 27 participantes de todo el mundo.
- Evaluador (2 años) y luego Coordinador (2 años más) en el **Premio Provincial a la Calidad** de la provincia de San Juan.
- Organizador y expositor de la **Jornada de Higiene y Seguridad del Trabajo** en la Universidad Católica de Cuyo, 20/05/2016.
- Organizador y expositor de la **Jornada de Higiene y Seguridad Hospitalaria** en la Universidad Católica de Cuyo, Hospital Marcial Quiroga y UPCN, 26/04/2017.
- Coordinador de **Pasantías en el Municipio de Rivadavia** de estudiantes de la Tecnicatura en Higiene y Seguridad de la UCCuyo, años 2017 a 2019.
- Organizador y expositor de la **Jornada de Ambientes Educativos Saludables** en la Universidad Católica de Cuyo, bajo el marco de FESTECA, 26 y 27/09/2019.
- Coordinador y Docente de la **Diplomatura en Tratamiento de Residuos Sólidos** en la Universidad Católica de Cuyo, durante 5 meses en el año 2020.
- Expositor en el “**I Congreso Internacional Ambiental**” organizado por la Red Mundial de Jóvenes Políticos, año 2020.
- Expositor en el **Foro Provincial “Hacia un Futuro Sustentable**” organizado por el Centro Ambiental Anchipurac, de la Secretaria de Estado de Ambiente y Desarrollo Sustentable, año 2020.

- Participante del **Acuerdo San Juan, Mesa Sectorial de Educación**, en representación de la UCCuyo, y en reuniones posteriores como representante de toda la Mesa Sectorial, año 2020.

f) Publicaciones

“Manual de Seguridad en Laboratorios”, Editorial de la Universidad Católica de Cuyo, ISBN 978-987-3971-14-3, Cantidad de páginas: 246. Autores: Raúl García – Andrés Domínguez. Publicación marzo de 2018.