### CURRICULUM VITAE

#### **Datos personales**

Apellido y Nombres: PAGANI, Héctor Raúl

Nacionalidad: Argentina

Lugar y Fecha de Nacimiento: La Plata, Buenos Aires, 21 de Julio 1956

Domicilio: Calle 28 N° 4292 (1923) Berisso

**Teléfono:** (0221) 461 63 63

#### **Estudios cursados**

### -Universitarios:

• Ingeniero Mecánico (1984)

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional La Plata.

- Postgrado:
  - Especialista en Ciencia y Técnica de la Soldadura.

Universidad de Buenos Aires, 1996.

- Otros cursos:
  - Introducción al estudio del trabajo BTE (1979).
  - Estudio del Trabajo. Fundación REFA (1982).
  - Introducción a la Robótica. IAAI (1987).
  - Actualización del nivel sup. en metalurgia de la soldadura (1987).
  - Liderazgo situacional . M R & ASOC. (1997).

#### -Idioma:

Inglés Técnico.

### -Computación:

- Office Avanzado.
- AUTOCAD Avanzado.

#### **Actividades extracurriculares:**

- Miembro de los agrupamientos A y B del IIW en Argentina (Marzo 2005 a Julio 2009).
- Miembro del Consejo Permanente de Certificación de Inspectores de Soldadura (Noviembre 1989).
- Miembro del Consejo Ejecutivo del Ente Habilitante y Ente de Calificación de Soldadores y Operadores de Soldadura I.A.S. (Octubre 1987).

#### **Actividades Docentes:**

- Desde Marzo de 1988 y hasta la fecha en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata. Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos en la Materia Metalurgia y Tecnología de la soldadura.
- Desde Mayo de 1989 hasta Septiembre de 1989 en la Universidad Tecnológica Nacional Delegación regional La Plata. Profesor Titular de Técnica de la soldadura (Posgrado).

# Actuación profesional actual:

Astillero Río Santiago.

Cargo: Subgerente General.

Julio 2009 a la Fecha.

Cantidad de personal a cargo: 2600 operarios y 267 profesionales. Agosto 2010 – Febrero 2011, responsable por parte del astillero de la terminacion del Estadio Unico Ciudad de la Plata.

## Actuación Profesional (antecedentes):

 Desde Enero de 1972 hasta Noviembre de 1991: Astilleros y Fábricas Navales del estado (hoy Astillero Río Santiago). Rubro: Calderería pesada, fabricación de buques, locomotoras, etc.

Cargo: Técnico en Programación (Ene/72 - Feb/80); Técnico en métodos y tiempos (Feb/80 - Ene/83); Jefe de Ing. de Producción y Soldadura (Ene/83 - Abr/89)

Area desarrollo: Ingeniería

Materiales de trabajo: Acero al carbono, acero alta resistencia, acero inoxidable.

Trabajos realizados bajo Manual aseguramiento de Calidad - Lista de Inspección y ensayos:

Especificación y calificación de procedimientos de soldaduras, calificación de soldadores.

Jefe de Soldadura (Abr/89 - Nov/91):

Area desarrollo: Producción

Trabajos realizados bajo Manual aseguramiento de Calidad - Lista de Inspección y ensayos:

Dirección y asignación de tareas al personal a cargo. Especificación de procedimientos de soldaduras, Calificación de procedimientos de soldaduras y Calificación de Soldadores.

Desde Diciembre de 1991 hasta Julio de 1995: LOCKWOOD y CIA.
Rubro: Construcción de plantas y equipos para tratamiento de agua y efluentes. Cargo: Jefe de producción. Area desarrollo: Producción.

Materiales de trabajo: Acero al carbono e inoxidable con pulido sanitario.

Trabajos realizados bajo Manual aseguramiento de Calidad - Lista de Inspección y ensayos:

Construcción y montaje de Planta de Tratamiento de Agua y Efluentes, especificando y calificando procedimientos de soldaduras y soldadores (propios y de proveedores).

Osmosis inversa, Sevel Villa Bosch

Tratamiento de efluentes, Sevel Berazategui

Osmosis inversa - BAESA

Osmosis inversa - Central Térmica San Miguel de Tucumán

Tratamiento de efluentes - Roemmers.

Tratamiento de efluentes - Química Estrella

Tratamiento de efluentes - Pelikan

Toma de Agua Atucha 2: construcción de compuertas.

 Desde Julio de 1995 hasta Febrero de 1997: ISHTAR S.A. Construcciones Civiles e Industriales. Actividad de la Empresa: Construcciones Civiles e Industriales, principalmente en Plantas Petroquímicas. Area desarrollo: Producción

Materiales de trabajo: Acero al Carbono e inoxidable.

Trabajos realizados bajo lista de verificación o Inspección y ensayo:

Construcción y montajes industriales realizando especificación y calificación de procedimientos de soldaduras, calificación de soldadores.

Desmontaje y montaje de 6 Filtros desparafinadores marca Dorr-Oliver, y conexiones anexas. YPF RRLP.

Montaje de dos recipientes de tratamientos industriales CPI, YPF RRLP

Montaje de 10 sistemas de Lubricación por niebla. YPF RRLP

Construcción y montaje Puenteducto Paso Barda (240 metros), con su correspondiente Oleoducto y Gasoducto. YPF , Rincón de los Sauces, Neuquén.

Construcción y montaje de 2 enfriadores de caja, de 40 Tn cada uno. YPF RRLP.

- Astillero Río Santiago. Rubro: Calderería pesada, fabricación de buques. Desde Febrero de 1997 a la actualidad.
- Jefe de Soldadura. Area desarrollo: Producción

Trabajos realizados bajo Manual aseguramiento de Calidad - Lista de Inspección y ensayos:

Dirección y asignación de tareas al personal a cargo. Especificación de procedimientos de soldaduras, Calificación de procedimientos de soldaduras y Calificación de Soldadores.

Ingeniería de soldadura y producción de soldadura construcción N° 69.

Ingeniería de soldadura y producción de soldadura Estructura Metálica TEATRO ARGENTINO DE LA PLATA.

Desarrollo de método para soldadura de filete para evitar poros soldando piezas pintadas con pinturas base cinc y oxido de hierro.

Desarrollo para soldar filetes por arco sumergido con dos alambres a la vez.

Desarrollo para soldar por arco sumergido juntas a tope con TWIN ARC.

Desarrollo y aplicación de soldadura por un solo lado en la construcción N° 69.y 71

Ingeniería de soldadura y producción de soldadura construcción N° 69.y 71

Desarrollo de soldadura con alambres INERSHIELD para soldar con procesos semiautomáticos al aire libre.

Ingeniería de soldadura y producción de soldadura Estructura Metálica ESTADIO UNICO LA PLATA.

Implementación de soldadura semiautomática.

Implementación de soldadura semiautomática con alambres tubulares.

Ingeniería de soldadura y producción de soldadura Estructura Metálica Torres de iluminación Gimnasia y Esgrima La Plata

Modificación Plataforma submarina JUP 111

Ingeniería de soldadura y producción de soldadura en la construcción de vigas metálicas (20 metros cada uno) para puentes (Neuquén).

Ingeniería de soldadura y producción de soldadura en las Reparaciones Navales a flote y en dique ( Acero al carbono, Aluminio, Acero Inoxidable, bronce)

• Marzo 2008- Junio 2009. Cargo: Coordinador de producción. Áreas: Construcciones Navales, Construcciones Mecánicas y Reparaciones.