

# MI CURRICULUM VITAE

## Mis Datos



### **Diego Alejandro Ortchanian**

36 años, Argentino, Soltero. DNI: 25.487.792  
Fecha de nacimiento: 15.05.1976  
Lugar de nacimiento: Toll 1651 – CP (1846)  
Adrogué, Almirante Brown, GBA Sur, Argentina.  
Tel.: (011) 4294-0075 / (011) 15-6881-6550  
[dalejandro08@gmail.com](mailto:dalejandro08@gmail.com)  
[dalejandro2007@ciudad.com.ar](mailto:dalejandro2007@ciudad.com.ar)

## Objetivo Laboral

Desarrollarme en el área de Diseño, Proyecto e Ingeniería. Incorporarme a una organización donde pueda continuar adquiriendo conocimientos, como también brindar y aplicar los ya obtenidos; desarrollarme personal y profesionalmente.  
Continuar mis estudios Universitarios para incrementar mi formación y conocimientos. Realizar cursos de actualización y capacitación.

**Áreas de Interés:** Diseño Industrial, Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Oficina Técnica / Proyecto, Investigación y Desarrollo.  
**Industrias buscadas:** Ingeniería y Construcción, Minería/ Petróleo/ Gas, Siderurgia, Industria/ Manufactura, Metalmecánica.

## Experiencia Laboral

**CITEDEF (Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa).** Juan Bautista La Salle 4397-Villa Martelli-Pcia de Buenos Aires.

Industria: Defensa. 12.2009 – Presente.

Cargo desempeñado: Dibujante Proyectista. Jerarquía: Semi-Señor. Área: Laboratorio. Sector: Departamento de Visión Aplicada.

Tareas realizadas: Actualmente me desempeño como Dibujante Proyectista civil y mecánico en el dpto. de visión aplicada – Edificio de Electrónica.

Realice el proyecto de ampliación y remodelación de un recinto dentro del edificio, para generar un nuevo laboratorio con características de área semi-limpia y aplicación en electrónica; siendo diseñado en base a normas específicas de determinan la construcción de este tipo de recintos (Normas ISO). La primera etapa consistió en el relevamiento de las instalaciones preexistentes y la determinación del plan de necesidades. La segunda, en el proyecto propiamente dicho.

Se diagramaron las diferentes instalaciones: eléctrica, de red y de aire acondicionado. Generando el modelo en 3 dimensiones para la obra civil y las instalaciones complementarias, a través de sistema CAD. Diseño del equipo de flujo laminar "sala limpia" con características de bastidor desmontable, también en base a normas específicas y generando el modelo en 3d.

Realización de las especificaciones técnicas y planos de detalle adjuntos al pliego de licitación. Revisión de las ofertas y determinación del proveedor "se ajusta a lo solicitado".

Posteriormente a la finalización del proyecto y adjudicación, me desempeñe realizando el control de obra. Certificando los trabajos realizados para su pago al contratista. Al presente la obra se encuentra finalizada y puesta en marcha.

En el área de proyecto mecánico, me desempeño dando apoyo a las diferentes necesidades del departamento, realizando modelos en 3 dimensiones, utilizando software Solid Works.

Entre mis actividades se destacan la interacción con proveedores y búsqueda de los mismos, armado de presupuestos y pliegos de especificaciones técnicas, con sus respectivos planos de detalle adjuntos. Realización de cómputos de materiales, presupuestos y compras.

**CH2M HILL – Lockwood Greene.** Azara 841 1º Piso – Capital Federal.

Industria: Ingeniería, Construcción y Operaciones. 11.2008 – 12.2008

Cargo desempeñado: Dibujante Proyectista. Jerarquía: Junior. Área: Oficina Técnica, Departamento de Mecánica. Sector: Piping.

Tareas realizadas: Dibujante Proyectista en el Departamento de Mecánica – sector: Piping. Dibujo y trazado de conductos de en 3 dimensiones, a partir de Lay Out de Planta. Trabajando específicamente para proyecto de ampliación de planta de fabricación y procesamiento de cemento (empresa Loma Negra). Personal contratado a través de Roda Ingeniería-consultora especializada en la provisión de recursos humanos de perfil técnico.

**Construcciones Puma.** Carlos Pellegrini 445 1º B, Capital Federal.

Industria: Ingeniería y Proyectos. 9.2008 – 10.2008

Cargo desempeñado: Dibujante Proyectista. Jerarquía: Junior. Área: Oficina Técnica.

Tareas realizadas: Dibujante Proyectista especialidad Piping. Dibujo y trazado de diagramas de proceso, sobre la planimetría civil.

Realización de la lista de materiales adjunta. Confección del cómputo de materiales a partir de planillas Excel.

Trabajando específicamente para un proyecto de ampliación en Central Puerto.

**ASTRA EVANGELISTA S.A.** Barreiro 2871, Ruta Prov. 52 Km. 32.5, Canning – Pcia. de Buenos Aires.

Industria: Ingeniería, Construcción y Servicios. 11.2007 – 3.2008

Cargo desempeñado: Dibujante Proyectista. Jerarquía: Junior. Área: Oficina Técnica, Departamento de Mecánica. Sector: Piping.

Tareas realizadas: Dibujante Proyectista en el Departamento de Mecánica – sector: Piping. Realización de cómputos de materiales a través de planillas Excel. Dibujo de Isometrías y su lista de materiales adjunta, a partir de Lay Out de Planta.

Personal contratado a través de Roda Ingeniería-consultora especializada en la provisión de recursos humanos de perfil técnico.

**AES-DISAB S.R.L.** Av. Manuel Belgrano 5670, Wilde – Pcia. de Buenos Aires.

Industria: Consultoría de Ingeniería Ambiental. 11.2006 – 9.2007

Cargo desempeñado: Dibujante Proyectista. Área: Oficina Técnica.

Tareas realizadas: Generación de planos civiles en 2 dimensiones (estaciones de servicio, plantas de refinerías, y construcciones relacionadas), a partir del croquis de relevamiento en obra o información precedente. Utilizando software Autocad. Trazado de curvas y grafico de simbología geológica a partir de la planimetría civil. Colaboración con el sector adjunto de la oficina, en la provisión de los planos para posterior confección de informes técnicos. Asistencia grafica a los profesionales Geólogos, para el desarrollo de la actividad específica. Responsable de la carpeta de proyectos en el archivo.

---

## **Conocimientos y Experiencia**

---

Cuento con experiencia como Dibujante Proyectista, en las áreas civil y mecánica. Realizando e interpretando planos en 2 y 3 dimensiones en Autocad – orientación civil e industrial. Confección de los planos de detalle referentes a las áreas mencionadas. Dibujo e interpretación de Lay Out de plantas, realización de isometrías y listas de materiales. Investigación y recopilación de normas específicas, para la posterior realización y ejecución de proyectos. Confección de pliegos de especificaciones técnicas y sus planos de detalle adjuntos. Cómputos de materiales y presupuestos. Relevamiento de Obra y medición, realización de croquis. Generación de Planos y Modelos 3 dimensiones. Relevamiento de Instalaciones de Piping. Relevamiento de piezas y generación del modelo 3D utilizando software Solid Works. Impresión por Plotter, organización de los diferentes archivos de dibujo en el fichero, y tareas inherentes a la oficina técnica.

## **Estudios Cursados**

---

### **Maestro Mayor de Obras**

E.N.E.T. N° 1 de Llavallol – Argentina. 1990 – 1995

Nivel: Secundario Graduado. Área de estudio: Técnica, Construcción Civil.

### **Ingeniero Civil**

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Avellaneda – Argentina. 2009 – Presente.

Nivel: Universitario en curso. Área de estudio: Técnica, Ingeniería Civil.

Observaciones: carrera comenzada en el año 2000 en UNLP (aprobando materias de primer año). Actualmente retomada en UTN (cursando el segundo año de la carrera).

## **Cursos de Capacitación**

---

### **Operador de PC**

19.07.2001 – 19.09.2001

Instituto Argentino de Computación.

Detalle del curso: sistema operativo Windows, procesador de textos Word, planilla de calculo Excel.

### **Autocad en 2D y 3D**

28.09.2001 – 03.01.2002

Detalle del curso: Diseño Asistido por Computadora en 2 dimensiones y 3 dimensiones.

### **Autocad 3D**

18.01.2005 – 03.02.2005

Sociedad Central de Arquitectos.

Detalle del curso: Diseño Asistido por Computadora en 3 dimensiones, nivel avanzado.

### **Curso sobre proyecto e interpretación de Lay Out de Plantas de Proceso**

09.06.2008 – 28.08.2008

Dingecad.

Detalle del curso: Proyecto y diseño de Piping, utilización de software CAD específico, para el desarrollo de Isometrías y Lay Out de Plantas. Interpretación, utilización de normas y especificaciones.

### **Solid Works**

06.04.2011 – 06.06.2011

Detalle del curso: Solid Works 2010 (software para diseño mecánico. Modelador de sólidos paramétricos en 3 dimensiones).

## **Tecnología**

---

### **Diseño Asistido por Computadora**

Autocad 2000, 2004, 2009. Entorno 2 dimensiones y 3 dimensiones (nivel avanzado).

### **Diseño Asistido por Computadora “Sólidos Paramétricos”**

Solid Works 2007, 2010, 2011. Entorno 3 dimensiones (nivel avanzado).

## **Aplicaciones**

---

### **Oficina**

Sistema Operativo Windows

Procesador de textos Word, planilla de calculo Excel, Adobe Reader

Open Office.

Sistemas de mensajería Microsoft Outlook, Mozilla Tunderbird.

Navegador Web Internet Explorer, Mozilla Firefox

Buscador Google y aplicaciones.

**Diseño**

Corel Draw, Adobe PhotoShop.

**Herramientas de Oficina**

Impresoras, Escaners, Plotters.

**Idiomas**

---

**Español:** Materno.

**Ingles:** Nivel básico (lectura).

**Disponibilidad y Remuneración**

---

**Remuneración Pretendida:** \$ 8500,00 (neto mensual).

**Disponibilidad:** Total disponibilidad horaria y de traslado.

**Ref.:** Dibujante Proyectista / Cadista.

**Carta de Presentación**

---

**Grupo Syasa.**

*Oficina de empleos, de mi mayor consideración.*

*Por medio del pte. me dirijo con el objeto de poner a disposición mi Curriculum Vitae, a fin de ser evaluado y tenido en cuenta para futuras búsquedas a efectuarse.*

*Poseo formación técnica con orientación construcciones, actualmente me encuentro cursando el segundo año de la carrera de Ingeniería, en la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda.*

*Cuento con experiencia adquirida en importantes empresas de Ingeniería, en las áreas de Oficina Técnica Diseño y Proyecto, desempeñándome como Dibujante Proyectista, utilizando software Autocad y Solidworks. Asimismo cuento con muy buen nivel de dibujo técnico, tanto en entorno de trabajo de 2 dimensiones como de 3 dimensiones, utilizando software Autocad y SolidWorks en sus versiones más recientes.*

***Sin mas, saluda muy atte. Diego Alejandro Ortchanian.-***