

CURRICULUM VITAE

Perteneciente al Arquitecto: Javier Augusto Díaz

1) Datos de Filiación:

Apellido y Nombres	:	Díaz, Javier Augusto.
Nacionalidad	:	Argentino.
Documento de Identidad	:	D.N.I.:18.412.990
Estado Civil	:	Casado.
Hijos	:	Una.
Lugar y Fecha de Nacimiento	:	Córdoba, 10/07/1967
Domicilio Particular	:	Ing. Marcelo Garlot 3164 Barrio Jardín (C.P. 5014) Córdoba, Capital.
Teléfonos	:	+54-0351-464-0368 / 351-15225-3529
Correo Electrónico	:	arqjdiaz@hotmail.com . arq.javierdiaz@gmail.com

2) Educación:

Formación Profesional:

- Experto en Project Management. Modalidad a distancia. Dictado por la UTN, Facultad Regional Buenos Aires con una carga horaria de 150 hs. Año 2010/11.-
- Arquitecto, egresado de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba, el 15 de Abril de 1997.
- Perito Mercantil Nacional, egresado del colegio “De La Inmaculada” en el año 1984.

3) Idiomas:

- Inglés: Intermedio

4) Conocimiento Informáticos:

- Microsoft Office: Excel, Word.
- AUTOCAD
- Internet Explorer, Outlook Express
- MS-Project.

5) *Cursos de Post - Grado:*

- Curso de Inglés. II Nivel dictado por el Departamento de Extensión de la Escuela Superior de Lenguas de la Universidad Nacional de Córdoba.
- Curso de Inglés Intensivo. I Nivel dictado por el Departamento de Extensión de la Escuela Superior de Lenguas de la Universidad Nacional de Córdoba.
- Asistente al VII Foro Internacional “Arquitectura – Ciudad / Cultura – Sociedad”, organizado por la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba entre los días 8 al 11 de Marzo de 1996, en la ciudad de Córdoba.
- Asistente al V Foro Internacional: “Arquitectura – Ciudad / Cultura – Sociedad”, organizado por la Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba, entre los días 3 al 6 de Abril de 1995 en la ciudad de Córdoba.
- Asistente al Seminario Técnico “El Granito en la Arquitectura”, organizado por la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Córdoba, el día 14 de Noviembre de 1991, en la ciudad de Córdoba.
- Asistente al Seminario sobre “Tecnología de Techos”, organizado por la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de Córdoba, entre los días 17 al 19 de Junio de 1992 en la ciudad de Córdoba, con una duración de 16 horas cátedra.
- Asistente al II Encuentro Nacional de Estudiantes: “Crear y Hacer Lugares Urbanos”, organizado por la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de Córdoba, los días 18 al 21 de Septiembre de 1991, en la ciudad de Córdoba.
- Asistente al Curso: “Construcción de Pavimentos Intertrabados con Adoquines de Hormigón”, organizado por el Instituto de Cemento Pórtland Argentino, entre los días 20 y 21 de Mayo de 1997, en la ciudad de Córdoba.
- Asistente al Curso Teórico – Práctico: “ Patologías de la Construcción”, organizado por la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba, en los meses de Septiembre, Octubre y Noviembre de 1996 en la ciudad de Córdoba, con una carga horaria de 36 horas.
- Asistente al Curso de Extensión “ La Luz, El Color y La Arquitectura”, organizado por la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba entre los días 1 y 2 de Junio de 1995, en la ciudad de Córdoba.
- Asistente al Curso de “Técnicas Constructivas con Bloques de Hormigón y Cemento de Albañilería”, dictado por el Centro de Ingenieros de Córdoba y el Instituto Cemento Portland Argentino, en Córdoba los días 27 y 28 de Septiembre de 1990.
- Asistente al Curso “Techados de Fibrocemento”, dictado por Flores y Aimaretti en Córdoba el 26 de Junio de 1991.

- Asistente al curso “Hormigón Elaborado en Planta: Concepto, Usos, Costumbres”, dictado por el Centro de Ingenieros de Córdoba, el día 26 de Junio de 1996, en la ciudad de Córdoba.
- Asistente al Curso “Detalles Constructivos en Edificios”, dictado por el Centro de Ingenieros de Córdoba, entre los días 22 al 24 de Mayo de 1996, en la ciudad de Córdoba.
- Asistente al Curso “Actualización Técnica en Porcelana y Grifería”, organizado por el Colegio de Arquitectos de Córdoba, el día 10 de Septiembre de 1997.
- Asistente al Curso “La Construcción: Patología Terapéutica – Defectos Comunes”, dictado por el Centro de Ingenieros de Córdoba, entre los días 22 al 26 de Abril de 1996, en la ciudad de Córdoba.
- Asistente al Ciclo de Conferencias “Las Antiguas Iglesias de Córdoba”, organizado por la Fundación Banco de Boston y La Bolsa de Comercio de Córdoba, entre los días 5 y 12 de Junio de 1990.
- Asistente al “I Foro Internacional y III Encuentro Latinoamericano de Estudiantes de Arquitectura”, organizado por la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de Córdoba, entre los días 14 al 20 de Septiembre de 1992 en la ciudad de Córdoba.
- Asistente al “Curso sobre Diseño Asistido por Computadora AutoCad 14 2D, con una duración de 36 horas, desde el 17 de marzo hasta el 19 de mayo de 1998. Dictado por el Centro de Ingenieros de Córdoba, en la Ciudad de Córdoba.
- Asistente al “Curso sobre Diseño Asistido por Computadora AutoCad 14 3D, con una duración de 18 horas, desde el 2 de junio hasta el 2 de julio de 1998. Dictado por el Centro de Ingenieros de Córdoba, en la Ciudad de Córdoba.
- Asistente al “2do.Seminario de Domótica y Edificios Inteligentes”organizado por Peusso S.A. realizado el 24, 25 y 26 de marzo de 1998 en la ciudad de Córdoba.
- Asistente al I seminario de Actualización Técnica del American Concrete Institute, organizado por Argentina Chapter en Córdoba el 9 de Mayo de 1990.
- Asistente al “1er.Seminario de Domótica y Edificios Inteligentes”organizado por Peusso S.A. realizado el 14,15 y 16 de octubre de 1997 en la ciudad de Córdoba.
-
- Asistente a la “II Jornadas de la Construcción”, organizado por la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba entre los días 3 al 5 de Mayo de 1995 en la ciudad de Córdoba.

6) Antecedentes Laborales:

6.1) Particular y/o Privado:

- Realización en Vivienda Particular: Reconstrucción de capa aisladora horizontal. Ubicación: Barrio Parque Vélez Sarsfield.
- Realización de Proyecto y Ampliación de vivienda particular. Ubicación: Barrio Alta Córdoba.
- Realización en Vivienda Particular: Instalación de red eléctrica, artefactos de iluminación y sistema de alarmas. Ubicación: Carlos Paz.
- Realización en Mutual del Correo Argentino O.S.P.E.C.: Instalación Eléctrica, Colocación de Artefactos de Iluminación, Instalación de Red para Internet en sala de computadoras. Ubicación: Calle 9 de Julio, Córdoba.
- Realización en Vivienda Particular: Instalación de red de gas, Colocación de Calefactores tiro Balanceado. Ubicación: Barrio San Fernando.
- Realización en Vivienda Particular: Instalación Eléctrica, Colocación de Artefactos de Iluminación, Colocación de divisorios por medio de Tabiques tipo Durlok. Ubicación: Barrio las Delicias.
- Realización en Mutual del Correo Argentino O.S.P.E.C.: Instalación Eléctrica, Colocación de Artefactos, Instalación de Red Para Computación. Ubicación: Calle 9 de Julio.
- Realización en Estación de Servicio ESSO: Aplicación de Cielorraso Suspendido, Colocación de artefactos de Iluminación con su correspondiente cableado e Instalación, Colocación de Tabiques tipo Durlok. Ubicación: Av. Juan B. Justo.
- Dirección en Vivienda Particular: Reconstrucción de Cámara Séptica y Pozo Absorbente, Renovación de Desagües Primarios y Secundarios, Cambio de Contrapisos con Solados correspondiente. Detalles de terminación en Solados, Pintura y Aberturas.
- Dirección en local comercial: Veterinaria: Instalación de Agua Caliente y Fría, Gas Natural, Instalación completa de Electricidad, Desagües Cloacales primarios y secundarios, Detalles de Terminación en Pintura, Iluminación y Módulos de Exposición. Ubicación: Cerro de las Rosas.
- Asistente técnico en relevamiento e Inspección de tapadas en tendido de red y bocas de registro .Obra: Red de Tendido cloacal. Cruz del Eje, Córdoba. Empresa: Construcciones Civiles y Redes S.R.L
- Dibujante técnico en la Empresa Construcciones Civiles y Redes S.R.L.
- Dibujante técnico en el estudio del Arq. Daniel Mazzaforte.

6.2) Relación de Dependencia:

- **ISOLUX CORSAN S.A.**
Año 2012

Jefe de Obra: Obra Parque Eólico Loma Blanca. Movimiento de suelos para bases de 17 Generadores, Campo de SET, y línea de Media y alta Tensión, hacia la localidad de Puerto Madryn.

Provincia de Chubut, desde mayo de 2012 hasta julio de 2012.-

- **MEIP Ingeniería S.R.L.**
Año 2011

Jefe de Obra: Obra Cámara de Medición Ultrasónica en Planta Compresora San Antonio Oeste. Transportadora Gas del Sur S.A.

Provincia de Río Negro. Desde Julio de 2011 hasta Noviembre de 2011.-

- **CATE S.A. (Compañía Americana de Transmisión Eléctrica. Grupo ODS)**
Año 2010

Jefe de Obra Civil: Obra " Interconexión Pico Truncado – Río Turbio – Río Gallegos E.T. La Esperanza 500/220/132 kW.".

Supervisión y ejecución de un campamento para vivienda y obradores del personal para aprox. 250 personas.-

Provincia de Santa Cruz. Desde septiembre de 2010 hasta Abril de 2011.-

- **INTESAR S.A. (Integración Eléctrica Sur Argentina.) Año 2009**

Supervisor de Obra Civil: Obra: "AMPLIACION E.T. EL BRACHO 'Playa de Maniobras de 500 kW. Localidad de El Bracho, provincia de Tucumán. Control y supervisión de la Obra Civil hacia empresa subcontratista. Tipo de contrato llave en mano. Desde febrero de 2009 hasta Noviembre de 2009.-

- **INTESAR S.A. (Integración Eléctrica Sur Argentina.) Año 2007**

Jefe de Obra Civil: Obra: "CENTRAL TERMOELÉCTRICA SAN MARTÍN". Playa de Maniobras de 500 kW. Timbues; provincia de Santa Fe.

Manejo de empresas subcontratistas y personal propio. Partes diarios y Planillas de Medición. Replanteos, movimientos de suelo, nivelaciones y compactaciones. Ensayos de suelo. Pilotes, vigas de encadenado, losas, mampostería de elevación, etc. Trabajos de albañilería varios. Desde abril de 2007 hasta septiembre de 2008.-

- ***INTESAR S.A. (Integración Eléctrica Sur Argentina.) Año 2006/7***

Jefe de Obra Civil: Obra “Ampliación E.T. Colonia Elía” Estación Transformadora para una Línea Extra de Alta Tensión en 500 kW., entre la localidad de Colonia Elía, provincia de Entre Ríos y General Rodríguez, provincia de Bs.As. Manejo de empresas subcontratistas y personal de las mismas. Partes Diarios y Planillas de Medición. Movimiento de suelos, rellenos, nivelaciones, compactaciones y ensayos de los mismos. Relevamiento y replanteo de la obra. Desde diciembre de 2006, hasta marzo de 2007.-

- ***ELECTROINGENIERIA S.A. Año 2005/6***

Jefe de Obra: Obra “Medioteca” de Aprox. 1800 m2. Ubicada en la ciudad de Villa María, provincia de Córdoba. Manejo de empresas sub-contratadas y personal de las mismas. Colaboración con el Depto. de Ingeniería para la definición de proyecto y realización de obra. Confección de Actas de Medición y Certificados de Obra. Se desarrollaron tareas de restauración de un galpón de FFCC., plateas, estructuras de hormigón, mamposterías varias, carpintería de aluminio, servicios varios, aire acondicionado y calefacción central, etc. Desde noviembre de 2005, hasta diciembre de 2006.-

- ***ELECTROINGENIERIA S.A. Año 2004/5***

Representante Técnico/Jefe de Obra: Tendido Subterráneo de una Línea de Alta Tensión en 132 kW. Entre Estaciones Transformadoras para la Empresa Provincial de Energía (E.P.E.), en la ciudad de Rosario. Se desarrollaron tareas de zanjeo, cruces de calles, túneles y colocación de ductos de polipropileno de 160 m.m. de diámetro en hormigón, compactación y reposición de pavimentos y veredas. Asistencia durante los tendidos de cables. Gestión de permisos con distintos entes públicos y/o privados. Colaboración con Dpto. de Ingeniería para la definición de trazas que impliquen menor cantidad de interferencias. Manejo de personal propio y subcontratado. Confección de Actas y Certificados de Obra. Desde marzo 2004, hasta noviembre de 2005.-

• ***ELECTROINGENIERIA S.A. Año 2004/5***

Representante Técnico/Jefe de Obra: Tendido Subterráneo de una Línea de Fibra Óptica entre Estaciones Transformadoras para la Empresa Provincial de Energía (E.P.E.), en la ciudad de Rosario. Se desarrollaron tareas de zanjeo, cruces de calles, túneles y colocación de ductos de polipropileno de 53 m.m. de diámetro en hormigón, compactación y reposición de pavimentos y veredas. Asistencia durante los tendidos de cables. Gestión de permisos con distintos entes públicos y/o privados. Colaboración con Dpto. de Ingeniería para la definición de trazas que impliquen menor cantidad de interferencias. Manejo de personal propio y subcontratado. Confección de Actas y Certificados de Obra. Desde marzo 2004, hasta noviembre 2005.