

# CURRICULUM VITAE

## Información personal

Nombre: Gabriel Martínez Gómez

Fecha de nacimiento: 09/03/81

Lugar de nacimiento: Montevideo

Nacionalidad: Uruguayo

Documentos: C.I. 2.831.968-9 / Credencial Cívica MAA 69087

Estado Civil: Soltero.

Dirección: Juan Paullier 1369 apto 203, Montevideo, República Oriental del Uruguay

Teléfono: 091 096 913

## Educación

1985 - 1996 "Colegio y Liceo San Miguel" de Mercedes, Primaria y Secundaria.

1997 - 1998 "Colegio y Liceo San Miguel" de Mercedes, Preparatorio de orientación científica, opción Ingeniería.

### Estudios Terciarios

Titulo en Ingeniería Civil opción Construcción, carrera universitaria de la Universidad de la República Oriental del Uruguay.

### Estudio Posgrado

Programa Desarrollo Directivo (P.D.D.) realizado en periodo marzo octubre 2010, en Escuela de Negocios de la Universidad de Montevideo.

### Idiomas

Estudios de idioma inglés en "Mercedes English Centre" (1989), y en "Instituto Cultural Anglo Uruguayo" (1990 – 1997), ambos institutos de la ciudad de Mercedes, habiendo obtenido diplomas internacionales por el "First Certificate Exam" de la Universidad de Cambridge.

### **Otros estudios y Conferencias**

“Logo 1” en el “Instituto Nacional de Informática” en el año 1989.

“Operador Windows Office Essential” en el instituto “IAC Computación” en el año 1998.

“Operador de AutoCAD 2D/3D” en el Taller de Diseño Digital realizado en el periodo junio-agosto 2004.

En setiembre del 2004, “1<sup>er</sup> Congreso Uruguayo de Patología y Gestión de la Calidad en la Construcción” organizado por la Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción (ALCONPAT) y el LATU.

Jornada técnica de pavimentos: Soluciones económicas y duraderas en el pavimento, organizada por Cementos Artigas S.A. en sala de actos del LATU 21 de julio 2009.

### **Experiencia profesional**

#### **BRUMAVI-(área de telefonía) Octubre/diciembre 2002**

Cargo ocupado: Auxiliar Técnico.

Elaboración de planos en AutoCAD, control de cambio en planos, control de stock en depósito de materiales.

#### **MONALI S.A.- (área de la construcción y mantenimiento de vías férreas). Abril 2005 – Mayo 2007**

Cargo ocupado: Asistente Director de Obras y Gerencia de Contratos

Contacto con proveedores y clientes, así como el apoyo en el seguimiento y dirección de distintas obras:

Abril / Diciembre 2005 - “Mejoramiento y renovación de vía férrea en un tramo de la línea a Rivera. Tramo inicial 5Km y ampliación 7Km.”

Recambio de rieles de rieles de 100lbs.

Recambio de durmientes comunes de madera dura y acero.

Suministro y colocación de bulones dobles en durmientes de acero, reconstrucciones de banquetas, subrasante, drenes y cunetas.

Construcción de Pasos a Nivel de adoquines o tosca, construcción de cambios. Alineación, apisonado y nivelación de vía.

Noviembre / Diciembre 2005 – “Acondicionamiento de un tramo de vías férreas ubicado detrás del depósito 25 del recinto del puerto de **Montevideo. Compra directa 6879-05 y ampliación.**”

Sustitución de rieles de garganta.

Suministro y sustitución de tensores y bulones.

Nivelación de vía con colocación de piedra partida.

Ajuste de trocha con reclavado de tirafondos.

Trabajos de limpieza y drenaje de la zona.

Noviembre 2006 – Adjudicación de obra: “Desvío Ferroviario Planta Industrial LOS PIQUES S.A. Tacuarembó”. Colaboración en presupuestación.

Noviembre 2005 / Marzo 2006. Integrante del equipo Dirección de Obras Civiles en la Planta de Clinker de la Empresa CIMSA, departamento de Treinta y Tres.

Realice cálculos estructurales de los edificios destinados a conformar parte civil de la fábrica proyectada. Así como también la asistencia técnica en la dirección de las obras de dichos edificios.

Garita 25m<sup>2</sup>

Vestuarios 180m<sup>2</sup>

Oficinas Administrativas 600m<sup>2</sup>

Laboratorio 2 plantas 1300 m<sup>2</sup>

Estructuras de hormigón armado (total de 800 m<sup>3</sup>) con mampostería de ticholos.

A su vez trabaje en el diseño y cálculo de un galpón de estructura metálica de 50 x 15 mts con una altura útil de 7 metros.

### **GOFINAL S.A. Marzo 2006 / Junio 2007**

Marzo 2006 / Enero 2007. P.I.A.I. en Barrio ANGLO, Fray Bentos, departamento de Río Negro.

Jefe de Obras que engloban los trabajos de arquitectura:

-23 viviendas de 1,2 y 3 dormitorios para realojos, mampostería de ladrillos y cubiertas livianas, 1100m<sup>2</sup>.

-Reforma de la Policlínica del barrio, 190m<sup>2</sup>.

-Reforma de un edificio en desuso para ser destinado a servir como Destacamento Policial, 60m<sup>2</sup>

-Reforma del C.A.I.F 200m<sup>2</sup>

-Reforma de las construcciones destinadas a ser un Centro de Capacitación en el barrio con 500m<sup>2</sup>.

Enero 2007 / Junio 2007 P.I.A.I. Asentamiento AEROPARQUE Ruta

101Km. 22,500, departamento de Canelones.

Jefe de Obras de los siguientes trabajos de infraestructura y arquitectura:

- Red principal de saneamiento del barrio, conexiones domiciliarias, plantas de tratamiento residual de aprox. 100m<sup>3</sup> de hormigón armado.
- Red de desagües pluviales del barrio, alcantarillas.
- Red vial del barrio, trabajos de conformación de subrasante, desmontes y terraplenado, conformación de perfiles rurales en todas las calles.
- Construcción del club "Martín Céspedes" de aproximadamente 200m<sup>2</sup>, paredes de mampostería, estructura mixta de hormigón y madera.
- Reforma en el "Solar 15", revoques, aberturas, pisos y terminaciones, aprox. 50m<sup>2</sup>.

#### **SALIMAR S.A. CONSTRUCCIONES BARLOVENTO. Julio 2007 – Octubre 2007**

Jefe de Obras de los siguientes trabajos de infraestructura e ingeniería:

- Pavimentación de adoquines en Puerto de Montevideo (15.000m<sup>2</sup>) Contratista: TEYMA URUGUAY. Estructuras de hormigón armado varias: 650mts cordonetas, 50mts cordón cuneta, 130mts badén, cámaras de inspección eléctricas y sanitarias.
- Pavimentación de adoquines en MALTERIA ORIENTAL ubicada en ciudad de La Paz (1500m<sup>2</sup>). Conformación de base de tosca compactada y base de tosca cemento en toda la superficie de pavimentación. Tejido perimetral olímpico de 100mts. Reguera de hormigón de 70mts de largo, estructura de hormigón armado.
- QUIMICA GAMMA. Trabajos de pintura en fábrica. 3500m<sup>2</sup> pintura techos y paredes de chapa galvanizada, 1500m<sup>2</sup> pintura sintética sobre muros de hormigón y paredes de mampostería.

#### **BERKES S.R.L. Octubre 2007 – Abril 2010**

Octubre 2007 – Febrero 2008. Ingeniero Jefe de Obra.

URUPANEL S.A. ciudad de Tacuarembó. Planta MDF (6000 m<sup>2</sup> pavimentos de hormigón, cubierta metálica, bases de hormigón armado para equipos) y Sala de Calderas (350 m<sup>2</sup> estructura de hormigón armado, bases de equipos, pavimentos y cubierta metálica)

Febrero 2008 – Marzo 2009. Ingeniero Jefe de Obra

Construcción de la obra de ampliación de la planta industrial de propiedad de Malteria Uruguay AmBev cuya descripción general de obras se detalle seguidamente:

Edificio de germinación 2000 m<sup>2</sup> Estructura de Hormigón Pre moldeado.

Remojos planos, bases silos 15mts diámetro + Edificio Sala de control, estructura de hormigón pre moldeada.

Estufa de Secado, 24mts de diámetro 9mts de altura paredes de hormigón.

Silos Fondo cónico y túnel.

Silos Fondo Plano.

Tanque Agua Potabilizada 500.000lts.

Sala de Calderas.

Sanitaria del Conjunto.

Planta de Tratamiento (Obra de movimiento de suelos y montaje mecánico).

En la obra se trabajó con piezas de Hormigón Pre moldeados y hormigón in situ con un total de 3.200 m<sup>3</sup>.

Enero 2009 – Abril 2010. Ingeniero Jefe de Obra.

Construcción del Centro Uruguayo de Imagenología Molecular CUDIM.

Descripción general de obras:

Estructura de Hormigón Armado en 3 plantas de 1000m<sup>2</sup> cada una, con un subsuelo cerrado por muros de contención de 4,30 mts de altura.

Volumen total de 3.500 m<sup>3</sup> de hormigón armado. Albañilería en mampostería y liviana con tabiques de yeso (5000 m<sup>2</sup>), cielorrasos de yeso, pavimentos vinílicos. Supervisión de subcontratos de eléctrica, sanitaria, incendio, aire acondicionado, aberturas, pintura, ascensores, control de accesos, cableado estructurado.

Galpón de Secado en planta Arrozur, ciudad de Treinta y Tres.

Descripción general de obras:

Galpón de 400 m<sup>2</sup> y 26 mts de altura, bases y pilares de hormigón pre moldeado hasta una altura de 6 mts. Estructura Metálica y cerramiento de chapas hasta los 26 mts de altura. Pavimentos y mampostería perimetral exterior.

Alero para Descarga de Camiones en Planta de GALOFER, ciudad de Treinta y Tres.

Descripción general de obras:

Galpón de 300 m<sup>2</sup> y 12 mts de altura, bases y pilares de hormigón

pre moldeado hasta una altura de 6 mts. Estructura Metálica y cerramiento de chapas hasta los 12 mts de altura. Pavimentos interiores y veredas perimetrales.

Periodo octubre 2009-abril 2010. Ingeniero Jefe de Taller de Herrería de BERKES SRL.

Dirección y logística de taller de herrería, lugar donde se procesa todo el corte, doblado y armado de hierro para las obras civiles.

### **STILER S.A. Mayo 2010 – Febrero 2014**

Mayo 2010-Diciembre 2012

Jefe de Obra. Ampliación Terminal y Shopping Tres Cruces. Movimiento de suelos 70.000m<sup>3</sup>, recimentación de muros perimetrales, estructura de hormigón in situ de 10.000m<sup>3</sup> en 4 niveles de planta, totalizando un área de 27.000 m<sup>2</sup>.

Periodo diciembre 2010 marzo 2011

Reconstrucción de ala oeste en shopping existente afectada por el incendio producido el 25 de diciembre de 2010. Trabajos demolición, reparación en estructura de hormigón armado, análisis y ejecución de nivelación de piezas de hormigón vinculadas con vigas metálicas principales.

Diciembre 2012-Julio 2013

Jefe de Obra. Ampliación y Reconstrucción Hipódromo Las Piedras concesionado por HRU S.A.

Reconstrucción Pabellón Hípico 800m<sup>2</sup>, Tribuna Principal 1500m<sup>2</sup> en 2 plantas, nueva torre comisariato y nuevo sector Villas Hípicas en una superficie de 5000m<sup>2</sup> con plateas de hormigón, mampostería de bloque relleno de hormigón y cubierta liviana con Isopanel.

Reconstrucción pista principal en un 50% con un movimiento de suelos de 3000m<sup>3</sup>, nueva infraestructura eléctrica, sanitaria y vial comprendiendo mas de 6000m<sup>2</sup> de espacios comunes.

Julio 2013 – Febrero 2014

Reciclaje y nuevas instalaciones en predio ubicado en ex planta Ricard para futuras oficinas y puestos de trabajo para el cliente TCS (TATA Consultancy Services).

5000m<sup>2</sup> planta albañilería en 3 niveles, con nuevas instalaciones

eléctricas, aire acondicionado, sanitaria, detección y extinción de incendio, ascensor, etc. Oficinas en todos los niveles con mamparas de vidrio, cielorrasos tipo Armstrong, tabiques de yeso y mampostería, pavimentos de alfombras.

## **ISOLUX CORSAN INGENIERIA Suc. Uruguay Marzo 2014 a la fecha.**

Plan de Saneamiento de Montevideo. Etapa IV

Obra 2.1 – Estaciones de Bombeo

Obra 2.3 – Planta de Pretratamiento para la disposición final Oeste

Las obras comprenden la construcción de las Estaciones de Bombeo y Planta de Pretratamiento del proyecto “Sistema de Disposición Final de Saneamiento de la Zona Oeste de Montevideo”

Obra D.2- Ampliación de las obras de Mejora en Infraestructura de drenaje en Quita calzones y Arroyo Seco.

Las obras de Primera Etapa de Drenaje Pluvial en las cuencas de Arroyo Seco y Quita calzones comprenden la construcción de tanques de laminación, conducciones de refuerzo, obras de arquitectura y el acondicionamiento urbano de predios.

La obra incluye 4 tanques de laminación cerrados ubicados en diferentes puntos de las cuencas, los cuales serán contruidos de hormigón armado y tendrán las siguientes capacidades:

Tanque Quijote - 5.400m<sup>3</sup>

Tanque Liceo - 12.800m<sup>3</sup>

Tanque Cufre - 1.700m<sup>3</sup>

Tanque Goes - 11.000m<sup>3</sup>

## **TRABAJOS PARTICULARES**

**-marzo 2006** Integrante del equipo encargado de los cálculos y proyecto ejecutivo del edificio Marina del Lago, ubicado en Avenida de las Américas.

Proyecto realizado para la consultora PROYECTARIO, dirigida por la Ing. Carla González, tel. 02-7069868.

**-agosto 2006** Calculo Estructural del Hotel Paysandú, realizados con el Ing. Pablo Sánchez (099359010). Estructura de hormigón armado y losas sin vigas con una superficie de 500m<sup>2</sup>.

Proyecto a cargo del Arquitecto Horacio Cerizola.

**-diciembre 2006** Calculo Estructural de una vivienda de 2 plantas con estructura de hormigón armado y mampostería de ladrillos, ubicada en Playa Verde, departamento de Maldonado.

Proyecto del Arquitecto Alejandro Hazan (099816449)

**-febrero 2007** Informe sobre Estructura y Capacidad del Boliche Hooligans en la ciudad de Fray Bentos, Departamento de Río Negro.

**-agosto 2007** Reforma y acondicionamiento del restaurante NOVECIENTO ubicado en la barra de Maldonado. Reparación techos de chapa galvanizada en un área de 140m<sup>2</sup>, colocación de 80m<sup>2</sup> pisos y 80m<sup>2</sup> revestimientos de pared. Proyecto y ejecución sistema de pluviales.

## Resumen calificaciones

Gracias a la carrera universitaria que realice, cuento con sólidos conocimientos en diversas áreas relacionadas con la Construcción, Dirección y Proyecto de Obras.

Por otro lado, y como consecuencia de mi experiencia laboral, estoy calificado en coordinación de equipos de trabajo multidisciplinarios, atención a clientes y proveedores, tareas administrativas y planificación y seguimiento de proyectos.

Cuento además con buenos conocimientos sobre idioma ingles escrito y hablado, y sobre operación de PC, Sistemas Operativos Windows, los programas incluidos en Microsoft Office y Autocad 2D/3D.

## Referencias

- Ing. Pablo Sánchez. Director Construcciones Avanzadas SRL.  
Tel. 099 35 90 10
- Arq. Mario Moreno. SACCEM 099 356 912
- Ing. Gustavo Silveira IMPACTO TEL. 099 95 57 29
- Ing. Ernesto Eraña Director de Obras Intendencia Municipal de Canelones 099 62 61 17
- Arq. Alejandro Porteiro Jefe de Obra BERKES SRL 098 384 603.



- Ing. Jorge Kliche Dirección de Obra CUDIM 099 438 207.
- Antonio Colman. Capataz Berkes Srl 099 290 822
- Helio Lapaz. Capataz Stiler S.A. 095 462 948
- Ing. Michael Pepelescov Gte. Proyecto Stiler SA 099 744 076



Escuela de Negocios

UNIVERSIDAD DE MONTEVIDEO

*Por cuanto:*

*Gabriel Martínez Gómez*

*ha asistido y cumplido con los requisitos del Programa de Desarrollo Directivo (PDD)*  
*dictado durante este año académico, se le expide el presente diploma.*

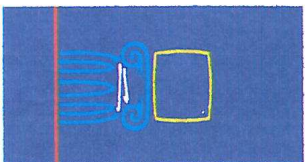
*Montevideo, 9 de noviembre de 2010*

*IT Garcia*

*Director del Programa*

*Gabriel*

*Decano*



# TALLER DE DISEÑO DIGITAL

certifica que

**CABRIEL MARTINEZ**

concluyó satisfactoriamente el curso de


**OPERADOR DE AUTOCAD 3D**

realizado en nuestro instituto  
en el período agosto-octubre de 2004

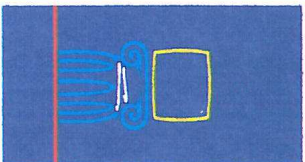


Montevideo, 28 de octubre de 2004

Fundado en Diciembre de 1992.

  
Verónica Pastore  
docente

  
Germán Parula  
director



# TALLER DE DISEÑO DIGITAL

certifica que

**CABRIEL MARTINEZ**

concluyó satisfactoriamente el curso de

**OPERADOR DE AUTOCAD 2D**

realizado en nuestro instituto

en el período junio-agosto de 2004

---

Montevideo, 26 de agosto de 2004

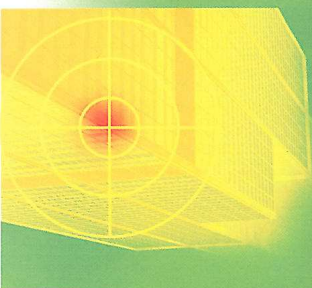


Fundado en Diciembre de 1992.

  
Diego Perez  
docente

  
Germán Parula  
director

1<sup>er</sup> Congreso Uruguayo de PATOLOGIA & GESTION DE LA CALIDAD EN LA CONSTRUCCION  
21/22/23 de Setiembre de 2004 SALA DE CONGRESOS - LATU



1a EXPO - ALCONPAT


El Comité Organizador certifica que el / la

**Bach. Gabriel Martínez**

participó en calidad de

**participante**

del 1º Congreso Uruguayo de PATOLOGIA & GESTION DE LA  
CALIDAD EN LA CONSTRUCCION

  
Ing. Jorge Grigich  
Secretario

  
Arq. Leonardo López Silva  
Presidente del Congreso

Se deja constancia que

**Gabriel Martínez**

Realizó el curso interno

## ***"Introducción a Soldaduras"***

Dictado por el Departamento de Calidad ASME de Julio Berkes S.A.

El cual fue realizado los días 20, 27 de abril y 4 de mayo de 2009

Docentes:



Ing. María Guarga  
Jefe de Calidad ASME



Álvaro Minola  
Inspector de Calidad ASME

Por la Empresa:



Ing. Juan Pablo Saldaña  
Gerente de Producción  
y Operaciones



Pedro Oddone  
Jefe de Recursos Humanos



## ALTERNATIVAS ECONOMICAS, EFECTIVAS Y DURADERAS DE REHABILITACION DE PAVIMENTOS

21 de Julio del 2009 / LATU

HORMIGONES ARTIGAS otorga este certificado a

**Gabriel Martínez**

---

Por su participación en la Jornada Técnica de Pavimentos de hormigón  
“Alternativas económicas, efectivas y duraderas de rehabilitación de pavimentos”.

Montevideo, 5 de agosto del 2009.

**Ricardo Arraga**  
Director  
CEMENTOS ARTIGAS

**Ing. Alvaro González**  
Gerente de Operaciones  
HORMIGONES ARTIGAS





Programa de Capacitación Interna

Certificado

*Gabriel Martínez*

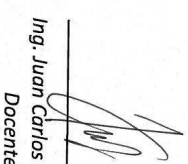
Por su participación en el curso

**HORMIGONES II**

dictado el día 4 de junio del 2010

  
\_\_\_\_\_  
Centro de Capacitación

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Alvaro Leez  
Docente

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Juan Carlos Galuppo  
Docente





Programa de Capacitación Interna

Certificado


*Gabriel Martínez*

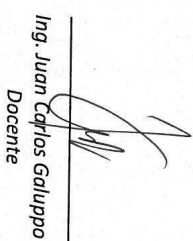
Por su participación en el curso

**HORMIGONES I**

dictado el día 21 de mayo del 2010

  
Centro de Capacitación

  
Ing. Alvaro Leez  
Docente

  
Ing. Juan Carlos Galuppo  
Docente



Programa de Capacitación Interna


Certificado

*Gabriel Martínez*

Por su participación en el curso

**Sistema de Gestión de Obras-SGO**

dictado el día 1º de junio del 2010

  
Centro de Capacitación

  
Ing. Luis Malorano  
Docente



Programa de Capacitación Interna


Certificado


*Gabriel Martínez*

Por su participación en el curso

**INDUCCIÓN AL PLAN DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD**

dictado el día 6 de agosto del 2010

  
Centro de Capacitación

  
Arq. Noel Terra  
Depto. Aseguramiento de  
la Calidad



Programa de Capacitación Interna

Certificado

*Gabriel Martínez*

Por su participación en el curso

**INDUCCION A LA EMPRESA**

dictado el día 3 de junio del 2010

\_\_\_\_\_  
Centro de Capacitación

\_\_\_\_\_  
Paula Castagnola  
Docente





Programa de Capacitación Interna

Certificado

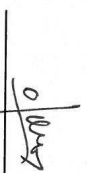
*Gabriel Martínez*

Por su participación en el curso

**ALBAÑILERÍA**

dictado el día 6 de agosto del 2010

  
Centro de Capacitación

  
Arq. Orlando Lassus  
Docente