



CURRICULUM VITAE

JUAN PABLO BRARDA PRIMO

DATOS PERSONALES

Lugar de nacimiento:

Hernando, Córdoba,
Argentina

Fecha de nacimiento:

31 de agosto de 1975

Estado Civil:

Casado

Documento Nacional de Identidad:

24.747.017

FORMACIÓN PROFESIONAL

Estudios Secundarios:

Escuela, Pablo A Pizzurno.
Hernando, Cba. Perito
Mercantil - 1994

Estudios Universitarios:

Ingeniero Civil,
Facultad de Ciencias
Exactas Físicas y
Naturales.
Universidad Nacional
de Córdoba,
Córdoba. Argentina

ESTUDIOS DE POSTGRADO:

Cursado completo de
Segundo año
completo, Maestría
en Gestión Integrada
de los Recursos
Hídricos.

ACTIVIDAD PROFESIONAL EN EL SECTOR PRIVADO

- **SubCoordinador.** Estudio hidrológico-hidráulico Carretera, Longitudinal Norte. Consorcio Parsons Brinckerhoff International Inc.-Consulta SA de CV. Comitente: MOP, El Salvador., Desde 2007 hasta 2009.
- **SubCoordinador.** Planificación, Estudio Hidrológico y Proyecto Hidráulico. Sistema de Drenaje Urbano Sector Oeste de la Ciudad de Rafaela. Contrato UNPRE hoy (DINAPREI) -Ciudad de Rafaela, Santa Fe, Argentina, desde 2008 hasta 2010.
- **Proyecto Ejecutivo: Estabilización del Cerro Chenque. Comodoro Rivadavia, provincia de Chubut, Argentina.** Desarrollo, a nivel de proyecto ejecutivo, de obras de desagüe, canales, bajadas, cámaras disipadoras, etc. para la estabilización del cerro Chenque. Comitente: CONSULAR S.A. 2012
- **Proyecto Ejecutivo: Análisis Hidrológico e Hidráulico y Proyecto Ejecutivo de Obras Hidráulicas de Paso, Ruta Nacional N°34. Construcción de Segunda Calzada (Int. RNN°19- Int. RPN°13) y Variante Rafaela (km.213 – 219).** Provincia de Santa Fe, Argentina. Comitente: Consular S.A. 2012
- **Estudio y Análisis Hidrológico-Hidráulico, Prediseño de Obras de Arte y Defensas de Ruta Nacional N° 40. Tramo Pareditas – Agua del Toro.** Provincia de Mendoza. Comitente: Chediack SAICA. 2012
- Proyecto Ejecutivo. **Análisis Hidrológico para la definición de lluvias de proyecto y Dimensionado Hidráulico de las Obras de Arte, Ruta Nacional N° 40,** provincia de Mendoza, Argentina. Comitente: Chediack SAICA. 2010
- Proyecto Ejecutivo. **Cálculo de los Desagües Externos en Calzada en Terraplenes Altos. Ruta Nacional N° 168. Provincia De Santa Fe.** Principio Puente s/Río Colastiné – Acceso Túnel Subfluvial "Raul Uranga-Carlos Silvestre Begnis" 2da. Calzada. Comitente: Chediack SAICA. 2010
- Estudio de **Planificación Integrada de Recursos Hídricos para Futura Urbanización de grandes dimensiones en zona montañosa de Yacanto (Valle de Ctalamuchita).** Dimensionado de Reservoirio para Regular Crecidas y Combatir Incendios. Diseño de Obras del Macro y Micro Drenaje. Comitente: Aserradero Alta Gracia S.A. 2009
- Proyecto Ejecutivo. Desarrollo de los **Estudios Hidrológicos-Hidráulicos. Proyecto Drenaje Transversal y Longitudinal. Autovía Ruta Nacional N° 14 y Ruta Nacional N° 117.** Tramo 8: Emp. Ruta Provincial N° 126 (R.N.N°14) – Av. Belgrano (R.N.N° 117). Provincia de Corrientes, Argentina. Comitente: Chediack SAICA. 2009



CURRICULUM VITAE

JUAN PABLO BRARDA PRIMO

DATOS PERSONALES

Lugar de nacimiento:

Hernando, Córdoba,
Argentina

Fecha de nacimiento:

31 de agosto de 1975

Estado Civil:

Casado

Documento Nacional de Identidad:

24.747.017

FORMACIÓN PROFESIONAL

Estudios Secundarios:

Escuela, Pablo A Pizzurno.
Hernando, Cba. Perito
Mercantil - 1994

Estudios Universitarios:

Ingeniero Civil,
Facultad de Ciencias
Exactas Físicas y
Naturales.
Universidad Nacional
de Córdoba,
Córdoba. Argentina

ESTUDIOS DE POSTGRADO:

Cursado completo de
Segundo año
completo, Maestría
en Gestión Integrada
de los Recursos
Hídricos.

- Proyecto Ejecutivo. **Análisis Hidrológico para la definición de lluvias de proyecto y Verificación Hidráulica de las Obras de Arte, Ruta Nacional N° 145**, provincia de Mendoza, Argentina. Comitente: Chediack SAICA. 2009

- Estudios Hidrológicos-Hidráulicos. Proyecto Drenaje Transversal y Longitudinal. **RELOCALIZACIÓN RUTA NACIONAL N° 12 Y RUTAS PROVINCIALES**. ENTIDAD BINACIONAL YACYRETA (EBY). Comitente: Indigo S.A. 2008

- Colaboración en la elaboración de la Revisión de los Estudios de **Hidrología y Análisis del Impacto del Cambio Climático dentro del Proyecto Ejecutivo de la Conexión Física Reconquista Norte** (Santa Fe) – GOYA (Corrientes). 2008

- **Estudio Hidrológico-Hidráulico (Drenaje Transversal y Longitudinal) para el Proyecto de Duplicación de Traza de Ruta Nacional N° 38**. Provincia de Tucumán. "Último Tramo"- Longitud: 24 km. Comitente: Indigo S.A. 2008

- Diseño del Drenaje Longitudinal y Transversal, **Estudios Hidrológicos, Análisis Hidráulicos y Diseño de Sistemas de Drenaje Menor en Cuatro Intercambiadores a nivel sobre Ruta Nacional N° 178**. TRAMO: RN N° 33 – Localidad de Villa Eloisa. Provincia de Santa Fe. 2008

- Elaboración del **Plan Trienal de Inversiones para Aguas Cordobesas S. A.** Proyecto y definición de las Obras de Conducción de agua potable, Estaciones de Bombeo y Proyecciones de demanda necesarias. Presentación ante el Gobierno de la Provincia de Córdoba con el objeto de renegociar el Contrato entre la Empresa y el Estado durante los próximos 3 años. Comitente Aguas Cordobesas S.A. 2008

- Proyecto Ejecutivo **Acueducto, Cisternas, Estaciones de Impulsión y 25 Pozos de Bombeo en la localidad de Berazategui, provincia de Buenos Aires**. Longitud total 32.000 m de cañería diámetro 700 mm y menores. Diseño de Estaciones de Impulsión y Pozos de Bombeo. Comitente: Municipalidad de Berazategui, provincia de Buenos Aires. Comitente: Indigo S. A. 2008

- Elaboración de una **Metodología para la actualización de tarifa del servicio de agua potable** en la Ciudad de Villa Carlos Paz. Comitente: Municipalidad de Villa Carlos Paz. 2008

- **Estudio Hidrológico-Hidráulico para el Proyecto Ejecutivo de 7 (siete) Puentes en diferentes ríos sobre Ruta Complementaria "A", provincia de Tierra del Fuego. Argentina**. Trabajo elaborado para la Dirección Provincial de Vialidad (DPV) Tierra del Fuego. Argentina. 2007

- Participación en el desarrollo del **PLAN DIRECTOR DE INVERSIONES**. Definición de las obras necesarias que debe realizar la empresa hasta el final de la concesión AGUAS CORDOBESAS S.A. 2005



CURRICULUM VITAE

JUAN PABLO BRARDA PRIMO

DATOS PERSONALES

Lugar de nacimiento:

Hernando, Córdoba,
Argentina

Fecha de nacimiento:

31 de agosto de 1975

Estado Civil:

Casado

Documento Nacional de Identidad:

24.747.017

FORMACIÓN PROFESIONAL

Estudios Secundarios:

Escuela, Pablo A Pizzurno.
Hernando, Cba. Perito
Mercantil - 1994

Estudios Universitarios:

Ingeniero Civil,
Facultad de Ciencias
Exactas Físicas y
Naturales.
Universidad Nacional
de Córdoba,
Córdoba. Argentina

ESTUDIOS DE POSTGRADO:

Cursado completo de
Segundo año
completo, Maestría
en Gestión Integrada
de los Recursos
Hídricos.

- Proyecto Ejecutivo de **Cañería de Aducción e Impulsión** para distintas Estaciones Elevadoras de Presión. AGUAS CORDOBESAS S. A. 2005
- Proyecto y Dirección Técnica. Obra: **“Nexo para provisión de Agua Potable para barrio dentro del ejido de la ciudad de Córdoba”**. Provincia de Córdoba. Comitente: RIVA S.A. Empresa Constructora. 2005
- Proyecto y Dirección Técnica Obra: **“Tendido de Red de Agua Potable para 220 Viviendas de carácter social en la ciudad de Córdoba**. Provincia de Córdoba. Comitente: RIVA S.A. Empresa Constructora. 2005
- Proyecto y Dirección Técnica Obra: **“Reparación y Construcción de Cámaras para alojamiento de Válvulas esclusas y de aire; Medidores de Presión y Caudal”**. Villa Carlos Paz, Provincia de Córdoba. Comitente: Cooperativa Limitada de Trabajo y Servicios Públicos Limitada San Roque, Villa del Lago. Villa Carlos Paz. 2005
- Estudio de **“Factibilidad Técnica para la Reestructuración y Saneamiento del actual Sistema de Conducción de Agua Potable en Villa del Lago, Villa Carlos Paz”**. Provincia de Córdoba. Documento presentado ante la Dirección Provincial de Agua y Saneamiento (DiPAS) con el objeto de solicitar un subsidio para realización de obras necesarias en Cooperativa de Trabajo y Servicios Públicos San Roque, Villa del Lago. Villa Carlos Paz. 2005
- Anteproyecto de **Estaciones Elevadoras de Presión**: Estación Elevadora Poeta Lugones, Estación Elevadora Residencial América, Estación Elevadora Aeropuerto. Todas dentro de la Ciudad de Córdoba. Comitente: AGUAS CORDOBESAS S. A. 2004
- Proyecto Ejecutivo de **Cañerías de nexos dentro de la Ciudad de Córdoba**. Proyecto titulado: **“Aumento de Presión y Caudal para zona noreste de la ciudad de Córdoba. Toma de Barrios Particulares”**. Comitente: AGUAS CORDOBESAS S. A. 2004
- Desarrollo Integral del **Plan Director de Obras** para Cooperativa de Trabajo y Servicios Públicos San Roque, Villa del Lago, Villa Carlos Paz. Definición de obras necesarias para optimizar las inversiones. Provincia de Córdoba. Comitente: Cooperativa de Trabajo y Servicios Públicos San Roque, Villa del Lago, Villa Carlos Paz. 2004.
- Realización del **Estudio Hidrológico – Hidráulico para Proyecto de Regulación de Crecientes y Aprovechamiento de agua para control de Incendios Forestales en Establecimiento Forestal (3000 has)**. Camino a San Clemente, Km. 16. Valle de Calamochita. Provincia de Córdoba. 2004



CURRICULUM VITAE

JUAN PABLO BRARDA PRIMO

DATOS PERSONALES

Lugar de nacimiento:

Hernando, Córdoba,
Argentina

Fecha de nacimiento:

31 de agosto de 1975

Estado Civil:

Casado

Documento Nacional de Identidad:

24.747.017

FORMACIÓN PROFESIONAL

Estudios Secundarios:

Escuela, Pablo A Pizzurno.
Hernando, Cba. Perito
Mercantil - 1994

Estudios Universitarios:

Ingeniero Civil,
Facultad de Ciencias
Exactas Físicas y
Naturales.
Universidad Nacional
de Córdoba,
Córdoba. Argentina

ESTUDIOS DE POSTGRADO:

Cursado completo de
Segundo año
completo, Maestría
en Gestión Integrada
de los Recursos
Hídricos.

- Estudio de **Optimización de Planta de Tratamiento de Agua Potable para el Abastecimiento a 6000 Usuarios**. Villa del Lago, Villa Carlos Paz. Provincia de Córdoba. Comitente: Cooperativa de Trabajo y Servicios Públicos, San Roque. Villa del Lago, Villa Carlos Paz. 2003

- Estudio **“Mejora de las Condiciones Actuales de Captación de Agua – Proyecto de una Toma Subálvea”**. Villa del Lago, Villa Carlos Paz. Provincia de Córdoba. Comitente: Cooperativa de Trabajo y Servicios Públicos, San Roque. Villa del Lago, Villa Carlos Paz. 2003

- Participación en el **Estudio Hidrológico y Proyecto de Obras Hidráulicas, para REPSOL. - YPF**. Objetivo: Protección del Poliducto que une Lujan de Cuyo (Mendoza) con Montecristo (Córdoba). Los tramos estudiados fueron en las proximidades de Río Tercero y en las cercanías de Toledo, ambos dentro de la Provincia de Córdoba. Departamento de Hidrología de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, UNC. Comitente: REPSOL – YPF. 2003

ACTIVIDAD PROFESIONAL EN EL SECTOR PÚBLICO

- **Presidente del Directorio**. Administración Provincial de Recursos Hídricos de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Servicios Públicos. Gobierno de la Provincia de Córdoba, desde 2017 a la Actualidad.

- **Director General de Recursos Hídricos**. Secretaría de Recursos Hídricos. Ministerio de Agua, Ambiente y Servicios Públicos. Gobierno de la Provincia de Córdoba, desde 2014 hasta 2017

- **Asesor Permanente** a Intendencia de Ciudad de Rafaela. Provincia de Santa Fe. Gestión de los Desagües Pluviales Urbano y Rural, Sociabilización de Proyectos, elaboración de Proyectos de Ordenanzas para mitigar inundaciones y reducir vulnerabilidades., desde 2008 hasta 2014.

- **Coordinador**. Proyecto y elaboración del Plan de Comunicación y Consenso Público SANEAMIENTO AMBIENTAL EN LOCALIDADES DE LA QUEBRADA DE HUMAHUACA, desde 2013 hasta 2014.

- **Asesor Técnico**. Unidad Coordinadora General de Proyecto Préstamo BIRF 7706-AR. Componente III. Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación (SSRH). Secretaría de Obras Públicas. Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios. Bs.As, desde 2010 hasta 2011.

- Asesor Permanente en **Gestión de los Desagües Pluviales Urbano y Rural** a Intendencia de la Ciudad de Rafaela, Provincia de Santa Fe. Entre las tareas



CURRICULUM VITAE

JUAN PABLO BRARDA PRIMO

DATOS PERSONALES

Lugar de nacimiento:

Hernando, Córdoba,
Argentina

Fecha de nacimiento:

31 de agosto de 1975

Estado Civil:

Casado

Documento Nacional de Identidad:

24.747.017

FORMACIÓN PROFESIONAL

Estudios Secundarios:

Escuela, Pablo A Pizzurno.
Hernando, Cba. Perito
Mercantil - 1994

Estudios Universitarios:

Ingeniero Civil,
Facultad de Ciencias
Exactas Físicas y
Naturales.
Universidad Nacional
de Córdoba,
Córdoba. Argentina

ESTUDIOS DE POSTGRADO:

Cursado completo de
Segundo año
completo, Maestría
en Gestión Integrada
de los Recursos
Hídricos.

realizadas se destaca: Diseño de Reservorios de Amortiguamiento a fin de mitigar los anegamientos que se producen en gran parte de la ciudad. Diseño de Canalizaciones, Entubados, Obras de Regulación, redacción de proyectos de Ordenanzas, etc. 2008 – 2014.

- **Proyecto de Redes de Recolección, Tratamiento y Disposición Final del líquido tratado. Plan de Comunicación y Consenso Público. SANEAMIENTO AMBIENTAL EN LOCALIDADES DE LA QUEBRADA DE HUMAHUACA.** Localidades de Humahuaca, Uquia y Huacalera, Provincia de Jujuy. Comitente: Secretaría De Planificación Ministerio de Infraestructura y Planificación Gobierno de la Provincia de Jujuy. 2013

- **Estudio y proyecto ejecutivo de obras de protección contra socavación en gaviones** en zona de camino sobre ruta nacional nº 35 en cercanías del Arroyo Corralito. Provincia de Córdoba. Comitente: DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD – Distrito Córdoba (DNU). 2013

- **Proyecto Ejecutivo y diseño de obras de desagüe y saneamiento para Paso Bajo Nivel Av. Constituyentes y Ferrocarril Mitre.** Ciudad de Buenos Aires. Comitente: GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES. Gerenciamiento e Inspección de Obra: AUTOPISTAS URBANAS S. A. 2013

- **Estudio y Diagnostico de la capacidad de acopio del agua de escorrentía pluvial en represas de uso ganadero en la Provincia de La Rioja. Estudio Hidráulico.** Comitente: Ministerio de Economía y Finanzas Públicas. Secretaría de Política Económica y Planificación del Desarrollo. Dirección Nacional de Preinversión. Código: 1.EE.564. 2012

- **Proyecto Ejecutivo y diseño de obras de desagüe y saneamiento para Paso Bajo Nivel Sobre Calles Donado y Holmberg con Vías del T.B.A. Ramal José León Suarez,** Ciudad de Buenos Aires. Licitación Publica N° 2507/2011. Comitente: GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES. 2012

- **Programa de Préstamo Adaptable para la República Argentina destinado al Proyecto de Desarrollo Sustentable de la Cuenca Matanza Riachuelo.** ACUMAR. Unidad Coordinadora General de Proyecto Préstamo BIRF 7706-AR. Componente III. Comitente: MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN FEDERAL, INVERSIÓN PÚBLICA Y SERVICIOS. 2010-2011

- **Diseño, Viabilidad y Estudio de Factibilidad para Abastecimiento de Agua Potable en la Provincia de Córdoba desde el Río Paraná.** ACUEDUCTO PARANÁ – CORDOBA. Comitente: CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES (CFI). 2011

- **Plan Córdoba 2025: Directrices Estratégicas en Infraestructura y Servicios Públicos para la Ciudad de Córdoba y la Provincia de Córdoba. Sector: Agua Potable, Saneamiento y Desagües Pluviales.** Comitente: Instituto de Investigación



CURRICULUM VITAE

JUAN PABLO BRARDA PRIMO

DATOS PERSONALES

Lugar de nacimiento:

Hernando, Córdoba,
Argentina

Fecha de nacimiento:

31 de agosto de 1975

Estado Civil:

Casado

Documento Nacional de Identidad:

24.747.017

FORMACIÓN PROFESIONAL

Estudios Secundarios:

Escuela, Pablo A Pizzurno.
Hernando, Cba. Perito
Mercantil - 1994

Estudios Universitarios:

Ingeniero Civil,
Facultad de Ciencias
Exactas Físicas y
Naturales.
Universidad Nacional
de Córdoba,
Córdoba. Argentina

ESTUDIOS DE POSTGRADO:

Cursado completo de
Segundo año
completo, Maestría
en Gestión Integrada
de los Recursos
Hídricos.

de Servicios Públicos e Infraestructura (IISPI), Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. 2011

- Proyecto Ejecutivo **Definición de un Plan Maestro de Drenaje Pluvial Urbano del Sector Oeste de la Ciudad de Rafaela**. Desarrollo de medidas estructurales y no estructurales para el saneamiento de la región Oeste de la ciudad de Rafaela. Comitente: Unidad de Preinversión (UNPRE) hoy DINAPREI. Municipalidad de Rafaela, Santa Fe. 2008-2010

- Anteproyecto. **Definición Preliminar de Obras Necesarias dentro de la Cuenca del Aº Medrano antes del Cruce de Av. General Paz. Partido de General San Martín**. Provincia de Buenos Aires. Comitente: Municipalidad del Partido de Gral. San Martín 2010

- Proyecto Ejecutivo. **Estudio y Proyecto de Reconstrucción de Canal para Riego y Consumo Humano localidad de Colpes y San Miguel. Departamento Poman. Provincia de Catamarca**. Comitente: Secretaría del Agua y del Ambiente, Subsecretaría de Planificación de Recursos Hídricos. Dirección de Planificación de Uso de Recursos Hídricos. Provincia de Catamarca. 2010

- Proyecto Ejecutivo. **Mitigación Problemas de Erosión, Producción y Transporte de Sedimentos en la Cuenca Media del Río Pilcomayo desde la Confluencia del Río Pilaya con el Río Pilcomayo hasta Villamontes**. Comitente: Comisión Trinacional para el Desarrollo de la Cuenca del Río Pilcomayo. Dirección Ejecutiva. Contrato De Servicios Nº 018/2010. 2010

- Elaboración de **Términos de Referencia para la realización del Estudio de Impacto Hidrológico de Urbanización y Propuesta de Solución contra Inundaciones en Barrio Los Perales – San Salvador de Jujuy**. Comitente: Secretaría de Planificación, Ministerio de Infraestructura y Planificación. Gobierno de la Provincia de Jujuy. 2010

- Estudios Hidrológicos - Hidráulicos y Proyecto Ejecutivo para el **MEJORAMIENTO DE LA RED VIAL DE LA ZONA NORTE DE EL SALVADOR (CENTROAMÉRICA) – CARRETERA LONGITUDINAL DEL NORTE**. El proyecto se localiza a lo largo de toda la zona norte del país, desde la Frontera con Guatemala hasta la Frontera con Honduras, abarcando alrededor de 49 municipios. El proyecto se ubica en la zona norte de El Salvador, con una longitud aproximada de 606 kilómetros de extensión. Consorcio Parsons Brinckerhoff International Inc - Consulta SA de CV. Comitente: MOP, El Salvador. 2007-2009

- Desarrollo del **Estudio Hidrológico-Hidráulico (Drenaje Transversal y Longitudinal) para el Proyecto de Pavimentación de la Ruta Provincial Nº 3. Provincia de Formosa**. Sección: Emp. Ruta Nacional Nº 81 - Riacho Monte Lindo -



CURRICULUM VITAE

JUAN PABLO BRARDA PRIMO

DATOS PERSONALES

Lugar de nacimiento:

Hernando, Córdoba,
Argentina

Fecha de nacimiento:

31 de agosto de 1975

Estado Civil:

Casado

Documento Nacional de Identidad:

24.747.017

FORMACIÓN PROFESIONAL

Estudios Secundarios:

Escuela, Pablo A Pizzurno.
Hernando, Cba. Perito
Mercantil - 1994

Estudios Universitarios:

Ingeniero Civil,
Facultad de Ciencias
Exactas Físicas y
Naturales.
Universidad Nacional
de Córdoba,
Córdoba. Argentina

ESTUDIOS DE POSTGRADO:

Cursado completo de
Segundo año
completo, Maestría
en Gestión Integrada
de los Recursos
Hídricos.

Longitud: 42 km. Trabajo elaborado para la Dirección Provincial de Vialidad (DPV) Formosa. Argentina. 2007

- Desarrollo del **Estudio Hidrológico-Hidráulico (Drenaje Transversal y Longitudinal) para el Proyecto de Duplicación de Trazo de Ruta Nacional N° 38. Provincia de Tucumán.** Tramo Montero - Calle Democracia (Ciudad de San Miguel de Tucumán) - Longitud: 20 km. Comitente: Perales – Aguiar S.A. 2007

- Proyecto Ejecutivo **Programa de Mejora del Sistema de Captación, Almacenamiento y Distribución de Agua en las Localidades de Los Llanos de la Rioja Llanos de La Rioja.** Estudio realizado para 13 localidades de la zona sudeste de La Rioja. Comitente: Consejo Federal de Inversiones (CFI), Capital Federal. 2007

- Anteproyecto Definitivo del **Estudio de Drenaje Pluvial Urbano y su zona de influencia en la Ciudad de La Carlota, provincia de Córdoba.** Trabajo elaborado para la Dirección Provincial de Agua y Saneamiento (DiPAS) de la Provincia de Córdoba. 2007

- Desarrollo del **Estudio Hidrológico-Hidráulico para el Proyecto Ejecutivo de 5 (cinco) Puentes en diferentes ríos sobre Ruta Provincial N° 23 y Ruta Complementaria "a", provincia de Tierra del Fuego. Argentina.** Trabajo elaborado para la Dirección Provincial de Vialidad (DPV) Tierra del Fuego. Argentina. 2006

- Elaboración de "Estudio **Hidrológico – Hidráulico de Puente sobre el Río Chaliá en la Ruta Nacional N° 288 - Provincia de Santa Cruz**". Se efectuó un análisis de la estabilidad del cauce y las riberas y se comprobó el comportamiento hidráulico de la estructura proyectada. Elaborado para el Gobierno de la Provincia de Santa Cruz. 2006

- Estudio de "**Prefactibilidad Técnica para la Provisión de Agua Potable en el Sur de la Provincia de Córdoba – Medidas Emergenciales – Propuestas de Solución**". Provincia de Córdoba. Propuesta elaborada para la Dirección Provincial de Agua y Saneamiento (DiPAS). 2006

- Proyecto Ejecutivo y Pliegos Licitatorios: "**Mejora de las Conducciones y Captaciones en los Sistemas de Riego dentro del Departamento San Blas de los Sauces, Provincia de La Rioja**". Proyecto de 8500 m de conducciones de diámetro 800 mm y canales a cielo abierto. Comitente: Administración Provincial del Agua (APA), La Rioja. 2006

- Estudio de Impacto Hidrológico: "**Factibilidad de Loteo en Urbanización para 1000 Viviendas en Zona Norte de la Ciudad**". Influencia de la Impermeabilización a causa de la urbanización. Provincia de Córdoba. Elaborado para su presentación



CURRICULUM VITAE

JUAN PABLO BRARDA PRIMO

DATOS PERSONALES

Lugar de nacimiento:

Hernando, Córdoba,
Argentina

Fecha de nacimiento:

31 de agosto de 1975

Estado Civil:

Casado

**Documento Nacional
de Identidad:**

24.747.017

FORMACIÓN PROFESIONAL

Estudios Secundarios:

Escuela, Pablo A Pizzurno.
Hernando, Cba. Perito
Mercantil - 1994

Estudios Universitarios:

Ingeniero Civil,
Facultad de Ciencias
Exactas Físicas y
Naturales.
Universidad Nacional
de Córdoba,
Córdoba. Argentina

**ESTUDIOS DE
POSTGRADO:**

Cursado completo de
Segundo año
completo, Maestría
en Gestión Integrada
de los Recursos
Hídricos.

ante la Municipalidad de Córdoba. Comitente: RIVA S.A. Empresa Constructora.
2005

CARGOS DOCENTES

- **PROFESOR TITULAR**, Práctica Profesional Supervisada. Facultad de Ingeniería. UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, desde 2013.
- **PROFESOR JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS**, Materia: Trabajo Final. Facultad de Ingeniería. UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA, desde 2013.
- **ADSCRIPTO**, Materia: "Hidrología y Procesos Hidráulicos". Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, desde 2007.
- **MODERADOR Y PONENTE** a cargo, "*Gestión del Agua Urbana Orientada a la Gestión Municipal*". Curso de Desarrollo de Capacidades. Asunción, (Paraguay). 2011
- **PROFESOR** a cargo, "*Modelación Hidrológica como Herramienta clave en Sostenibilidad Ambiental en los Recursos Hídricos*". Curso sobre Agua y Medio Ambiente, Hidrología y Modelación. Técnicas y Algoritmos de Aplicación en Hidrología e Hidráulica. Expositor. Durac: 1 sem. Serie de Cursos CODIA para Iberoamérica. Sede AECID Antigua, Guatemala, 2011.
- **PROFESOR** a cargo, Curso sobre *Gestión del Control del Drenaje Urbano*. Coordinador y Expositor. Durac: 4 días. Secretaria de Planificación. Ministerio de Infraestructura y Planificación. Provincia de Jujuy, Argentina. 2011
- **PROFESOR** a cargo, Materia: "*Gestión Integrada de los Recursos Hídricos: Redes de Saneamiento*". Curso para la Escuela Complutense en Latinoamérica (España). Título del Curso: "Gestión, Calidad y Explotación de los Recursos Hídricos". Convenio UNC-ECL. Dictado en la ciudad de Córdoba, Argentina. 2007.
- Tutor por parte de la Empresa CONASUR en el desarrollo de la Práctica Supervisada del Estudiante Mario Salduna, FCFyN, UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, titulada: "Definición de Medidas Estructurales y No Estructurales para el Saneamiento Urbano de la Cuenca Noreste de la Ciudad de Rafaela. Calificación: 10 (diez). 2011



CURRICULUM VITAE

JUAN PABLO BRARDA PRIMO

DATOS PERSONALES

Lugar de nacimiento:

Hernando, Córdoba,
Argentina

Fecha de nacimiento:

31 de agosto de 1975

Estado Civil:

Casado

**Documento Nacional
de Identidad:**

24.747.017

FORMACIÓN PROFESIONAL

Estudios Secundarios:

Escuela, Pablo A Pizzurno.
Hernando, Cba. Perito
Mercantil - 1994

Estudios Universitarios:

Ingeniero Civil,
Facultad de Ciencias
Exactas Físicas y
Naturales.

Universidad Nacional
de Córdoba,
Córdoba. Argentina

**ESTUDIOS DE
POSTGRADO:**

Cursado completo de
Segundo año
completo, Maestría
en Gestión Integrada
de los Recursos
Hídricos.

- Tutor por parte de la Empresa CONASUR en el desarrollo de la Práctica Supervisada del Ingeniero Civil Juan Pablo Ferreras, FCFyN, UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, titulada: "Estudio Hidrológico – Hidráulico Ruta Nacional Nº 40 – Tramo: Límite con Neuquén - Malargüe. Sección III. Int RP 181 – Arroyo Loncoche. Provincia de Mendoza". Calificación 10 (diez).

- Tutor por parte de la Empresa CONASUR en el desarrollo de la Práctica Supervisada del Ingeniero Civil Pablo Speranza, FCFyN, UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, titulada: "Solución al Macrodrenaje Urbano del Sector Sur de la Ciudad de Rafaela". Calificación: 10 (diez).

PUBLICACIONES:

- Plan Córdoba 2025: Directrices Estratégicas en Infraestructura y Servicios Públicos para la Ciudad de Córdoba y la Provincia de Córdoba. Sector: Agua Potable, Saneamiento y Desagües Pluviales. Comitente: Instituto de Investigación de Servicios Públicos e Infraestructura (IISPI), Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.

- Inundaciones Urbanas en Argentina. Organización Meteorológica Mundial (OMM) y la Global Walter Partnership (GWP)-SAMTAC. 2004. Juan Carlos Bertoni.

- GARCIA, C.M.; HERRERO, H.; DÍAZ LOZADA, J.M.; HEREDIA, A.; VASCHALDE, T.; LOPEZ, F.; CASTELLÓ, E.; BRARDA, J.P. Y COSAVELLA, A.; "Río Carcarañá: Resultados de la cuantificación superficial en localizaciones de la Provincia de Córdoba. Periodo 2012-2017". Marzo de 2017. ISBN: En trámite

- DIAZ LOZADA, J. M; GARCIA, C. MARCELO; HERRERO, HORACIO, HEREDIA LIGORRIA ANA; LOPEZ, FABIÁN; CASTELLÓ EDGAR; BRARDRA, JUAN PABLO. "Caracterización experimental y numérica de eventos de crecida extraordinarios en la cuenca del río Carcarañá, Argentina" Revista Aqua-LAC- Vol. 8 Nº 1 – Mar. 2016 pp 10 – 20. ISSN: 1688-2873

- DÍAZ LOZADA J.M, GARCÍA, C.M, HERRERO, H, BARCHIESI, G, ROMAGNOLI M, PORTAPILA M. LOPEZ F., CASTELLO E., COSAVELLA A. Y BRARDA J.P "Cuantificación del escurrimiento superficial de la cuenca del Río Carcarañá" – Vol. 2 Nº1 marzo 2015 - Revista FCFYFN – ISSN: 2362 – 2539 (Versión electrónica).

- DÍAZ LOZADA, J.M; GARCÍA, C.M; HERRERO, H.; HEREDIA LIGORRIA, A; BARCHIESI, G.; LOPEZ, F.; CASTELLÓ, E.; Y BRARDA, J.P "Cuantificación y caracterización de Eventos de Crecida Extraordinarios en la Cuenca del Río Carcarañá" - Montevideo – Uruguay - noviembre 2015.



CURRICULUM VITAE

JUAN PABLO BRARDA PRIMO

DATOS PERSONALES

Lugar de nacimiento:

Hernando, Córdoba,
Argentina

Fecha de nacimiento:

31 de agosto de 1975

Estado Civil:

Casado

**Documento Nacional
de Identidad:**

24.747.017

FORMACIÓN PROFESIONAL

Estudios Secundarios:

Escuela, Pablo A Pizzurno.
Hernando, Cba. Perito
Mercantil - 1994

Estudios Universitarios:

Ingeniero Civil,
Facultad de Ciencias
Exactas Físicas y
Naturales.
Universidad Nacional
de Córdoba,
Córdoba. Argentina

**ESTUDIOS DE
POSTGRADO:**

Cursado completo de
Segundo año
completo, Maestría
en Gestión Integrada
de los Recursos
Hídricos.

- DÍAZ LOZADA, J.M, HERRERO H., GARCÍA C.M, SZUPIANY R., BARCHIESI G., ROMAGNOLI, M, PORTAPILA M., COSSAVELLA A, Y BRARDA J.P." Caracterización y Cuantificación del Sistema fluvial del Río Carcarañá" – XXV Congreso Nacional del Agua – Paraná - Entre Ríos – junio de 2015

- DÍAZ LOZADA J, M. GARCIA C.M, HERRERO, H, BARCHIESI G.M, CASTELLÓ E. Y BRARDA, J.P "Caracterización del escurrimiento superficial del Rio Tercero (ctalamochita) durante un evento de crecida extraordinario" – IV Simposio de Métodos Experimentales en Hidráulica – UNLP - La Plata - marzo de 2015.

DISTINCIONES Y PREMIOS

- Cochabamba, 2011. Reconocimiento a la mejor exposición desarrollada en buenas prácticas esenciales para una gestión sostenible del agua, en el marco del Programa Hydro - Latin America. Universitat Politècnica de Catalunya (Spain). Université de Nice Sophia Antipolis (France). Pontificia Universidad Católica de Chile(Chile). Universidad Nacional del Litoral. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (Argentina). Universidad Federal do Rio de Janeiro (Brazil). Universidad Mayor de San Simón (Bolivia)., 2011.