Juan Alberto Fiocchetta:

Belgrano N°475. Depto. N°3.

San Rafael-Mendoza.

Tel: 0260-154561577.

San Rafael, Lunes 05 de marzo de 2014.

CURRICULUM VITAE

PRESENTACIÓN:

INGENIERO CIVIL CON 8 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EJERCICIO DE PROFESIÓN. CINCO AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL SECTOR MINERO.

UN AÑO COMO JEFE DE INFRAESTRUCTURA, DESARROLLOANDO PROYECTOS, EJECUTANDO OBRAS Y MANTENIENDO LAS EXISTENTES, EN PROYECTO SAN JOSE, HOCHSCHILD.

CUATRO AÑOS EN DESARROLLOS DE TÚNELES, COMO INGENIERO EN COSTOS Y LUEGO JEFE DE OFICINA TÉCNIA, PROYECTO CERRO NEGRO (GOLDCORP), PARA MÁS ERRÁZURIZ-COSUD-UTE.

FORMACIÓN ACADÉMICA:

Ingeniero Civil. Universidad Tecnológica Nacional (UTN), Regional San Rafael, Argentina.

Maestría en Gestión estratégica en Minería. UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCAVELICA, Cámara Minera de Perú.

Posgrado en Calidad y Medio Ambiente. Centro de formación SN, Bs. As.



Juan Alberto Fiocchetta

38 años, Argentina, Casado. DNI 24644579

Fecha de nacimiento: 15.09.1975

Gral. Manuel Belgrano 475 1°3 (5600)

San Rafael, Mendoza, Argentina

Tel. (0260) 154561577 / (0260) 4431045

juanalbertofiocchetta@hotmail.com

Objetivo laboral

Sector: Ingeniería Civil.

Industrias: Construcción, Minería / Petróleo / Gas.

Objetivo Laboral: Crecimiento Profesional, ampliación de conocimientos, desarrollo de la carrera técnicamente y económicamente. Disposición de Trasladarme a otras ciudades y/ó países. Disponibilidad full-time.

Experiencia laboral

Actualmente:

Desarrollo consultoría independiente. Perfilar Servicios de ingeniería.

- Proyecto y Cálculo de estructuras.

Estructuras de Hormigón, Metálicas y de Madera.

- Desarrollo de Ingeniería abarcando el diseño Estructural, electromecánico, sanitario, etc.
- Realización de Cómputos de Obras y Licitaciones.
- Estudio de propuestas técnicas, licitaciones.
- Administración de contratos de obras.
- Proyectos Hidráulicos. Conducciones a cielo abierto, Acueductos, Cloacas, Sistemas de drenaje para minería subterránea.
- Desarrollo de planes de gestión de Seguridad e Higiene en el trabajo y Medio Ambiente.

Auditorías internas en las empresas.

- Proyecto y Cómputo de vías de comunicación. Rutas,
 Caminos, etc.
- Movimiento de suelos.

05/09/2012- 05/03/2013: Jefe de Oficina Técnica- Mas Errázuriz-COSUD-UTE.

El contrato consistió en la construcción de 26200 m de desarrollos entre rampa y niveles destinado a la producción minera en un plazo de 24 meses.

En mi función reporto directamente al Gerente de Obra trabajando en paralelo con el Jefe de Operaciones.

Dentro de las tareas designadas y realizada se puede enumerar:



1.- Organización de Equipos de Trabajo Asignando responsabilidades.

- 1.1.- Coordinar agenda de reuniones de trabajo con el Equipo para dar a conocer información, conforme a requerimientos de la obra y la Organización. (Last Planner).
- 1.2.- Informar las responsabilidades al personal a mi cargo, esclareciendo situaciones críticas de las actividades, de acuerdo a la programación de la Faena.
- 1.3.- Monitorear el cumplimiento de responsabilidades conforme al programa de trabajo del Equipo y avance de la obra.

2.- Supervisión del cumplimiento de Metas.

- 2.1.- Informar plazos, metas y recursos disponibles al Equipo de Trabajo, de acuerdo a la programación de la Faena.
- 2.2.- Implementación de sistema de monitoreo periódico de cumplimiento de objetivos y/o metas, midiendo y evaluando la eficiencia de la puesta en marcha y desarrollo de las actividades, de acuerdo a la planificación de las obra.
- 2.3.- Implementación medidas correctivas, orientando las actividades de los trabajadores hacia el cumplimiento de las metas establecidas, de acuerdo a nuevo Plan de Trabajo.
- 2.4.- Realización informes de Gestión y de Desempeño de los Equipos de Trabajo, definiendo los resultados logrados y eficiencia alcanzada.

3.- Coordinar y controlar equipo propio de trabajo.

- 3.1.- Organizo secuencialmente las etapas productivas del área, definiendo funciones y Equipos de Trabajo necesarios para el dar cumplimiento a los objetivos establecidos.
- 3.2.- Defino Equipos de Trabajo, establezco nexos secuénciales, coordinando las actividades, de acuerdo a los diferentes procesos productivos de la obra y planes de trabajo.
- 3.3.- Monitoreo periódicamente la puesta en marcha de los Equipos de trabajo, su funcionamiento, el libre flujo de la información y el desempeño colectivo, de acuerdo a los procesos productivos en los cuales se ven insertos y conforme al logro de metas y/ó objetivos.

4. Gestionar Recursos Humanos y Financieros.

- 4.1.- Planificar las actividades de trabajo del personal y distribuir los recursos humanos, asegurando eficiencia y eficacia en los diferentes procesos productivos en los cuales se ven involucrados.
- 4.2.- Coordinar las distintas áreas del proceso productivo en los cuales los trabajadores se encuentran involucrados.
- 4.3.- Controlar las actividades de los trabajadores según el cumplimiento de las metas y/o objetivos establecidos.
- 4.4- Administrar a los trabajadores.

5.- Administrar activos físicos y financieros.

- 5.1.- Planificar y organizar los sistemas y procesos administrativos y contables con el propósito de asegurar que lo planificado contable se desarrolle secuencialmente, de acuerdo al plan financiero fijado.
- 5.2.-Coordinar la entrega de recursos financieros y de maquinarias, de acuerdo a las necesidades que experimenta el avance de la obra.
- 5.3.- Establecer los mecanismos de control, de acuerdo al avance permitiendo verificar los resultados de la planificación contable y hacer las correcciones y ajustes cuando sea necesario.
- 5.4.- Maximizar los recursos financieros, de acuerdo al presupuesto otorgado para el desarrollo de la faena.

6. Cerrar contratos y evaluar servicios.

- 6.1.- Buscar y aprobar alternativas de proveedores en el mercado, de acuerdo a requerimiento de obra a través del departamento de compras.
- 6.2.- Enviar solicitud de cotización de bienes y servicios a proveedores, de acuerdo a procedimientos establecidos.
- 6.3.- Evaluar las ofertas técnicas y económicas, de acuerdo a su viabilidad y presupuesto.
- 6.4.- Emitir y enviar orden de compra a proveedor, de acuerdo a requerimiento.
- 6.5.- Evaluar la calidad y pertinencia del bien o servicio adquirido.

6.6- Establecer relación contractual con proveedores.

7.- Desarrollo de Informes diarios y mensuales.

- 7.1.- Revisar y analizar la documentación contractual con subcontratistas, de acuerdo a requerimientos y a los acuerdos pactados.
- 7.2.- Revisar contratos con clientes, de acuerdo a normas y negociaciones establecidas.
- 7.3.- Visar contratos en conformidad con la negociación.
- 7.4.- Controlar modificaciones al contrato, al encontrar aspectos erróneos o por efecto de requerimientos de algunas de las partes que lo celebran.

8.- Cerrar contratos con el cliente.

- 8.1.- Evaluar situaciones comerciales con cliente, para establecer un negocio.
- 8.2.- Iniciar el proceso de negociación con el cliente, informándole respecto los detalles de la puesta en marcha de la obra.
- 8.3.- Cerrar los contratos adicionales con el clientes, satisfaciendo sus necesidades y requerimientos.
- 8.4.- Mantener al cliente informado, transmitiéndole información periódica sobre el estado de la obra y el cumplimiento de requerimientos.

9.-Monitorear procesos operativos

- 9.1.- Controlar ejecución de procesos operativos.
- 9.2.- Verificar el estado de avance de la obra y las actividades que se realizan en la faena, de acuerdo a la planificación y las que se realizan fuera de la planificación por razones imprevistas.
- 9.3.- Gestionar y verificar la implementación de medidas correctivas respecto a observaciones realizadas por el mandante respecto a la faena.
- 9.4.- Verificar el cumplimiento de los estándares de calidad y normas de seguridad establecidos.
- 9.5.- Comunicar y alertar a jefaturas, atrasos o situaciones que puedan interferir en el desarrollo normal de la obra, con respecto a la planificación.
- 9.6.- Verificar los estados de pago del mandante, conforme a los acuerdos contractuales contraídos.

10.- Determinar resultados operacionales.

- 10.1.- Solicitar y analizar información a las diversas jefaturas, respecto a los niveles de gestión de su área.
- 10.2.- Analizar y determinar costos incurridos a la fecha; realizar comparaciones respecto al presupuesto y proyecciones realizadas.
- 10.3.- Analizar información contable y comercial de la obra.
- 10.4.- Revisar y actualizar situación contractual con subcontratistas.

11.- Desarrollar Informes diarios y mensuales.

- 11.1.- Realizar y enviar informes diarios sobre el consumo de recursos.
- 11.2.- Confeccionar informes diarios respecto al estado de avance de la obra.
- 11.3.- Confeccionar informe diarios sobre los costos experimentados a la fecha.
- 11.4.- Confeccionar informes mensuales sobre incidentes, tasa de accidentabilidad y niveles de seguridad alcanzados.
- 11.5.- Confeccionar informes sobre el estado de la maquinaria y porcentajes de operatividad.

Como logro importante: destaco el equipo humano que se logró formar, la mayoría con su primera experiencia en el campo de la minería. Este grupo de personas pudo aumentar sus conocimientos profesionales incrementando la información en cuanto a calidad, procedimientos, parámetros de rendimientos y de costos unitarios. El incremento de dicha información permite tener una idea más acabada de la realidad del mercado minero en Argentina.

09/08/2010 - 05/09/2011. Jefe de Costo y Programación.

Me desempeño como Jefe de Costo y Programación para UTE Constructora Sudamericana- Más Errázuriz.

Proyecto Cerro Negro, Túnel Eureka, Santa Cruz.

La obra consistía en un túnel de exploración destinado a minería subterránea.

La construcción radica, en los desarrollos necesarios y la instalación de los servicios básicos para la etapa de producción.

 Como función principal, realizo el control de costo y programación de obra reportando al CTA de la UTE.

Simultáneamente desempeñe tareas de ingeniería acorde a mi profesión a enumerar:

- 1. Diseño, cálculo y construcción del sistema de drenaje.
- 2. Diseño, cálculo y construcción de la estructura soporte del sistema de ventilación bocamina.
- 3. Aporte del cálculo del sistema de ventilación provisorio y necesario para los desarrollos comprometidos.
- 4. Construcción de subestaciones de energía eléctrica en Portal e interior túnel.

Siendo el sistema de trabajo un régimen de 14x7, suplo en oportunidades a la jefatura de Administración y Gestión. A su vez aportando a oficina técnica y administración general en ausencia de sus responsables.

Como logro importante, se presupuestó y programo una ampliación de contrato con la implicancia de mayor cantidad de desarrollos que retribuyeron en grandes beneficios a la empresa y a la compañía minera reduciendo notablemente los costos unitarios de producción.

Esta etapa abrió las puertas a un nuevo contrato muy ambicioso en el que participe como Jefe de Oficina técnica.

16/11/2009 - 09/08/2010. Jefe de Obra.

Me desempeñe como jefe de Obra Civil para LICCSA.

LICCSA es un consorcio conformado por, Cartellone, ISOLUX e IECSA.

OBRA: Estación transformadora de 500kV en San Rafael, Mendoza.

La obra consistía en una estación transformadora de 500 kV, perteneciente al sistema interconectado nacional con una superficie de 18 ha.

En mi función como Jefe de Obra Civil, estuve abocado a la construcción de los edificios de comando, kioscos, edificio de mantenimiento, bases de reactores y de transformadores con sus muros para llamas, bases menores de seccionadores, aisladores soportes, etc.

En el predio se construyó las bases y se procedió al montaje de las torres de pórticos de una estación de 500 kV y otra menor de 200 kV, esta última para interconectar la ET Reyunos de la cual se realizó la ampliación de sala de comandos y un campo más en la playa.

Cabe destacar que para nivelar el terreno de la nueva estación transformadora se realizó un movimiento de suelo de 275000 m3, este en un periodo de 90 días corridos. El plazo de ejecución de la obra completa fue de 18 meses.

22/05/2010. Consultora Perfilar SRL.

En conjunto con ingenieros de distintas especialidades hemos conformado una consultora de Ingeniería a fin de brindar servicios a las empresas en cuanto a la documentación técnica de los proyectos. Cálculos estructurales, instalaciones de distintas índoles, planos, programas y servicios de Higiene y seguridad, etc.

Mi desempeño es como Socio Gerente de la consultora.

Para contactarnos: Tel: 02627-154561577- 4431045.

e-mail: juanalbertofiocchetta@hotmail.com

05/11/2008 - 05/09/2009. Jefe de Infraestructura. Minera Santa Cruz. Mina San José.

Me desempeñé como jefe de Infraestructura en Minera Santa Cruz.

Dicha empresa se dedica a la explotación de metales preciosos, (oro y plata), en minas subterráneas en este proyecto, y pertenece a la firma HOCHSCHILD MINING y MINERA ANDES.

Mi función en el puesto era la ejecución y mantenimiento de vías de comunicación y transporte y administración de recursos.

- Control de presupuesto, diseño y construcción de sistemas de bombeo y recuperación de agua para mina.
- En el periodo de mi gestión se realizó el proyecto y construcción del sistema de bombeo de una de las minas consistente en ocho piletas de sedimentación de 30 m x 4 m x 4m y 3 salas de bombeo con una recuperación de 180000 lts diarios de agua.
- Proyecto y ejecución de 800m² de obra edilicia para almacenes,
 consistente en un galpón de estructura metálica.
- La restauración y mantenimiento de 50 Km de caminos contando acceso y circulación interna.
- También se realizó la ejecución de pequeñas obras para infraestructura de campamento enumeradas a continuación:
- 1. Ampliación del comedor.
- 2. Construcción de vías peatonales, puentes y alcantarillas.
- 3. Mantenimiento de las instalaciones edilicias, comedor, gimnasio, módulos habitacionales, vestuario de operarios, etc.
- 4. Control y mantenimiento de planta potabilizadora y planta depuradora.
- 5. Construcción y mantenimiento de un campamento anexo para 140 personas. Construcción de red de cloacas, agua y calefacción del mismo.
- 6. Dirección técnica de Obra de Relleno sanitario.

- 7. Dentro de la administración de recursos se cuenta con 32 personas a cargo, 9 equipos viales, 10 camiones y demás herramientas menores de albañilería.
- 8. Contratación y supervisión de contratista de obras.
- 9. Inspección de obras edilicias concernientes a la infraestructura de campamento.

24/06/2005 - 15/08/2007 |

Departamento General de Irrigación, Argentina. Ente regulador del sistema de riego en San Rafael. Organismo perteneciente al Gobierno. Junior, Trabajo con contrato como Ingeniero de Obras del área de Ingeniería Civil. La función general fue la inspección de la construcción de obras hidráulicas en el sector de hormigones, armaduras, topografía, control del plan de trabajo y plazos, medición de obras y certificación, etc.

- 1. Revestimiento de un tramo Hijuela Nº4, (Distrito de Goudge).
- 2. Cierre de ventanas de riego Canal Pavez primer tramo y revestimiento del tramo III.
- 3. Unificación canales Socavón y Furgoni Marcos.

11/2006 - 03/2007 | Subcontratista Construir S.R.L.

 Construcción Bº Inquilinos II. Función como Ingeniero Jefe de Obra. Manejo de personal. Organización y Conducción de la obra, logística, trato con proveedores, etc.

08/2007 - 11/2007 | Subcontratista NANO S.R.L.

 Construcción Canal Marginal del Atuel. Función como Ingeniero Jefe de Obra. Manejo de personal. Organización y Conducción de la obra, etc.

11/11/2007 - 26/05/2008 | Camiletti Hnos.

Empresa Argentina dedicada a la Construcción de obras públicas y privadas.

Función dentro de la empresa, los puestos de Jefe de obra y
Representante Técnico en el área de Ingeniería Civil en la ejecución de
obras de hormigón. Topografía, Medición y Certificación de obra,
Manejo de Personal, Cómputos y presupuestos, logística, etc.

- 1. Canal Ole Asset, (Gral. Alvear)
- 2. Construcción acequias, cordones y banquinas Bº Martín Güemes y Libertad.
- 3. Canal Matriz Babacci Sur, (Distrito de La LLave)

24/06/2005 - a la actualidad |

Servicios de ingeniería para dos (2) estudios de arquitectura de San Rafael. Y el desarrollo de mi profesión en forma independiente realizando proyectos, cálculos, cómputos y conducción de obras, etc.

Obras y Proyectos.

 Área de Cardiología Hospital Schestakow. Proyecto técnico económico-financiero y legal para la "Reestructuración y/o Diseño" del área de Cardiología del Hospital Público de San Rafael. Año 2007.

Se analizó el funcionamiento del sector y se diseñó un "Plan Maestro" en cuanto a la reestructuración funcional del mismo. Como alternativa se confecciono el proyecto técnico-económico y financiero para la

construcción de un nuevo sector adecuado a las necesidades de los usuarios y adaptado funcionalmente al Plan mencionado.

2. Sistema de Riego a la Demanda.

Investigador de la optimización del Recurso Hídrico en la cuenca del Río Diamante en San Rafael. Dotación de Agua para Riego de acuerdo a la necesidad de los cultivos, superficie, etc.

3. Loteo, urbanización y construcción de 4 viviendas de 160 m² en el paraje "La Escondida" (Country) en San Rafael.

En un sector productivo del departamento de San Rafael, muy castigado por las inclemencias del tiempo, se procede a la erradicación de las fincas y a la urbanización de lotes debido a la ubicación geográfica que los hace propicio.

Se proyectó un loteo con parcelas de 1000m² y se obtuvo la contratación para el proyecto y construcción de las 4 primeras viviendas. Personal propio 18 operarios.

4. Proyecto técnico de agencia de autos de 840m2. Constructora Horizonte S.A.

Consistía en una nave industrial de 28mts de luz libre que un particular había encargado a la Constructora Horizonte S.A.

Me contrataron para la realización del proyecto Técnico. Cálculo estructural, arquitectura, instalaciones, etc.

5. Proyecto técnico dirección técnica y conducción de obra de Colegio Privado. Iglesia evangélica Vida y Paz en San Rafael, Mendoza.

Actualmente realizo el proyecto de un colegio privado confesional de 4 plantas 2240 m² perteneciente a una Iglesia evangélica.

Educación

03/03/1998 - 30/12/2005 |

Ingeniero Civil. Universidad Tecnológica Nacional (UTN), Regional San Rafael, Argentina.

Graduado, Universitario. Promedio: 7.87. Materias aprobadas: 42.

Materias de la carrera: 42.

03/03/2008 - 05/03/2010/

Posgrado en Calidad y Medio Ambiente. Centro de formación SN, Bs. As.

Títulos Otorgados:

Posgrado Calidad y Medio Ambiente

Auditor Interno en Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001:2000

Auditor Interno en Sistemas de Gestión Medioambiental ISO 14001:2004.

10/05/2013 - CURSANDO.

Maestría en Gestión estratégica en Minería. Cámara Minera de Perú.

Avance 15 módulos aprobados de 24.

- 1. Negocio Minero y Organización de Proyectos.
- 2. Planeamiento del Sector Minero.
- 3. Evaluación de Recursos, Selección del Método de Explotación y Dimensionamiento de Operación.

- 4. PROYECTOS MINEROS DE INVERSIÓN: MÉTODOS DE ANÁLISIS ECONÓMICO Y EVALUACIÓN DEL RIESGO.
- 5. Procurement & Commissioning de Proyectos Mineros
- 6. Aplicaciones de PMBOK en Proyectos Mineros de Inversión.
- 7. Gestión del Recurso Humano en Minería.
- 8. Economía Internacional de Minerales.
- 9. Financiamiento de la Actividad Minera.
- Estimación de Costos, Ingresos y Mercados en Minería Dr. Vidal Félix Navarro Torres
- Análisis de Riesgo y Decisiones en Minería Ph.D. Manuel Viera Flores
- 12. Seminario Taller de Investigación I Dr. Wilfredo Huertas Bazalar
- 13. Taller de Investigación II Dr. Wilfredo Huertas Bazalar Optimización de las Operaciones Mineras Dr. Felipe Alberto Murcia Mesa
- 14. Responsabilidad Social Empresarial en Minería Mg. Guillermo Casafranca Garcia
- 15. Negociación y Gestión de Conflictos Mineros Mg. Guillermo Casafranca Garcia

Informática

Herramientas Gráficas.

AutoCad, M2ARQ Nivel Avanzado

Herramientas Office.

MICROSOFT OFFICE WORD y EXCEL 2003 Nivel Avanzado

Software de Gestión.

PROJECT

Nivel Básico

PRESTO 8.3

Nivel Avanzado.

Programas de Cálculo Estructural.

SAP2000 8 Non-linear, AWIN, P-PLAN

Nivel Avanzado

Idiomas

Italiano. Nivel oral Intermedio. Nivel escrito Básico. Nivel de lectura Avanzado.

Última vez aplicado: Más de 4 año

Ingles. Nivel oral Básico. Nivel escrito Básico. Nivel de lectura Básico.

Otros Conocimientos

- 1. Instalador Sanitario y de Gas. Realicé instalaciones domiciliarias de agua cloacas y gas natural desde durante 4 años.
- 2. Metalúrgica. Desde los 22 a los 25 realicé un emprendimiento metalúrgico el cual vendí y sigue siendo una empresa local.
- Sismología, Sistema LASER. Ganador de la feria de ciencia nacional, investigador y expositor de un sismógrafo LASER. Año 1993. Participé en la feria de ciencias Internacional en Artigas Uruguay obteniendo el 4º puesto.
- Curso Seguridad de Presas. Basado en la construcción y mantenimiento de represas de agua. Curso 1999 dictado en UTN, Regional San Rafael.

Referencias

GUILLERMO WILLIAMS. INGENIERO CIVIL.

GERENTE DE MINERÍA EN BURGWUARDT.

TEL: 011-1539265012.

RICARDO BASOTI. INGENIERO CIVIL. DEPARTAMENTO GENERAL DE IRRIGACIÓN.

Tel. (0260) 4420932.

ROBERTO BIONDI. INGENIERO CIVIL. DEP. GENERAL DE IRRIGACÍON. Tel. (0260) 154589856.







MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL RECTORADO

3, INCUMBENCIAS PROFESIONALES DEL TITULO

Se mantienen los alcances otorgados por la Ordenanza Nº 624/88 referido al Ingeniero Civil.

3.1. Alcances del título

- A. Estudio, factibilidad, proyecto, dirección, inspección, construcción, operación y mantenimiento de:
 - 1. Edificios, cualquiera sea su destino con todas sus obras complementarias.
 - 2. Estructuras resistentes y obras civiles y de arte de todo 1ipo.
 - 3. Obras de regulación, captación y abastecimiento de agua.
 - 4. Obras de riego, desague y drenaje.
 - 5. Instalaciones hidromecánicas.
 - 6. Obras destinadas al aprovechamiento de la energia hidráulica.
 - 7. Obras de corrección y regulación fluvial.
 - 8. Obras destinadas a almacenamiento, conducción y distribución de sólidos y fluidos.
 - 9. Obras viales y ferroviarias.
 - 10. Obras de saneamiento urbano y rural.
 - 11. Obras portuarias, incluso aeropuertos y todas aquellas relacionadas con la navegación fluvial, maritima y aérea.
 - Obras de urbanismo en lo que se refiere al trazado urbano y organización de servicios públicos vinculados con la higiene vialidad, comunicaciones y energía.
 - Todas aquellas obras enunciadas en los incisos anteriores, la prevención sismica cuando correspondiera.
- B. Estudios, tareas y asesoramientos relacionados con:
 - 1. Mecánica de suelos y mecánica de rocas.
 - Trabajos topográficos y geodésicos que fuere necesario ejecular para el estudio, proyecto, dirección, Inspección y construcción de las obras a que se reflere el parrafo A.
 - 3. Planeamiento de sistemas de transporte en general.
 - 4. Estudio de tránsito en rutas y cludades.
 - 5. Planeamiento del uso y administración de los recursos hídricos.







MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL RECTORADO

- 6. Estudios hidrológicos.
- Asuntos de Ingenieria legal, económica y financiera y de organización, relacionados con los mismos incisos anteriores.
- 8. Arbitrajes, pericias y tasaciones relacionados con los incisos anteriores.
- 9. Higiene, seguridad y contaminación ambiental relacionada con los incisos anteriores.
- 3.2. Salida laboral
- 3,2.1. En relación de dependencia

 Empresas públicas y privadas

 Universidades y centros de investigación
- 3.2.2. Actividad autónoma

Como profesional, consultor, empresario, dirigente.



Las presentes incumbencias profesionales perteneciente a la carrera Ingeniería Civil plan de estudios 1995-, que consta de dos (02) fojas corresponde al título otorgado al egresado: Fiocchetta, Juan Alberto, legajo n^{o} 19-02611, D.N.I. N^{o} : 24.644.579. -

San Rafael (Mza), martes, 01 de octubre de 2013.-

U. T. N. San Rafad

* NONVERSON OF THE STATE OF THE

ING. ERMESTO GARCIA SECRETARIO ACADÉMICO