

CURRICULUM VITAE

JUAN RODOLFO CENTURIÓN



AGRIMENSOR NACIONAL

A. DATOS PERSONALES:

- 1.- **NOMBRE Y APELLIDO:** Juan Rodolfo Centurión

ESPECIALIDADES:

- 1.- Mediciones especiales de alta precisión para empotramientos electromecánicos.
2.- Mediciones topográficas especiales para obras hidráulicas.

POST GRADO

- 1.- Carrera de POST GRADO EN PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS dictado en la Facultad Regional Resistencia de la Universidad Tecnológica Nacional (U.T.N.). Cursado completo falta tesis.

CARGOS DESEMPAÑADOS:

- 1.- Integrante del Cuerpo de Profesionales del Departamento Agrimensura del I.C.A.
2.- Categoría 09 clase 19 a partir del 1º/01/82 (decreto N° 321/82).
3.- Jefe del Departamento Topográfico del I.C.A. por ausencia del titular (Res. N° 190/81 - I.C.A.)
4.- Jefe del Departamento Agrimensura del I.C.A. por ausencia del titular (Res. N° 008/84 - I.C.A.)
5.- Jefe Subrogante del Departamento Agrimensura del I.C.A. (Res. N° 074/87 - I.C.A.).
6.- Jefe Técnico del Programa de Asistencia Técnica al Municipio de Mocoretá -Dpto. Monte Caseros, provincia de Corrientes (Res. N° 273/90 I.C.A.).
7.- Jefe del Equipo de Emergencia por creciente del Río Paraná debido a lluvias extraordinarias que llevó a la provincia al estado de emergencia. (Res. N° 087/92).
8.- Gerente de Estudios Básicos interino en simultáneo con las propias de Gerente Técnico del I.C.A (Res. N° 046/93 - I.C.A.).

B. EDUCACION:

- 1.- **PRIMARIA:** Escuela Provincial N° 4 “Mariano Moreno” (dic./64)
2.- **SECUNDARIA:** Escuela Normal de Maestros “José Manuel Estrada” (dic/69)
3.- **UNIVERSITARIOS:** Universidad Nacional del Nordeste (marzo/74)

CURSOS DE ESPECIALIZACION:

- 1.- Curso de *Captación de Aguas Subterráneas incluyendo Principios de Hidráulica del Agua Subterránea y pozos. Métodos de perforación. Terminación y mantenimiento de pozos.* Realizado en el Instituto Correntino del Agua. (junio/81).
- 2.- Curso de *“Energía no Convencional”* dictado por investigadores de la Universidad Nacional de Misiones (U.Na.M.) EN LA Facultad de Ingeniería de la Universidad del Nordeste (U.N.N.E). (junio/87).
- 3.- Curso de *“Informática aplicada a la Gestión Administrativa”* dictado en el Instituto de Administración Pública de la Provincia de Corrientes. (Octubre/diciembre/91)
- 4.- Curso de *Sistema Operativo MS - DOS 5.0* dictado en el Instituto de Formación de los Trabajadores, auspiciado por ATE. (Agosto/93).
- 5.- Curso de *WordStar 6.0* dictado en el Instituto de Formación de los Trabajadores, auspiciado por ATE. (Octubre/93).
- 6.- *Seminario Sobre Sistema de Análisis y Desarrollo de Capacidad Institucional* dictado en el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Industria y Comercio de la Provincia de Corrientes. (Mayo/95).
- 7.- Seminario - Taller de *“Idea y Rumbo de Acción para el desarrollo Agrícola en el Noroeste de Corrientes”* dictado en el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Industria y Comercio de la Provincia de Corrientes en el marco de un Convenio de Asistencia Técnica con la Embajada de Israel y el Gobierno de la Provincia de Corrientes. (Mayo/95).
- 8.- Curso *“Aplicaciones del G.P.S. a la Cartografía”* dictado por el Profesor CARLOS ENRIQUEZ TURIÑO de la Universidad de Jaén (España) dictado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste. (Noviembre/97)
- 9.- Curso de Capacitación *“Introducción Organizacional”* dictado por el Lic. PEDRO LAZCANO del Instituto Nacional de Administración Pública (INAP), auspiciado por el Ministerio de Producción y Desarrollo de la Provincia de Corrientes. (Marzo/98).-
- 10.- Curso de Capacitación *“Formación de Equipos de Trabajos Eficaces”* dictado por el Dr. CARLOS MARIA VILAS Director Nacional de Capacitación del Instituto Nacional de la Administración Pública (INAP), auspiciado por el Ministerio de Producción y Desarrollo de la Provincia de Corrientes. (Setiembre/98)
- 11.- Curso de Capacitación Programa *“EJECUTIVOS 2.000”* Curso: *“ANALISIS Y GESTION DE RECURSOS HUMANOS”* dictados del 10 de febrero al 9 de marzo del año 2.000. Dictado por el Lic. Julio Cesar Bañay y Auspiciado por la Federación Económica de Corrientes.
- 12.- Curso de Capacitación Profesional: *INTRODUCCION AL MANEJO DE G.P.S. Junio del 2.007.* Auspiciado por la U.N.N.E.

C. ACTIVIDADES RELATIVAS A LA PROFESION:

PUBLICACIONES Y DISERTACIONES:

- 1.- *Como Presidente del Comité Organizador del Primer Encuentro Provincial de Agrimensura.* Realizado en Corrientes. Tema: El Agrimensor en grandes obras hidráulicas (Julio/86)

PARTICIPACION EN CONGRESOS Y JORNADAS:

- 1.- Presidente del “*Primer Encuentro Provincial de Agrimensura*” realizado en la Ciudad de Corrientes. Organizado por el Colegio de Agrimensores de la Provincia de Corrientes (Julio/86).
- 2.- *VI Congreso Nacional de Fotogrametría y Ciencias Afines*, realizado en la Ciudad de Corrientes. Organizado por el Servicio de Cartografía y Fotointerpretación del Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Corrientes (Septiembre/Octubre/87).
- 3.- “*I Jornada Regional de Actualización Profesional*” y “*IV Jornada Nacional de Divulgación Catastral*” Realizado en la Ciudad de Corrientes. Organizado por el Colegio de Agrimensores de la Provincia de Corrientes (Agosto/89).
- 4.- “*II Jornadas Provincial de Agrimensura*” realizado en la Ciudad de Corrientes. Organizado por el Colegio de Agrimensores de la Provincia de Corrientes (Noviembre/91).
- 5.- “*III Jornadas Provincial de Agrimensura*” realizado en la Ciudad de Corrientes. Organizado por el Colegio de Agrimensores de la Provincia de Corrientes (Abril/92).
- 6.- “*II Jornadas Regionales de Agrimensura*” realizado en la Ciudad de Corrientes. Organizado por el Colegio de Agrimensores de la Provincia de Corrientes (Agosto/94).
- 7.- “*V Jornadas Provincial de Agrimensores*” Realizado en Corrientes en Mayo del 2.003. Auspiciado por el Colegio de Agrimensores de la Provincia de Ctes., Dirección de Catastro y U.N.N.E

ACTUACION DOCENTE:

- Jefe de Trabajos Prácticos la Cátedra de Geomorfología y Edafología de la Carrera de Agrimensura en la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura de la U.N.N.E. desde 1.994.
- Responsable del dictado de la Materia Evaluación Económica de Proyectos, en la Extensión Áulica de Formosa de la Carrera de Agrimensura en la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura de la U.N.N.E. desde 2.010

D. DETALLE DE TRABAJOS REALIZADOS:

1.- En la Empresa Constructora Salto Grande:

1-a: En el Area de Construcción del Barrio “Dos Naciones” (288 viv.) de Concordia (Entre Ríos) :

- * Replanteo para la ubicación del Barrio, componente de la Ciudad Satélite.
- * Amanzanamiento y planialtimetría para la apertura de las calles.
- * Dirección General del Movimiento de suelos.
- * Materialización de los lote por manzanas.
- * Replanteo de cada una de las viviendas para la colocación de los encofrados metálicos (Sistema de construcción en hormigón).
- * Control planialtimétrico de los encofrados en las etapas de pre y pos hormigonado.
- * Planialtimetría para el trazado y ejecución de toda la infraestructura barrial, conectada a la del componente de la ciudad satélite.
- * Ubicación y replanteo de una planta de tratamientos líquidos cloacales. Controles topográficos de construcción. Dirección de movimiento de suelos.

1-b: En el Area de Construcción de la obra civil de la presa hidroeléctrica:

1-b-1 : En los vertederos (Lado Argentino) : desde su fundación hasta su coronación : controles pre y pos hormigonado.

- * Replanteos de precisión para ubicación de encofrados.
- * Mediciones Generales para ubicar puntos o áreas específicas.
- * Mediciones Especiales para empotramientos de encofrados.
- * Control de precisión de las guías de pasos de las compuertas radiales.
- * Control de precisión de las guías de pasos de las compuertas planas.
- * Replanto de ubicación de dados disipadores de energía

1-b-2: En los Muros de Contención (Lado Argentino) : desde su fundación hasta su coronación.

- * Replanteos en general: para movimiento de suelos y para la colocación de los encofrados en las áreas de muros de hormigón.

1-b-3: En el Puente Internacional :

- * Replanteos en general para su construcción y para movimiento

- de suelos en sus cabeceras.
- * Control planialtimétrico de la construcción de la Red Ferroviaria Internacional. (Concordia Entre Ríos- Rep. Argentina- Salto República del Uruguay)

1-b-4: En la Central de Obra (lado Uruguayo y lado Argentino)

- * Replanteos generales de alta precisión para empotramientos y/o montajes electromecánicos

2.- En el Instituto Correntino del Agua:

2-1: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos para el Programa Macro Sistema Iberá.

2-1-1: Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Programa Macro Sistema Iberá.

2-2: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos para el Programa Bajos de Esquina.

2-2-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Programa Bajos de Esquina.

2-3: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos para el Programa Bajos de Esquina.

2-3-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Programa Bajos de Esquina.

2-4: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos para el Programa Bajos de Goya.

2-4-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Programa Bajos de Goya.

2-5: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos para el Programa Cuenca del Arroyo Barrancas, Subcuenca Arroyo Tigre.

2-5-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Programa Cuenca del Arroyo Barrancas, Subcuenca Arroyo Tigre.

2-5-2 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos planialtimétrico para apoyo fotogramétrico del Programa Cuenca del Arroyo Barrancas, Subcuenca Arroyo Tigre.

2-6: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos para el Programa Cuenca del Arroyo Las Garzas.

2-6-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Programa Cuenca del Arroyo Las Garzas. Mercedes.

2-6-2 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos planialtimétrico para apoyo fotogramétrico del Programa Cuenca del Arroyo Las Garzas.

2-7: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Canal San Francisco Goya.
2-7-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Canal San Francisco de Goya.

2-8: Proyecto de distribución parcelaria del Campo El Carayá para afectarlo al circuito de producción conforme al Programa de Colonización.
2-7-1: Mensura y División del Campo El Carayá.

2-9: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Canal Iribú Cuá de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.
2-9-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Canal Iribú Cuá de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.

2-10: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Arroyo Baí de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.
2-10-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Arroyo Baí de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.

2-11: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Arroyo Santa María de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.
2-11-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Arroyo Santa María de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.

2-12: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Berón de Astrada de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.
2-12-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Canal Berón de Astrada de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.

2-13: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Canal Tilita de la Cuenca del Arroyo Santa Lucía.
2-13-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Canal Tilita de la Cuenca del Arroyo Santa Lucía.

2-14: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Proyecto del Canal Palmira de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.
2-14-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Proyecto del Canal Palmira de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.

2-15: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Proyecto del Canal Abra de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.
2-15-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Proyecto del Canal Abra de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.

2-16: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Proyecto del Canal Scorza Cué de la Cuenca alta del

Arroyo Riachuelo.

2-16-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Proyecto del Canal Scorza Cué de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.

2-17: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Proyecto del Canal Tuyutí de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.

2-17-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Proyecto del Canal Tuyutí de la Cuenca alta del Arroyo Riachuelo.

2-18: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Arroyo Empedrado Limpio de la Cuenca alta del Arroyo Empedrado.

2-18-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Arroyo Empedrado Limpio de la Cuenca alta del Arroyo Empedrado.

2-19: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Canal Robert de la Cuenca alta del Arroyo Empedrado.

2-19-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Canal Robert de la Cuenca alta del Arroyo Empedrado.

2-20: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Arroyo La Horqueta de la Cuenca alta del Arroyo Empedrado.

2-20-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Arroyo La Horqueta de la Cuenca alta del Arroyo Empedrado.

2-21: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Canal Maloyas de la Cuenca alta del Arroyo Empedrado.

2-21-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Canal Maloyas de la Cuenca alta del Arroyo Empedrado.

2-22: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Canal Maloyitas de la Cuenca alta del Arroyo Empedrado.

2-22-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Canal Maloyitas de la Cuenca alta del Arroyo Empedrado.

2-23: Análisis, estudio y preparación de los programas de relevamientos planialtimétricos del Arroyo La Despedida en Paso de los Libres.

2-23-1 Jefe de Comisión para efectuar los trabajos de relevamientos del Arroyo La Despedida.

3.- Designaciones Especiales en el Instituto Correntino del Agua:

3-1: Por Resolución N° 190/81 del I.C.A.: Encargado de la Jefatura del

Departamento Topografía.

- 3-2:** Por Resolución N° 008/84 del I.C.A.: Encargado de la Jefatura del Departamento Agrimensura.
- 3-3:** Por Resolución N° 180/84 del I.C.A.: Designación de Jefe Subrogante de la Jefatura del Departamento Agrimensura
- 3-4:** Por Resolución N° 074/87 del I.C.A.: Designación de Jefe Interino del Departamento Agrimensura
- 3-5:** Por Resolución N° 338/89 del I.C.A.: Designación como Gerente Técnico Interino del ICA.
- 3-6:** Por Resolución N° 633/89 del I.C.A.: Designación como Gerente Técnico del ICA.
- 3-7:** Por Resolución N° 273/90 bis del I.C.A.: Designación como Jefe Técnico del Programa de Asistencia Técnica al Municipio de Mocoretá.
- 3-8:** Por Resolución N° 087/92 del I.C.A.: Designación como Jefe del Equipo de Emergencia en el marco de emergencia hídrica de la provincia.
- 3-9:** Por Resolución N° 010/93 del I.C.A.: Designación para integrar una comisión Interdisciplinaria para redactar el Proyecto de Decreto Reglamentario de la Ley N° 4496.
- 3-10:** Por Resolución N° 046/93 del I.C.A.: Designación como Gerente de Estudios Básicos Interino, sin perjuicio de la continuidad de las funciones propias de la Gerencia Técnica.
- 3-11:** Por Resolución N° 140/93 del I.C.A.: Designación como Representante del ICA ante el Servicio de Asistencia a los Pequeños Productores (SAP), sin perjuicio de la continuidad de las funciones propias de la Gerencia Técnica.
- 3-12:** (Disposición N° 02/94 de la S.S.R.H.)
Encargado de la Dirección de los estudios topográficos de los Esteros y Ríos San Lorenzo y Empedrado en el marco de lo dispuesto en el Decreto N° 674/88 donde se establece la constitución de una Comisión Coordinadora de Política Hídrica Provincial y la Cooperación Interinstitucional entre los Ministerios de Obras y Servicios Públicos y el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Industria y Comercio.
- 3-13:** (Disposición N° 01/97 de la S.S.R.H.)
Coordinador del Grupo de Trabajo de Saneamiento RIACHUELITO III, en el marco de lo dispuesto en el Decreto N° 674/88 donde se establece la constitución de una Comisión Coordinadora de Política Hídrica Provincial y la Cooperación Interinstitucional entre los Ministerios de Obras y Servicios Públicos y el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Industria y Comercio.
- 3-14:** Designación como Coordinador por ICA del Programa de Emergencia para la Recuperación de las Zonas Afectadas por las Inundaciones (PROERZAI) –Préstamo BID N° 1118/OC-AR

4.- Trabajos como Profesional Independiente:

4-1: Contrato con la EMPRESA ERIDAY para la realización de trabajos de

relevamientos planialtimétricos en el área de obras de la Presa Hidroeléctrica Yaciretá – Apipé. (Marzo/84).

4-2: Contrato de trabajo con la Dirección de Estadísticas y Censos, para el relevamiento de información para la Encuesta Permanente de hogares. (Octubre/95).

4-3: Contrato de tareas para el estudio de suelos para el Centro de Acuicultura de Aguas Cálidas de Corrientes, en el marco del Programa de Modernización de los Servicios Agropecuarios Componente Desarrollo Pesquero del PROMSA. (Noviembre/95).

4-4: Relevamiento planialtimétrico de la Finca EL TIGRE para la firma KAINÉ S.A. en la Provincia de la Rioja. (4.500 has.). Objetivo: definición de curvas de nivel para realizar proyectos agropecuarios.(Agosto/96).

4-5: Relevamiento planialtimétrico de detalles para efectuar el proyecto de asfaltado de la calle MAC LEAN en Resistencia Chaco, para la Consultora LOUIS BERGER INTERNACIONAL Inc. Suc. Argentina. (Marzo/97)

4-6: Relevamiento planialtimétrico del Establecimiento LA TILITA en la Provincia de Corrientes (5.700 has.). Objetivo: determinación de curvas de nivel para definir proyectos agropecuarios.(Abril/97)

4-7: Relevamiento planialtimétrico de la Finca LA CALERA para la firma KAINÉ S.A. en la Provincia de la Rioja. (6.500 has.). Objetivo: definición de curvas de nivel para realizar proyectos agropecuarios.(mayo/97)

4-8: Relevamiento planialtimétrico del Establecimiento DON PANOS, Fracción Francino - Vita para la Firma UNITEC AGRO S.A. en la Provincia del Chaco. (5.500 has.). Objetivo: definición de curvas de nivel para ejecutar proyectos agropecuarios.(Junio/97).

4-9: Relevamiento planialtimétrico del Establecimiento Mbotá Rincón en la Provincia de Corrientes (8.500 has.).para la Firma EL MENUFAR S.A. Objetivo: definición de curvas de nivel para efectuar proyectos de saneamientos y agropecuarios.(Sept./98).

4-10: Relevamiento planialtimétrico con trazados de curvas de nivel para la Firma: YACARE RANCH, EN Santa Ana Corrientes. (Jun/07)

4-11: Relevamiento planialtimétrico para optimizar escurrimientos en canales existentes. Ubicación: Goya Corrientes. Comitente: Gerardo Pando.

4-12: Relevamiento planialtimétrico con curvas de nivel, para la localización de áreas de deposición de basuras. Lugar: Paso de los Libres Corrientes. Comitente: TRANS S.A. ARGENTINA- La Plata (jul/07)

4-13: Relevamiento planialtimétrico de la Ruta Prov. N° 145; Tramo: Progr. 0,00 m. a Progr. 12.000m. Para efectuar el proyecto de mejoramiento de traza del camino. Lugar: Alvear Corrientes. Comitente: D.P.V. (jul/07).

4-14: Relevamiento planialtimétrico para el trazado de camino y puente en el A° Empedrado y acceso al establecimiento rural. Lugar: Paraje Empedrado Limpio Corrientes.Comitente: Castillo Odena (Agost/07)

4-15: Relevamiento planialtimétrico para trazado y construcción del camino. Lugar: Empedrado Limpio Ctes. Comitente: CANALES S.A. (Dic/07)

4-16: Relevamiento planialtimétrico de la Ruta Prov. N° 77; Tramo:R.P.N°137 A R.N.N°127 Progr. 28.0000 m. a Progr. 39.495,42 m. Para efectuar el proyecto de mejoramiento de traza del camino. Lugar: Curuzú Cuatiá- Monte Caseros Corrientes. Comitente Canales S. A. (Ene/08)

4-17: Relevamiento planialtimétrico con curvas de nivel para la instalación de

galpones de viveros. Lugar: Santa Ana Corrientes. Comitente: Verónica Giuliano. (feb/08)

4-18: Relevamiento planialtimétrico de la planta urbana, para el trazado de la red cloacal y prolongación calles pavimentadas. Lugar: Concepción Corrientes. Comitente: Municipio. (oct/08)

E. SINTESIS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL

EN GABINETE :

- 1.- Programación, organización e implementación de tareas de Campaña
- 2.- Trabajos de fotointerpretación
- 3.- Análisis de costos de trabajos de gabinete y campaña
- 4.- Integración de equipos de trabajos de características interdisciplinarias.
- 5.- Elaboración de Informes técnicos.
- 6.- Dirección técnica administrativa a nivel gerencial

EN CAMPAÑA :

- 1.- Organización de campamentos de campaña
- 2.- Coordinación de las tareas del personal de campaña
- 3.- Dirección y ejecución de mediciones especiales.
- 4.- Control de producción
- 5.- Ejecución de relevamientos planialtimétricos con objetivos agronómicos
- 6.- Ejecución de relevamientos planialtimétricos con objetivos de saneamientos.

EN OBRA :

- 1.- Trabajos de mediciones de alta precisión
- 2.- Mediciones especiales de tecnología avanzada, para la colocación de elementos electromecánicos de grandes obras civiles.
- 3.- Trabajos de relevamientos de obras viales.
- 4.- Trabajos de relevamientos en obras hidráulicas
- 5.- Trabajos de relevamientos planialtimétricos para proyectos productivos agrícolas en las provincias del Chaco (DON PANOS, UNITEC AGRO S.A.), de la Rioja (K AINE S.A.), de Corrientes (MBOTA RINCON; LA TILITA)
- 6.- Trabajos de relevamientos planialtimétricos de precisión en CALLE MAC LEAN de Resistencia para la consultora LOUIS BERGER INTERNATIONAL INC Suc. Argentina.
- 7.- Trabajos de asistencia técnica de precisión para la construcción de la planta de tratamientos de efluentes en Cervecería del Río Paraná - Corrientes, para la Empresa Ingenieros Maccarone.

EN MENSURAS :

- 1.- Relevamientos de colonias agrícolas (Colonia Nueva Habana- Concepción

Corrientes)

- 2.- Relocalización de centros poblados LA BIANCA (Concordia Entre Ríos)
- 3.- Amojonamiento y redistribución de parcelas de la Ciudad Satélite LA BIANCA (Concordia Entre Ríos)
- 4.- Mensuras de lotes, parcelas y campos en las Provincias de Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Misiones, La Rioja.

INCUMBENCIAS PROFESIONALES DEL TITULO DE AGRIMENSOR

*Realizar reconocimiento, determinación, medición y representación del espacio territorial y sus características.

*Realizar determinación, demarcación, comprobación y extinción de límites territoriales y líneas de riberas.

*Realizar determinación, demarcación y comprobación de jurisdicciones políticas y administrativas.

*Realizar determinaciones, demarcación y comprobación de hechos territoriales existentes y de actos posesorios y de muros y cercos divisorios y medianeros.

*Realizar por mensura la determinación, demarcación y verificación de inmuebles y parcelas y sus afectaciones.

*Estudiar, proyectar, dirigir, ejecutar e inspeccionar : divisiones, subdivisión en propiedad horizontal, prehorizontalidad, desmembramientos, unificaciones, anexiones, concentraciones y recomposiciones inmobiliarias y parcelarias.

*Estudiar, proyectar, registrar, dirigir, ejecutar e inspeccionar levantamientos territoriales, inmobiliarios y/o parcelarios con fines catastrales y valuatorios masivos.

*Certificar y registrar el estado parcelario y los actos de levantamiento territorial.

*Realizar e interpretar levantamientos planialtimétricos, topográficos, hidrográficos y fotogramétricos, con representación geométrica, gráfica y analítica.

*Realizar interpretaciones morfológicas, estereofotogramétricas y de imágenes aéreas y satelitarias.

*Estudiar, proyectar, dirigir y ejecutar sistemas geométricos, planialtimétricos y mediciones complementarias para estudio, proyecto y replanteo de obras.

*Estudiar, proyectar, dirigir y aplicar sistemas trigonométricos y poligonométricos de precisión, con fines planialtimétricos.

*Estudiar, proyectar, dirigir y aplicar sistemas geodésicos de medición y apoyo planialtimétricos.

*Realizar determinaciones geográficas de precisión destinadas a fijar la posición y la orientación de los sistemas trigonométricos o poligonométricos de puntos aislados.

*Realizar determinaciones gravimétricas con fines geodésicos.

- *Efectuar levantamientos geodésicos dinámicos, inerciales y satelitarios.
- *Estudiar, proyectar, ejecutar y dirigir sistemas de control de posición horizontal y vertical.
- *Estudiar, proyectar, dirigir y ejecutar sistemas de información territorial.
- *Elaborar e interpretar planos, mapas y cartas temáticas, topográficas y catastrales.
- *Determinar el lenguaje cartográfico, símbolos y toponimia.
- *Participar en la determinación de la renta potencial media normal y realizar la delimitación de las zonas territoriales.
- *Participar en la tipificación de unidades económicas zonales e interpretar su aplicación.
- *Participar en la formación, ejecución y evaluación de planes y programas de ordenamiento territorial.
- *Realizar tasaciones y valuaciones de bienes inmuebles.
- *Realizar arbitrajes, perfiles, tasaciones y valuaciones relacionadas con las mensuras y mediciones topográficas y geodésicas, las representaciones geométricas, gráficas y analíticas y el estado parcelario.

- Resolución N° 432 del 28 de marzo de 1987 -
- Ministerio de Educación y Justicia de la
Nación-
