

CURRÍCULUM VITAE

ING. WALTER H .CRAVERO

Estudios, títulos y Capacitación

Técnico Mecánico Escuela Industrial Nicolás Avellaneda .Santa Fe - Argentina

Ingeniero en Recursos Hídricos - Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (Universidad Nacional del Litoral) Santa Fe- Argentina.- 1987

De conformación de Base de Datos de Cuencas Experimentales y Representativas para Tratamiento automático e Integración Banco de Datos. (INSTITUTO MINISTERE DE L'URBANISME, DU LOGEMENT ET DES TRANSPORTS, FRANCIA.) -

De Actividades en Hidrología e Hidrometeorología (Banco de información y Tratamiento de Datos) Laboratorio de Hidrología Servicio Central de Meteorología Nacional. Ciudad: PARIS (Francia).

Capacitación Pedagógica de larga duración para agentes en ejercicio de la docencia con títulos profesionales universitarios y/o títulos técnicos (duración 3 años)

Principales antecedentes profesionales y académicos

Director de Proyecto” conformación Redes Solidarias de Intercambio de Información Hidrometeorológica y Freatimétrica en el N.O. de la Provincia de Buenos Aires

Director de Proyecto “Redes Solidarias de Intercambio de Información Hídrica, SUBREGION A1, Área Pampeana Central” (INA-CRL)

Director de becas de capacitación, entrenamiento y especialización a Técnicos y profesionales diversos temas vinculación hídrica

Coordinador Temático RECURSOS HÍDRICOS Instituto de Gestión de Políticas Municipales ARI SANTA FE .

Responsable del Área Difusión de proyectos y servicios “Producción de maquetas y exposición en poster de distintos proyectos y actividades del INA-CRL.

Profesor adjunto UTN (Universidad Tecnológica Nacional) carrera INGENIERIA EN SISTEMAS

Jefe de Trabajos Prácticos FISICA 1. (Universidad Tecnológica Nacional). Carreras INGENIERIA INDUSTRIAL, MECANICA, ING EN SISTEMAS

Ha participado y dirigido investigaciones sobre:

Investigación de Procesos Erosivos y Efectos Antrópicas en Terraplenes de Defensa Costera)

Conformación Redes Solidarias de Intercambio de Información Hidrometeorológica y Freatimétrica en el NO de la Provincia de Buenos Aires, "Redes Solidarias de Intercambio de Información Hídrica, SUBREGION A1, Área Pampeana Central" (INA-CRL)

Ha participado y dirigido Estudios y Proyectos sobre:

Conformación de redes solidarias en el noroeste de la provincia de Buenos Aires (INA-SSRH.): Planificación y desarrollo de campañas de concientización para el cuidado y mantenimiento de defensas costeras: Rincón, Santa Fe (INA .M.O.P SANTA FE) Metodología para la validación de datos de lluvias en el NO de Buenos Aires mediante la investigación de diferentes tipos de pluviómetros Estudios Hidrometeorológicos Hidrología e Hidráulica de Desagües Pluviales de la Ciudad de Santo Tomé (Santa Fe)". Nivel: Proyecto Ejecutivo Convenio INA M. de Santo Tomé. Diseño e Instalación Planta de evaporación en la localidad de Palo Santo (Provincia de Formosa). INA SSRH Generar una Metodología para evaluar certeza de la información obtenida a través de instrumentos que faciliten la cuantificación de una misma variable (INA CRL)

Reuniones Científicas y Publicaciones

Ha asistido a múltiples Congresos nacionales e internacionales" en importancia "Encuentro Internacional de Agua y Tecnología de Avance". Realizado MONTPELLIER (Francia). Estudio de la erosión en suelos cohesivos y suelos rocosos"

"Utilización de revestimientos flexibles para taludes y Construcciones Hidráulicas "Phd GERTRUD ONIPCHENKO DEL SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTE (MOSCU - RUSIA) " realizado en la F.I.C.H SANTA FE (ARGENTINA). Modelación Vegetación realizado en INTA - PARANA Provincia de Entre Ríos a cargo del Dr. STAFF. Ha asistido a numerosas reuniones de Comunicaciones y Trabajos Científicos y de Divulgación. En carácter de Delegado. Participó en simposio de Información de Sistemas Geográficos (Rep. (Argentina) y de INSTITUTO GEOGRAFICO)

Ha asistido a diversas Jornadas de Perfeccionamientos Docentes, Aspectos Pedagógicos y Técnicos. Ha sido evaluador de Proyectos.(M.A.G.I.C y Ministerio de Educación de la provincia de SANTA FE) y en Ferias Provinciales de Ciencia y Tecnología Estudiantil. Ha intervenido en Seminarios Internacional sobre Cambio Climático y Sumideros de Carbono. Organizado por CIOMTA (Centro de Investigación, Observación, Monitoreo Territorial y Ambiental) a cargo Dra. Crotti Chiara E..

Ha participado y Publicado

Múltiples campañas sociales y técnicas de concientización para la protección y mantenimiento de defensas costeras y la conformación de redes solidarias para el intercambio de información hídrica en (PCIA BUENOS AIRES-SANTA FE)

Investigación de Procesos Erosivos y Efectos Antrópicos en Terraplenes de Defensa Costeras (anillo defensivo (RINCON) Santa .Fe convenio (M.A.H)(S.F.E) - I.N.A (CRL) 2005

Conformación de Redes Solidarias de información hidrometeorológica y freaticométrica Convenio (S.R.R.H) - I.N.A (CRL) 2002

Redes solidarias de Intercambio de Información Hídrica N .O Buenos aires

Convenio (S.R.R.H) - I.N.A (CRL) -2006

Plan de gestión hídrica integral en la ciudad de Santa Fe “ A.R.I (Afirmación para una Republica Igualitaria), exposición Hotel Luz y Fuerza de Santa Fe, documento resumen Diario El Litoral 4/9/2003.

Diseño de un Plan de Contingencia hídrico para ciudad de Santa Fe (Instituto de Gestión de Políticas Municipales), (ARI 2006- 2007) Afirmación para una Republica Igualitaria exposición Salón Ari Naranja (documento resumen Diario el litoral) 5/7/2007.

Evaluación zona vulnerables hídricas Ciudad Santa Fe Categoría asesor (Instituto de Gestión y Políticas municipales) Afirmación para una Republica Igualitaria exposición Salón Ari Naranja 8/6/2007.Publicado Diario El Litoral 05/07/2007

Plan de contingencia XXII-CONGRESO NACIONAL DEL AGUA –El agua y el ambiente. Roles y actores (CONAGUA 2009) TRELEW (ARGENTINA) Pág. 235 .resumen doc. . Compilación.

