

Anexo A CV CONCILIADOR

CURRICULUM VITAE

1.- Nombre completo: AMARILLA, Roberto César

2.- Lugar y fecha de nacimiento: Posadas, Pcia. de Misiones, 12 de Diciembre de 1961

3.- D.N.I.: 14.713.047 **CUIT:** 20-14713047-4 **Contacto:** 02214242190

4.- Títulos Universitarios	Año	Universidad
Ingeniero Hidráulico	1985	Nacional de La Plata
Ingeniero Civil	1990	Nacional de La Plata

5.- Matrícula Profesional

No. 43.876 del Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires

6.- Formación de Posgrado

6.1.-Cursos de Especialización

- CURSO SOBRE DEFENSA DE COSTAS EN CAUCES FLUVIALES, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Litoral, SantaFe, del 24 al 28 de noviembre de 1986.

- MODELACION FISICA A ESCALA REDUCIDA, en el Centro de Estudios y Experimentación de Puertos y Costas del CEDEX, Madrid, España, de Abril a Agosto de 1998.

- CURSO DE INTRODUCCIÓN A LOS ELEMENTOS FINITOS, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata, setiembre de 1990.

- CURSO SOBRE TRANSPORTE FLUVIAL DE LAS CARGAS en la Escuela de Graduados de Ingeniería Portuaria, Universidad de Buenos Aires, del 21 al 15 de octubre de 1991.

- EL DESAFÍO DE LOS PUERTOS DE TERCERA GENERACIÓN EN AMÉRICA LATINA, dictado por la Fundación Argentina de Estudios Marítimos. Fac. de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata, marzo de 1994.

- CURSO SOBRE PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS PORTUARIOS, en la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario, del 6 al 10 de marzo de 1995.

- CURSO INTERNACIONAL DE ESPECIALIZACION PORTUARIA “EL IMPACTO DE LA TECNOLOGIA EN LA INGENIERIA Y EXPLOTACION PORTUARIA”, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe, del 1 al 3 de junio de 1998.

6.2.-Cursos de Posgrado

- MAESTRÍA EN EVALUACION AMBIENTAL DE SISTEMAS HIDROLOGICOS (ECOHI DROLOGÍA), en las Facultades de Ingeniería y Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata, Aprobados todos los cursos de la Maestría entre Agosto de 2004 y agosto de 2006. Tesis: en elaboración.

7.- Idiomas: inglés básico

8.- Experiencia Académica

Cargo	Materia/Universidad	Año
Ayudante Alumno	Física I (U.N.L.P.)	1983
Ayudante Diplomado	Hidráulica Marítima y Fluvial (U.N.L.P.)	1985 a 1991
Profesor Adjunto	Transporte Marítimo y Fluvial (U.N.L.P.)	1991 a 1998
Profesor Adjunto	Puertos y Vías Navegables (U.T.N.)	1994 a la fecha
Jefe de Departamento	Dto. de Hidráulica - Fac. Ing. (U.N.L.P.)	1995 a 1998
Profesor Titular	Puertos y Vías Navegables (U.N.L.P.)	2009 a la fecha

9.- Experiencia Profesional

En firmas o en forma independiente

Firma y Ramo	Función	Actividad	Fechas	
			Desde	Hasta
Laboratorio de Hidráulica Marítima y Fluvial Depto. de Hidráulica Facultad de Ingeniería Univ. Nac. de La Plata	Director	Estudios y proyectos, Modelación física a escala reducida, modelación matemática.	Febrero 1985	Octubre 2005
Dirección Prov. De Hidráulica Minist. de Obras y Servicios Públicos de la Pcia de Bs.As.	Profesional Cat.IV	Estudios y proyectos de: Desagües pluviales, defensa contra inundaciones, obras portuarias y costeras.	Marzo 1989	Junio 1992
CofipaS.A.	Jefe de Proyecto	Proyecto de obras hidráulicas, defensa de costas, obras de abrigo y Dragado de un puerto deportivo.	Julio 1992	Febrero 1993
Laboratorio de Pavimentos e Ingeniería Vial Depto. De Construcciones Facultad de Ingeniería Univ. Nac. de La Plata	Coordinador	Dirección, coordinación y gestión técnico-administrativa del Laboratorio en la atención de programas de investigación, actividades docentes, convenios y trabajos a terceros.	Marzo 1993	Abril 1997

Fundación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata	Gerente	Dirección y Coordinación de Programas de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ingeniería con el Medio Productivo	Octubre 2001	Setiemb 2003
Profesional Independiente	--	Estudio, Proyecto y dirección de obras costeras, hidráulicas y viales. Relevamientos topográficos y batimétricos	1985	a la fecha
PROCMA SRL	Gerente	Estudio, Proyecto y dirección de obras costeras, hidráulicas y viales. Relevamientos topográficos y batimétricos	2009	2014
CONSULTORES DICAP S.A.	Presidente	Estudio, Proyecto y Dirección de obras costeras, hidráulicas y viales. Relevamientos topográficos y batimétricos	2014	a la fecha

10.-Asistencia a Congresos y Reuniones Científicas

XII Congreso Latinoamericano de Hidráulica -IARH, Sao Paulo, Brasil, 1986. I° Jornadas Argentino-Españolas de Dragado - UNLP, La Plata, 1987.

III° Jornadas de Costos Portuarios y del Transporte - UIA, Bs As, 1991.

2° Encuentro Nacional de Docentes de Hidráulica, UBA-UNLP, La Plata, 1991.

IV Conference on Coastland Port Engineering in Developing Countries, COPEDEC, Río de Janeiro, Brasil, 1995.

1° Jornadas de Ingeniería Aplicada al Desarrollo Portuario y de las Vías Navegables, Santa Fe, 1998.

Jornada de Dragados, UNLP, La Plata, 1999.

Tercer Congreso Portuario Argentino. AAIP, Buenos Aires, noviembre de 2003.

Seminario de Recomendaciones de Obras Marítimas Españolas, Facultad de Ciencias del Mar y de Recursos Naturales, Universidad de Valparaíso, Chile, 29, 30 y 31 de noviembre de 2007.

Congreso de Ingeniería Civil. Mar del Plata. 2007.

V Congreso Argentino de Ingeniería Portuaria. Asociación Argentina de Ingenieros Portuarios. Buenos Aires, Abril de 2008.

XXIII Congreso Latinoamericano de Hidráulica -IARH, Cartagena de Indias, Colombia, 2008.

VI Congreso Argentino de Ingeniería Portuaria. PIANC–Seminario Latinoamericano: Desarrollo sustentable de la infraestructura Marítima y Fluvial en America Latina. Asociación Argentina de Ingenieros Portuarios. Buenos Aires, Abril de 2010.

11.- Trabajos técnicos personales publicados.

"Un Estudio sobre las corrientes inducidas por oleaje en la playa de Sanjenjo (España)" Laboratorio de Experimentación de Puertos y Costas, CEDEX. Madrid, España. Julio de 1988.

"Evaluación del impacto de estructuras sobre playas vecinas: un caso particular", Amarilla R., Schmidt S. Presentado al XIV Congreso Nacional del Agua, Córdoba, Argentina, Abril de 1990.

"Sobre la necesidad de una planificación en la región del Salado", en colaboración con el grupo de estudio del Río Salado, D.P.H.-MOSP. Presentado al XIV Congreso Nacional del Agua, Córdoba, Argentina, Abril de 1990.

"Revestimientos Litorales", Amarilla R., Schmidt S., Revista del Centro de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires No.129. Julio de 1990.

"Una visión ambiental de las playas: Elementos para interpretar su funcionamiento", Schmidt S., Amarilla R., Revista del Centro de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires No. 130. Julio de 1991.

"Estudio de las descargas al mar de los desagües pluviales de Santa Teresita", Amarilla R., Schmidt S., Días R., Cecotti R. Presentado al XII Congreso Chileno de Ingeniería Hidráulica, Santiago de Chile, Noviembre de 1995.

"Influencia de mareas en el cauce del Río Salado", Schmidt S., Amarilla R., Centro Oceanográfico Buenos Aires del Instituto Tecnológico Buenos Aires, ISSN0328-0535, Junio de 1996.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: Préstamo BID 3256 OC AR. Redes de desagües cloacales Barrio Barrufaldi. Redes de desagües cloacales Barrio Obligado II.

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.