



# ACTIVIDADES DEL CPAIM

## CONSEJO PROFESIONAL DE ARQUITECTURA E INGENIERIA DE MISIONES



### PLENARIA INTERNACIONAL de la FEDERACION ECONOMICA BRASIL, ARGENTINA Y PARAGUAY (FEBAP). POSADAS MISIONES ARGENTINA

Se realizó el viernes 21 de agosto de 2015 en la Ciudad de Posadas Provincia de Misiones en la sede del Consejo Profesional de Arquitectura e Ingeniería de Misiones (CPAIM), la reunión plenaria de la Federación Económica Brasil, Argentina y Paraguay. (FEBAP). En Primer lugar se entonó el himno de FEBAP, a continuación de brindaron las palabras de bienvenida Presidente a/c de FEBAP Argentina e Internacional. Lic. Norma G. Blanco, a continuación las palabras del Presidente FEBAP Brasil Ing. Norberto Otmar Ilgner y las palabras de la Presidente FEBAP Paraguay Lic. Olga Fischer



De Der a Izq. Lic. Olga Fischer, Lic. Norma Blanco e Ing., Norberto Ilgner.



Disertación del Ingeniero Norberto Ilgner sobre las Presas Garabí y Panambí.

Presentación de la "Declaración de Obras Públicas del NEA y MERCOSUR REGIONAL" por parte del Foro de Ingenieros del NEA Participaron los representantes del Foro de Ingenieros del NEA conformados por Colegios y Consejos Profesionales, Centros y facultades de Ingeniería de la Región del NEA, representados por el Ingeniero Raúl Gonzales miembro del Consejo Profesional de Agrimensores, Arquitectos e Ingenieros del Chaco, Centro de Ingenieros del Chaco y miembro de la Federación Argentina de Ingeniería Civil FADIC., el Ingeniero Marcelo Ugelli Presidente del Colegio Público de Ingenieros de Formosa y miembro de la Federación Argentina de Ingeniería Civil, el Ingeniero Manuel Cáceres Secretario de la Federación Argentina de la Ingeniería especializada FADIE y miembro del consejo Profesional de Ingeniería, Arquitectura y Agrimensura de Corrientes y el Ingeniero Miguel Ángel Bautista miembro de la FADIC e integrante del Consejo Profesional de Arquitectura e Ingeniería de Misiones CPAIM.



De izquierda a derecha Ing. Miguel A Bautista, Ing. Manuel Cáceres, Ing. Marcelo Ugelli e Ing. Raúl Gonzales.

Luego de la presentación del Foro de Ingenieros y un amplio debate se conformó una nota de FEBAP dirigida a Presidentes de los tres países y a los Gobernadores involucrados en la región.

Posadas, 21 de agosto de 2015

Sr. Presidente de la República del Paraguay, Señora Presidente de la República Federativa de Brasil y Señora Presidente de la República Argentina. Gobernadores de los Departamentos de Itapúa, Misiones, Neembucu y Central Paraguay. Gobernador de Rio Grande del Sur Brasil. Gobernadores de Formosa, Chaco, Corrientes y Misiones Argentina.

S \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ D

Tenemos el agrado de dirigirnos a Ustedes, a fin de poner en su conocimiento los temas tratados en nuestra Plenaria Internacional el día 21 de agosto próximo pasado, referente a las obras binacionales con los países fronterizos que nos conforman, apoyando y ampliando la Declaración de las Obras Públicas para el NEA realizada en la ciudad de Resistencia, Chaco en consenso con las Organizaciones de Ingeniería, Facultades y Centros de Ingenieros del NEA sumadas a las obras propuestas en esta plenaria Internacional de FEBAP. En la oportunidad se ha debatido con las organizaciones referentes de cada país, los siguientes temas o inquietudes que se son enunciadas

Construcción de las Represas Hidroeléctricas de Corpus – Misiones (Argentina –Paraguay)  
Panambí - Misiones (Argentina-Brasil) y Garabí – Corrientes (Argentina – Brasil).

Ampliación al 50% de la Capacidad de generación Eléctrica de la Represa Hidroeléctrica de Yacyretá – Ituzaingo Corrientes (10 Nuevas Turbinas sobre el Brazo Aña Cuá). Construcción Aduana Internacional Ituzaingo - Corrientes para habilitación interconexión vial Argentina - Paraguay a través de la Represa Yacyretá.

# ABERTURAS ARGENTINAS

Av. Uruguay 4292 . Posadas, Misiones  
info@aberturasargentinas.com  
☎ (0376) 4597400 / 4453546

# EL MORO

## HERRAJES PARA OBRAS Y MUEBLES

CUARENTA AÑOS TRAYECTORIA CALIDAD DISEÑO VANGUARDIA

San Lorenzo 2543/5 ☎ (0376) 4422458 / 4437642  
 Av. Rademacher 5229 ☎ (0376) 4456200 / 4456300  
 info@elmorosrl.com.ar  
 www.elmorosrl.com.ar  
 facebook.com/elmorosrl

### La pared + liviana, térmica, acústica, rápida, limpia y económica del mercado.

**PESO 680 kg/m<sup>2</sup>**

**120%+ Aislante Térmico**  
Que pared de 15 cm. de lad. común

**60%+ LMANO**  
Que el ladrillo común

# LADRILLO retak®

**LOSAS Pretensadas**  
Ultralivianas y Aislantes  
GARANTIA y CALIDAD:  
Aprobadas x normas IRAM e ISO

**VIGUETON**  
Hasta 12 mts. de largo

**LOSA HUECA**  
Hasta 5,20 mts. de largo

**TEJAS DE ACERO**  
Gravilladas o lisas

**MOLDURAS DECORATIVAS**  
De poliestireno extrudido de alta densidad. Amplia gama de diseños clásicos o modernos.

**CIELORRASOS**  
TABIQUES y REVESTIMIENTOS de PVC

**CONSTRUCTORA econ srl**  
Av. Alem 3360, Posadas, Tel.: (0376) 4420729 / 4439900, E-mail: memo@constructora.com.ar / ventasecon@ametbiz.com.ar

# Puertas de Exteriores y Portones



Puertas de exterior.  
MADERA CALIDAD PREMIUM



## PUERTAS DE EXTERIOR Y PORTONES

La prestigiosa línea Tekna Grandis presenta sus puertas de exterior "Premium", fabricadas con madera de bosque de cultivo "Grandis", con diseños modernos y exclusivos. En ellos se destacan los insertos de aluminio y su terminación lustre cedro o caoba. Tekna Grandis, una línea de puertas de exterior de gran durabilidad, robustez y listas para usar.



**DISEÑO EUROPEO**  
Aplicles de aluminio anodizado

**CERRADURA DE SEGURIDAD**  
Cilindro con sistema europeo

**ACABADO PROFESIONAL**  
Terminación con laca acrílica

**MADERA LAMINADA**  
Mayor resistencia y estabilidad

## CARACTERÍSTICAS

### HOJAS

Maderas seleccionadas y estabilizadas de Grandis.

**COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE**  
Madera de cultivo con estabilidad y robustez



- Bastidor laminado de 2" con uniones entarugadas y encoladas.
- Posee tableros laminados de 1 1/2" horizontales o verticales, sobre los cuales se aplican los insertos de aluminio.
- Finos insertos de aluminio: acentúan divisiones entre tableros.
- Se proveen listas para usar, con terminación de laca lustre satinada (acrílica).
- Opciones: Cedro y Caoba.
- Portadas con vidrios laminados de seguridad 3+3 satinados.

### MARCOS

- De **madera** seleccionada y estabilizada, con ensambles de gran exactitud y solidez por medio de tornillos.
- Ranurado perimetral para mayor adherencia.
- De **chapa galvanizada** con terminación de pintura al horno.
- Perfil de exclusivo diseño moldurado.
- Burlete perimetral.

### HERRAJES Y ACCESORIOS

- Barral de acero inoxidable de 80 cm.
- Bisagras munición con **rulemán** y terminación acerada.
- Puertas Dobles y Portones: pasador embutido de bronce platil.
- Burlete perimetral en marco (Puertas Simples, Dobles, Residenciales y Portones).
- Cerradura con cilindro Europerfil.
- Tapajuntas (en Residenciales y Dobles).
- Opcional: Botaguas más umbral en Marco de Madera.



PUERTA DE SEGURIDAD

## MULTIPUNTO

OPCIONAL

- Diez pernos de acero comandados por una única llave distribuyen en múltiples puntos la fuerza de cierre.
- Cilindro Europerfil con protección antitaladro y llaves computadas.
- Bisagra con perno de seguridad antipalanca.



Ver más detalles al finalizar capítulo de puertas exteriores en ficha de Puertas de Seguridad.

LA EMPRESA SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR PARCIAL O TOTALMENTE LOS PRODUCTOS SIN PREVIO AVISO.

Construcción del Segundo Puente Ferro-Automotor Chaco – Corrientes (Integrador Internacional Alternativo del Flujo de Transporte Inter-Oceánico de Bienes). Corredor Bioceánico. Construcción del Puente Internacional Segundo Puente Internacional Candelaria (Misiones Argentina) - Campichuelo (Itapua Paraguay). Construcción del Puente Internacional San Javier – Pto. Xavier (Misiones Argentina – RS Brasil). Construcción del Puente Internacional Las Palmas-Neembucu (Chaco Argentina – Paraguay). Construcción del Puente Internacional Porto Maua (RS Brasil)-Alba Posse (Misiones Argentina). Construcción de los Puentes Internacionales Pilcomayo (Formosa Argentina)-ITA Enramada (Paraguay), y Colonia Cano (Formosa Argentina)-Pilar(Paraguay).

Esperando contar con sus apreciaciones y / o de las personas involucradas en este tema, con el objeto de una próxima reunión a fin de conocerlos e intercambiar criterios o proyectos. Hacemos propicia la oportunidad para ponernos a disposición esperando el beneplácito y respuesta, saludándolos atentamente.

**Ing. Norberto Ilger**  
Presidente FEBAP Brasil

**Lic. Olga Fischer**  
Presidente FEBAP Paraguay

**Lic Norma Blanco**  
Presidente A/C FEBAP Argentina

La FEBAP ARGENTINA está conformada por CCIP de Posadas, CATUMI, CRIPCO Y CRIPCA ( Obara y Alem), UNAM FIECE, CAXEMI, INCADE, Universidad GASTON DACHARY, CAMEM, CAMECA, CPAIM todas de Misiones y CCI y T (Ituzaingo) y Cámara de Comercio Santo Tome, ambas de Corrientes.

Organización General por CPAIM Ing. Juan Vitale, Ing. Miguel Bautista, Ing. Cesar M. Petruszynski, Ing. Zunilda Sosa e Ing. Eduardo Soracco  
Ingeniero Eduardo Soracco, delegado del CPAIM ante FEBAP



## FADIC. CIV REUNIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FEDERACIÓN ARGENTINA DE INGENIERÍA CIVIL (FADIC) CIUDAD DE CORRIENTES 27 Y 28 DE AGOSTO DEL 2015

Con la presencia de los representantes de los distritos de San Luis, Santiago del Estero, Córdoba, Chaco, Santa Fe, Neuquén, Chubut, Rio Negro, Santa Cruz, Salta, Entre Ríos, Tucumán, Mendoza, Buenos Aires, San Juan, Corriente y Misiones, asistí en representación del Consejo Profesional de Ingeniería y Arquitectura de Misiones – CPAIM, a la CIV Reunión del Consejo directivo de la Federación Argentina de Ingeniería Civil (FADIC) donde se trataron como temas relevantes, los siguientes:

- Lectura y aprobación del acta de CII reunión del Consejo Directivo realizada en la ciudad Autónoma de Buenos Aires – 2 y 3 de Julio del 2015
- Informe de Mesa Ejecutiva: Vicepresidencia: Da lugar a los informes de las distintas Regionales tomando la palabra los distintos representantes distritales.

Región Patagónica: Río Negro informa sobre la vigencia de una ley en su distracto que fija honorarios mínimos para peritos y la realización de un curso sobre las modificaciones al Código Civil en temas relacionados con la ingeniería. Santa Cruz informa la formación del Centro de Ingenieros de la provincia de Santa Cruz. Neuquén informa que se presentó desde su colegio un proyecto ley para colegiación por separado de las profesiones que integran dicho colegio. Región Centro: Entre Ríos comunica la puesta en vigencia de una ley que restablece el carácter de orden público de los honorarios profesionales en su provincia y faculta a los consejos a dictar las resoluciones pertinentes. También comunica que se inició el estudio para realizar un puente automotor, que una las ciudades de Santa Fe y Paraná. Región NEA: Misiones informa sobre la realización los días 20 y 21 de Agosto en la sede del CPAIM en Posadas de la reunión de la Federación Brasileira Argentina y Paraguaya (FEBAP), en la que participan representantes de cámaras de comercio y entidades profesionales de los tres países en dicho evento el CPAIM expuso sobre la Declaración de Resistencia en donde los colegios, centros y facultades del NEA suscribieron un documento que manifiesta las iniciativas de infraestructura necesarias para la vinculación y desarrollo de la región. También Informo sobre el cambio de autoridades de Consejo Profesional siendo el presidente electo el Ing. Civil Juan Vitale. Chaco comenta la realización los días 24 y 25 de octubre próximo de las Jornadas Regionales de Ingeniería y la realización de un curso sobre la actualización del Código Civil en los temas referentes a la construcción de los la Propiedad Horizontal. Región NOA: Salta informa que el Foro del NOA realizó un convenio con e Parlañoa (Parlamento del NOA) en donde el Foro actúa como asesor natural del parlamento en temas técnicos. Además transmite la iniciativa de los peritos técnicos de su distrito de presentar una ley de regulación de honorarios mínimos. Tucumán también realizó una capacitación sobre las modificaciones del Código Civil en temas de nuestra incumbencia. Región Cuyo: San Juna informa la renovación de autoridades de su institución en donde se presentaron tres listas resultando ganadora la lista compuesta en su mayoría por ingenieros Civiles.

Informe de Secretaría: Notas recibidas de la ANEIC (Realización de Congreso Nacional en San Juan en Octubre próximo), Nota de la FEBAP (reunión en Misiones el 20y 21 de Agosto) y del 6to Congreso Argentino de Transporte a realizarse los días 2 y 3 de Septiembre.

Informe de Tesorería: Se comunica que a la fecha la institución tiene la suma de \$ 81.000 en Cta. Cte.

3 Lugar y fecha de próximas Reuniones del Consejo Directivo de la FADIC Próxima reunión en Bariloche (Provincia de Río Negro) los días 12 y 13 de Noviembre de 2015, solicitando fecha las representaciones de La Pampa y Entre Ríos para la primera reunión del 2016.

4 Fondos FADIC Se da lectura al convenio de colaboración entre el Consejo Profesional de Tucumán y la FADIC en donde los matriculados de dicho consejo implementarán un bono voluntario de \$20 para ser destinado a la FADIC para la defensa de la incumbencia de la profesión, por otro lado se da lectura a un proyecto de resolución de la FADIC en donde se autoriza a la mesa directiva a firmar dicho convenio. Luego de las lecturas se somete a votación la aprobación de ambos instrumentos siendo los mismos aprobados por unanimidad. Las distintas representaciones profesionales se comprometen a estudiar la realización de convenios similares según la situación económica y legal de cada distrito.

5 CIAMEI coordinador Adjunto de la Ing. Civil en el CIAM Ing° Cagliari de Córdoba, informa que se halla en estudio la carga horaria de las equivalencias y compatibilidades profesionales de la Ingeniería Civil en el CIAM, siendo el plazo para presentar dicho instrumento el ms de Noviembre del 2015 y que a fin de año todas las profesiones que integran el CIAM deben tener presentado dicho trabajo. Se aclara además que los gastos de representación en la reuniones del CIAM internacional los afrontará el Ing° Cagliari y/o el colegio de origen y los de las reuniones del CIAM Argentina la FADIC.

6 Ministerio de Educación de la Nación: El Representante de Bs. As. Ing. José Jáuregui informa respecto a la disputa sobre tema mensura con los Agrimensores, en la Provincia de Bs. As. En dicha provincia se consiguió que en algunos municipios se acepten las presentaciones de mensura de los Ing. Civiles (aquellos con planes de estudio anteriores al año 2001). Al mismo tiempo se están presentando un amparo y una medida cautelar sobre el tema. También informa sobre el avance del proyecto oficial de modificación del Art° 43 de la ley de Educación Superior siendo el estudio de la misma realizado por el CIN universitario integrado por 6 universidades nacionales en donde existen presiones de los Agrimensores para incorporar el tema de realización de Mensura como actividad reservada a su profesión.



# Análisis de costos unitarios

1.1 Excavación de zanjas p/cimientos m3	Total	385,37
Material	Mano de obra	
153,73	231,64	
1.2 Excavación de zanjas p/bases y pozos m3	Total	468,37
Material	Mano de obra	
201,25	267,12	
1.3 Terraplenamiento m3	Total	405,03
Material	Mano de obra	
222,82	182,21	
1.4 Desmonte m3	Total	2663,75
Material	Mano de obra	
568,6	2095,15	

Los Costos publicados son indicativos, dado que en cada rubro se puede tomar como base, precios de materiales de mayor o menor calidad. Con los mismos se pueden desarrollar presupuestos estimativos. Los precios se expresan en Pesos, desglosando materiales sin IVA y Mano de Obra, la cual incluye Cargas Sociales, Presentismo y para el Monto Total no se consideraron Gastos Generales, Beneficios, IVA e Ingresos Brutos.

1 Excavaciones	5 Hormigón armado	9 Contrapisos	13 Zócalos
2 Cimientos de hormigón	6 Cubierta de techos	10 Pisos	14 Revestimientos
3 Aislaciones	7 Revoques	11 Escalones y umbrales	15 Pinturas
4 Mamposterías	8 Cielorrasos	12 Cordones	16 Tabique de Yeso

## 1- Excavaciones

1.1 Excavación de zanjas p/cimientos m3	Total	385,37
Material	Mano de obra	
153,73	231,64	
1.2 Excavación de zanjas p/bases y pozos m3	Total	468,37
Material	Mano de obra	
201,25	267,12	
1.3 Terraplenamiento m3	Total	405,03
Material	Mano de obra	
222,82	182,21	
1.4 Desmonte m3	Total	2663,75
Material	Mano de obra	
568,6	2095,15	

## 2- Cimientos de hormigón

2.1 Cimiento de piedra en bruto m3	Total	2253
Material	Mano de obra	
1644,42	608,58	
2.2 Cimiento de ladrillos comunes m3	Total	3405,72
Material	Mano de obra	
1723,17	1682,55	

## 3- Aislaciones

3.1 Capa aisladora horiz.de concreto m2	Total	5583,25
Material	Mano de obra	
37,49	28,98	
3.2 Capa aisladora vert.de concreto m2	Total	6245,26
Material	Mano de obra	
114,19	190,35	

## 4- Mamposterías

4.1 De ladrillos comunes m3	Total	8045,6
Material	Mano de obra	
1251,85	1263,99	
4.2 De ladrillos comunes a la vista m3	Total	8241,53
Material	Mano de obra	
1451,85	1558,65	
4.3 De ladrillos prensados a la vista m3	Total	7849,85
Material	Mano de obra	
2451,85	1558,65	
4.4 De ladrillos comunes panderete/canto m2	Total	8424,1
Material	Mano de obra	
79,46	143,54	
4.5 De ladrillos cerámicos huecos 8 cm m2	Total	5812,55
Material	Mano de obra	
108,32	152,26	

4.6 De ladrillos cerámicos huecos 12 cm m2	Total	7796,45
Material	Mano de obra	
153,73	231,64	
4.7 De ladrillos cerámicos huecos 18 cm m2	Total	10152,2
Material	Mano de obra	
2757,65	7394,55	
4.8 De bloques de hormigón 20x20x40 m2	Total	5723,42
Material	Mano de obra	
2129,05	3594,37	
4.9 De piedra en bruto m3	Total	8705,05
Material	Mano de obra	
2589,3	6115,75	

## 5- Hormigón armado

5.1 Banquina	Total	11034
Material	Mano de obra	
1644,42	608,58	
5.2 Para bases	Total	461,09
Material	Mano de obra	
1723,17	1682,55	
5.3 Para fustes y columnas	Total	697,82
Material	Mano de obra	
2472,85	3110,4	
5.4 Para losas	Total	967,43
Material	Mano de obra	
2507,9	737,36	
5.5 Para losas nervuradas	Total	801,20
Material	Mano de obra	
2507,9	3918,42	
5.6 Para vigas	Total	702,46
Material	Mano de obra	
2828,95	5216,65	
5.7 Para diinteles	Total	375,91
Material	Mano de obra	
2171,2	6070,33	
5.8 Para tabiques	Total	710
Material	Mano de obra	
2296,35	5553,5	
5.9 Para escaleras	Total	45,37
Material	Mano de obra	
2020,32	6403,77	
5.10 Para encadenados	Total	73,11
Material	Mano de obra	
1911,3	3901,25	
5.11 Para barandas	Total	

5.12 Para gradерías	Total	10152,2
Material	Mano de obra	
2757,65	7394,55	
5.13 Para dados	Total	5723,42
Material	Mano de obra	
2129,05	3594,37	
5.14 Para tanque rectangular	Total	8705,05
Material	Mano de obra	
2589,3	6115,75	
5.15 Para tanque circular	Total	11034
Material	Mano de obra	
3598,85	7435,15	
5.16 Losa con vigueta lad. armado 10 cm m2	Total	440,33
Material	Mano de obra	
283,14	157,19	
5.17 Losa con vigueta lad. armado 12 cm m2	Total	461,09
Material	Mano de obra	
303,9	157,19	
5.18 Tabique H"A° no portante 7 cm m2	Total	697,82
Material	Mano de obra	
146,14	551,68	
5.19 Tabique H"A° portante 15 cm m2	Total	967,43
Material	Mano de obra	
334,75	632,68	

6- Cubiertas de techos	Total	801,20
6.1 Azotea completa m2	Total	801,20
Material	Mano de obra	
463,75	337,45	
6.2 De tejas francesas (slest.mad cep. vista) m2	Total	702,46
Material	Mano de obra	
406,92	295,54	
6.3 De chapas onduladas galvanizadas m2	Total	375,91
Material	Mano de obra	
225,6	150,31	
6.4 Tinglado - nave industrial -sbases- luz 4m	Total	710
Material	Mano de obra	

7- Revoques	Total	45,37
7.1 Azotado impermeable m2	Total	45,37
Material	Mano de obra	
8,54	36,83	
7.2 Grueso para interiores m2	Total	73,11
Material	Mano de obra	
11,95	61,15	
7.3 Grueso para exteriores m2	Total	



## 15 de Septiembre de 2015 DIA DEL PROFESIONAL UNIVERSITARIO ARGENTINO FEDERACION DE COLEGIOS Y CONSEJOS PROFESIONALES DE MISIONES. Fe.C.Co.Pro.Mi



El día 18 de Septiembre de 2015 se conmemoró en la sede del Colegio de Abogados de la provincia de Misiones, el día del Profesional Universitario Argentino, realizándose un acto académico con entrega de plaquetas recordatorias de reconocimiento a los profesionales que se han destacado en la profesión al cual pertenecen. El recordatorio se origina por la idea de la Confederación General de Profesionales (CGP) en relación con los hechos acaecidos el 15 de septiembre de 1975 en la provincia de Tucumán, cuando el presidente del Colegio de Ciencia Económicas de la misma, llamó al paro por la privación ilegítima de la libertad de dos profesionales, hecho que se venía repitiendo en varias profesiones de la provincia. En esas circunstancias la Federación de Entidades Profesionales Universitarias de Tucumán (FEPUT) análogo a nuestra Fe.C.Co.Pro.Mi, dispusieron en Tucumán un cese total de actividades sin concurrencia a los lugares de trabajo de todos los profesionales de la provincia para el día 15 de septiembre de 1975. El acatamiento masivo que tuvo convocatoria, fue el primer paro profesional universitario, que figura en los anales del gremialismo Argentino. Desde el año 2006 Fe.C.Co.Pro.Mi celebra dicha fecha con la entrega de de homenajes a los distintos profesionales de cada Colegio y Consejo que integran esta Federación. Por el Consejo Profesional de Arquitectura e Ingeniería de Misiones (CPAIME) fueron nominados el Ingeniero Mecánico Electricista Alejandro Cuevas Almada y el Maestro Mayor de Obras Hector Arsenio Pitton.



Mesa directiva Fe.C.Co.Pro.Mi de der a izq Secretaria Ing Zulma Cabrera (CPAIME) Presidente Odontologo Orlando Busconi(COM) Vocal Lic Antonia Urzulak( COPROSSMI)



De izquierda a derecha Ingeniero Cuevas Almada entrega la plaqueta el Ingeniero Juan Vitale Presidente del CPAIME



De izquierda a derecha Tec. Mec Nacional José Abel Sánchez Secretario del CPAIME, recibió por el MMO Héctor Pitton el Ingeniero Juan Vitale.



Foto de los profesionales destacados



## CONSEJO PROFESIONAL DE ARQUITECTURA E INGENIERIA DE MISIONES

Sede Central Posadas Avda Francisco de Haro 2745 Tel 0376 - 4425 355 email cpaim@arnet.com.ar www.cpaim.com.ar

Zona Centro: Gdor. Barreyro 291 esq. Los Andes- 03755- 407412- 3360 - Oberá

Zona Norte: Av. San Martín Este 2928 Km. 10 - 03751- 426903- 3380- Eldorado

Sub Delegación San Pedro: Av. Rca. Argentina N° 646- 03751- 470862- 3364- San Pedro

Zona Alto Paraná Av. 9 de Julio 2388- 03743-421072- 3334 - Puerto Rico

Zona Puerto Iguazú Av. Mariano Moreno 16-03757-423548- 3370- Puerto Iguazú

Zona Alem- Av. Belgrano N° 395 1er piso tel 03754 423 595 CP 3315 Leandro N. Alem-Misiones