

RESOLUCION N°: 072/05

Buenos Aires, 23 de febrero de 2005

ASUNTO: Convocatoria para la acreditación de carreras de Ingeniería Industrial y Agrimensura que iniciaron su autoevaluación en julio de 2004: Nómina de pares evaluadores.

VISTO: la Resolución N° 071- CONEAU - 05, y

CONSIDERANDO:

Que la citada Resolución N° 071- CONEAU - 05 ha aprobado las normas básicas para la constitución, el funcionamiento y el cronograma de los Comités de Pares que habrán de actuar en la convocatoria para la acreditación de carreras de grado de Ingeniería Industrial y Agrimensura, puesta en marcha por la Resolución N° 123 – CONEAU - 04.

Que, a los fines de la constitución de dichos Comités, la Comisión Asesora de Ingeniería de esta Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria ha propuesto una nómina de candidatos, seleccionados previa consulta a las instituciones universitarias, colegios profesionales así como listados de docentes investigadores de las universidades, todos ellos incluidos en el Registro de Expertos de esta Comisión.

Que dicha nómina está integrada por destacados expertos provenientes de instituciones universitarias de diversas regiones del país.

Que todos los candidatos han respondido favorablemente a la consulta acerca de su disponibilidad de tiempo para participar del proceso de acreditación de conformidad con el cronograma de actividades aprobado por la Resolución N° 071 - CONEAU - 05.

Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria
MINISTERIO DE EDUNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA CION, CIENCIA Y TECNOLOGIA

Por ello,

LA COMISION NACIONAL DE EVALUACION
Y ACREDITACION UNIVERSITARIA

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar la nómina de candidatos a integrar los Comités de Pares evaluadores que habrán de actuar en la convocatoria para la acreditación de carreras de Ingeniería Industrial y Agrimensura comprendidas en la Resolución N° 123 – CONEAU – 04 y que iniciaron su autoevaluación en julio de 2004, cuyos nombres figuran en el Anexo I de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Comunicar a las instituciones universitarias involucradas en el proceso de acreditación la expresada nómina a los fines de que, dentro del término perentorio de veinte días corridos hagan las observaciones que consideren pertinentes y ejerciten el derecho de recusación de los candidatos.

ARTICULO 3°.- Regístrese, comuníquese, y archívese.

RESOLUCION N° 072 – CONEAU – 05

ANEXO I

Acreditación de Carreras de Grado de Ingeniería Industrial y Agrimensura Nómina de Pares Evaluadores

Apellido y Nombre	Universidad	Especialidad
Fornes, Adriana	Universidad Nacional de Cuyo	Física
Leiva, Juan Carlos	Universidad Nacional de La Plata	Física
Martínez, Juan Manuel	Universidad de la Patagonia San Juan Bosco	Física
Quintana, Gerardo	Universidad de Buenos Aires	Física
Ríos, Víctor Hugo	Universidad Nacional de Tucumán	Física
Sirkin, Hugo	Universidad de Buenos Aires	Física, Materiales
Tovar, Manuel	Instituto Balseiro	Física
Utges, Graciela	Universidad Nacional de Rosario	Física, Eléctrica
Álvarez, Mabel	Universidad Nacional de La Patagonia San Juan Bosco	Ingeniería en Agrimensura
Argerich, Isabel	Universidad Nacional de Catamarca	Ingeniería en Agrimensura
Arrieta, Mario	Universidad Nacional de San Juan	Ingeniería en Agrimensura
Belaga, José David	Universidad Nacional de Rosario	Ingeniería en Agrimensura
Gismano, Hilda Haydé	Universidad Nacional del Sur	Ingeniería en Agrimensura
Herrera, Hilda	Universidad Nacional de Catamarca	Ingeniería en Agrimensura
Lizana, Carlos	Universidad Nacional de San Juan	Ingeniería en Agrimensura
Napolitano, Américo Luis	Universidad Nacional de La Plata / UTN La Plata	Ingeniería en Agrimensura
Nicolini, Carlos Alberto	Universidad N. del Centro de La Pcia. De Bs. As.	Ingeniería en Agrimensura

Raimo, Carlos Alberto	Universidad Nacional de Córdoba	Ingeniería en Agrimensura
Soave, Aldo Jorge	Universidad Nacional de Córdoba	Ingeniería en Agrimensura
Soto, Ricardo	Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería en Agrimensura
Aimar, Hugo	Universidad Nacional del Litoral	Matemática
Alba Juez, Francisco	Universidad Nacional de San Juan	Ingeniería Industrial
Bassetti, Julio Alberto	UTN Facultad Regional Córdoba	Ingeniería Mecánica
Bendinger, Ernesto	Universidad Argentina de la Empresa	Ingeniería Industrial
Blanco, Alberto Rubén	Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería Mecánica
Boero, Carlos	Universidad Nacional de Córdoba	Ingeniería Mecánica Aeronáutica
Brottier, Walter Agustín	Universidad Nacional de Cuyo	Ingeniería Química
Casal, Ricardo	Universidad Nacional del Sur	Ingeniería Industrial
Castellini, María Alejandra	Universidad Nacional de Salta	Ingeniería Industrial
Cerdá, Jaime	Universidad Nacional del Litoral	Ingeniería Industrial
Corres, Guillermo Amilcar	Universidad Nacional del Centro de la Pcia de Bs. As.	Ingeniería Industrial
Del Frari, María Mercedes	Universidad Nacional de Jujuy / U. Católica de Santiago del Estero	Ingeniería Industrial
Fernández Berdaguer, Elena	Universidad de Buenos Aires	Matemática
Fernandez de Luco, Marina	Universidad Nacional de Rosario	Ingeniería Industrial
Forradellas Martinez, Raymundo	Universidad Nacional de Cuyo	Ingeniería en Telecomunicaciones / Electrónico
Jahn, Luis Germán	Universidad de Buenos Aires	Ingeniería Industrial
Juanolo, Oscar	Universidad Nacional del Centro del Pcia. de Bs. As.	Ingeniería Industrial

Maciel, María Cristina	Universidad Nacional del Sur	Matemática
Masco, Roger	Universidad Nacional de Rosario	Ingeniería Industrial
Mermoz, Osvaldo Luis	Universidad de Buenos Aires	Ingeniería Industrial
Moler, Emilce	Universidad Nacional de Mar del Plata	Matemática
Navarro, Osvaldo	Universidad Argentina de la Empresa	Ingeniería Industrial
Neme, Alejandro	Universidad Nacional de San Luis	Matemática
Oliver, María Luisa	Universidad Nacional de Tucumán	Matemática
Rieznik, Horacio	Ministerio de Economía	Ingeniería Industrial
Rodriguez Ponti, Arturo	UTN – Regional Bs. As.	Ingeniería Mecánica
Rojo, Horacio	Universidad de Buenos Aires	Ingeniería Industrial
Russo, Alfredo Octavio	Universidad Nacional de Quilmes	Ingeniería Química
Sacco, Juan	Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería Mecánica / Ingeniería Eléctrica
Sessa, Carmen	Universidad de Buenos Aires	Matemática
Sfer de Grande, Ana María	Universidad Nacional de Tucumán	Matemática
Terlevich, Juan Franco	UTN – Regional Bs. As. - Regional Haedo	Ingeniería Mecánica
Urrutia, Silvia Beatriz	Universidad Nacional del Centro del Pcia. de Bs. As.	Ingeniería Química Industrial
Usandivaras, Juan Carlos	Universidad Nacional de La Plata	Ingeniería en Geodesia y Geofísica
Vacaflor, José Luis	Universidad Nacional de Tucumán	Ingeniería en Geodesia
Zeuli, Santos	Universidad de Lomas de Zamora	Ingeniería Industrial
Zo, Felipe Joaquin	Universidad Nacional de San Luis	Matemática