

Sumario

❖ **Ley del Árbol Nacional del Paraguay**
Pág. 1

❖ **Actividades desarrolladas por el Año Internacional de la Química**
Pág. 2

❖ **Llamado a Concurso Docente para Encargados de cátedras**
Pág. 2

❖ **Historia de la Química**
Pág. 4

Ley del Árbol Nacional del Paraguay

Por iniciativa de la Facultad de Ciencias Químicas (UNA) las Cámaras de Senadores y Diputados aprobaron el Proyecto de Ley que declara Árbol Nacional al Lapacho (Tajy) en todas sus especies.

La misma fue presentada el 10 de octubre de 2010 en adhesión al Bicentenario de la Independencia de nuestro país y contó con el patrocinio de la Senadora Nacional Iris Rocío González, Presidenta de la Comisión de Cultura y Educación.

La aprobación en la Cámara de Senadores se dio el 13 de setiembre y en Diputados el martes 6 de diciembre y pasó para ser promulgado por el Poder Ejecutivo.

Los antecedentes de la propuesta pueden verse en la página web de la FCQ en la sección Noticias de la FCQ.

Bicentenario de la Independencia Nacional 1811 - 2011



CONGRESO NACIONAL
H. Cámara de Senadores

LEY N°

QUE DECLARA ÁRBOL NACIONAL AL LAPACHO (TAJY).

EL CONGRESO DE LA NACIÓN PARAGUAYA SANCIONA CON FUERZA DE

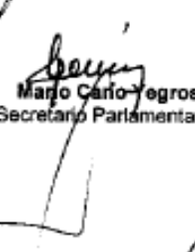
LEY:

Artículo 1°.- Declárase como árbol nacional al Lapacho (tajy) Tabebuia en todas sus especies.

Artículo 2°.- Facúltase a la Secretaría Nacional del Ambiente (SEAM) el control y la protección de esta especie arbórea.

Artículo 3°.- Comuníquese al Poder Ejecutivo.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DE LA HONORABLE CÁMARA DE SENADORES DE LA NACIÓN, A LOS TRECE DÍAS DEL MES DE SETIEMBRE DEL AÑO DOS MIL ONCE.


Mario Carlo Yegros
Secretario Parlamentario




Jorge Oviedo Matto
Presidencia
H. Cámara de Senadores

Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción

❖ **Actividades
desarrolladas
por el Año
Internacional
de la Química**



I Simposio de Química Inorgánica, Analítica y Fisicoquímica

(QIAF – 2012)

5, 6 y 7 de Setiembre 2012

Primera Comunicación

La Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción como institución de referencia de las ciencias químicas en Paraguay, abrirá sus puertas para dar lugar al I Simposio de Química Inorgánica, Analítica y Fisicoquímica del 5 al 7 de setiembre del año 2012.

Este simposio surge con el objeto de dar a conocer a la comunidad científica las actividades del área de la Química Inorgánica, Química Analítica y Fisicoquímica básica y aplicada realizadas en el país y constituye así mismo un espacio para que investigadores nacionales y extranjeros puedan aportar sus experiencias. Las actividades del Simposio abarcarán además de las conferencias plenarias, conferencias invitadas donde participarán investigadores nacionales e internacionales quienes compartirán sus investigaciones en estas disciplinas.

Para este simposio, de carácter bienal, se invita a los profesionales y estudiantes de química a dar a conocer su actividad científica en una comunicación en formato de resumen en uno de los tres ejes temáticos del simposio; QUIMICA INORGANICA – QUIMICA ANALITICA – FISICOQUIMICA. Así mismo, cuatro de los aportes enviados serán elegidos para su presentación en forma de comunicación oral.

Desde ya bienvenidos a participar de este evento. Estaremos honrados en recibirlos próximamente.

Fecha Límite de Presentación de Resúmenes: 15 de julio de 2012.

Llamado a Concurso Docente para Encargados de Cátedras

Por Resolución N° 988 del Decanato, la Facultad de Ciencias Químicas (UNA) llama a Concurso de Títulos, Meritos y Aptitud Docente para llenar cargos de Profesores Encargados de Cátedras de las siguientes asignaturas del Plan 2008.

Farmacía

Fisicoquímica Farmacéutica – Optativa – Nivel 6 – 1^{er} semestre

Radiofarmacia – Optativa – Nivel 6 - 1^{er} semestre

Bioquímica

Inmunología Clínica – Obligatoria – Nivel 8 – 1^{er} semestre

Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos

Química Orgánica – Obligatoria – Nivel 2 - 1^{er} semestre

Responsabilidad implícita:

1. Disponer del tiempo para el cumplimiento de la carga horaria exigida en el cargo, de acuerdo al horario dispuesto por la FCQ.
2. Promover relaciones constructivas y eficaces.
3. Involucrarse en la cultura organizacional.
4. Promover la calidad educativa.

La documentación será recibida en Secretaria General hasta el 30 de diciembre de 2011.

PROGRAMA NACIONAL DE INCENTIVO A LOS INVESTIGADORES

Investigadores de la Facultad de Ciencias Químicas participan del Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) organizado por el CONACYT.

El Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII) tiene por objetivos:

1. Fortalecer, consolidar y expandir la comunidad científica del país.
2. Categorizar, mediante procesos de evaluación periódica, por niveles jerárquicos a los investigadores de acuerdo a su producción científica, su relevancia internacional y su impacto en la formación de otros investigadores.
3. Establecer un sistema de incentivos económicos a los investigadores que haga posible, facilite y estimule la dedicación a la producción científica en todas áreas del conocimiento, que serán otorgados por procedimientos concursables.

El periodo de postulación al PRONII fue del 1 de agosto al 28 de septiembre y se han presentado al mismo investigadores de la Facultad de Ciencias Químicas, como también docentes de nuestra casa de estudios que realizan actividades de investigación en otras instituciones, siendo seleccionados los siguientes:

Resultado de las evaluaciones de postulantes para el ingreso al PRONII 2011

Del 06 de Octubre al 06 de Diciembre de 2011

Aprobado por Resolución del CONACYT N° 298/11, sesión de Consejo N°337/11 (8 de Noviembre de 2011)

Aprobado por Resolución del CONACYT N° 356/11 (06 de Diciembre de 2011)

Apellidos y Nombres	Nivel	Área de la ciencia
Alvarenga Sosa, Nelson Luis	II	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Arenas Chaparro, María Rossana	Candidato	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Caballero de Colombo, Silvia Beatriz	Candidato	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Campuzano Bublitz, Miguel Ángel	Candidato	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Céspedes de Zarate, Claudia Isabel	Candidato	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Degen Naumann, Rosa Luisa	I	Ciencias Agrarias y Naturales
Delmas de Rojas, Gloria Elizabeth	Candidato	Ciencias Agrarias y Naturales
González de García, Mirtha Graciela	Candidato	Ciencias Agrarias y Naturales
González Villalba, Yenny Patricia	Candidato	Ciencias Agrarias y Naturales
Heinichen Almada, Olga Yolanda	Candidato	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Hellion Dávalos, María del Carmen	II	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Hiebert Giesbrecht, Mickel Randolph	Candidato	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Kennedy Rolon, María Luisa	I	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Mereles Ceuppens, Laura Graciela	Candidato	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Montalbeti Moreno, Yenny	I	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Piris Jara, Patricia Adelaida	Candidato	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Velázquez Figueredo, María Edelira	I	Ingenierías, Tecnologías y Ciencias Exactas
Vera Galvan, Zully Concepción	Candidato	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Wisovaty Ramírez, Lourdes	Candidato	Ciencias de la Salud, Química y Biología
Yubero de Servian, María Fátima	Candidato	Ciencias de la Salud, Química y Biología

El PRONII funciona bajo la coordinación, orientación y evaluación del Consejo del CONACYT y cuenta con una Comisión Científica Honoraria, un Comité de Selección, Comisiones Técnicas de Áreas y Tribunales de Alzada.

COMISIÓN CIENTÍFICA HONORARIA (CCH)

Los currículos de los Integrantes de los órganos de evaluación del PRONII, han sido evaluados por pares Internacionales pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores del Uruguay en el periodo de julio a setiembre de 2011, para luego proceder al proceso de evaluación de los postulantes al PRONII, durante el mes de octubre y noviembre de 2011

Gladys Antonieta Rojas de Arias Nivel: III
José Carlos Rodríguez Alcalá Nivel: II
Domingo Marcial Rivarola Cañete Nivel: III

Benjamín Barán Cegla Nivel: III
Man Mohan Kohli Nivel: III

COMITÉ DE SELECCIÓN (CS)

Luca Carlo Cernuzzi Nivel: III
Antonio Arbo Nivel: III
Dionisio Borda Nivel: III
Fernando Masi Fadlala Nivel: II

María Fátima Mereles Haydar Nivel: III
Esteban Antonio Ferro Bertolotto Nivel: III
Héctor Causarano Medina Nivel: II
Ramón Bruno Fogel Pedroso Nivel: II

COMISIONES TÉCNICAS DE ÁREA (CTA)**CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES**

Ramón Bruno Fogel Pedroso Nivel: II
Nidia Glavinich Nivel: I

Aníbal Herib Caballero Campos Nivel: I

CIENCIAS DE LA SALUD - QUÍMICA - BIOLOGÍA

Esteban Antonio Ferro Bertolotto Nivel: III
Margarita Samudio Acevedo Nivel: II

Derlis Alcides Ibarrola Nivel: III
Deidamia Franco de Diana Nivel: I

CIENCIAS AGRARIAS - BOTÁNICA

María Fátima Mereles Haydar Nivel: III
José Luis Cartes Yegros Nivel: I

Héctor Causarano Medina Nivel: II
Rosa Oviedo de Cristaldo Nivel: I

INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS - MATEMÁTICAS - INFORMÁTICA - FÍSICA

Luca Carlo Cernuzzi Nivel: III
Christian Daniel Von Lucken Martínez Nivel: I

Horacio Andrés Legal Ayala Nivel: II

Frases célebres sobre la Ciencia

❖ Frases célebres sobre la Ciencia

❖ Poster Formula 1

Material extraído de
Hitos de la Química



"Un poco de ciencia aleja de Dios, pero mucha ciencia devuelve a Él".

Louis Pasteur (1822-1895) Químico y microbiólogo francés

"La ciencia es el gran antídoto contra el veneno del entusiasmo y la superstición".

Adam Smith

"La mayoría de las ideas fundamentales de la ciencia son esencialmente sencillas y, por regla general pueden ser expresadas en un lenguaje comprensible para todos".

Albert Einstein

"Cuando un científico prestigioso pero anciano afirma que algo es imposible, lo más probable es que esté equivocado".

Arthur C. Clarke

"La duda es la madre del descubrimiento".

Ambrose Bierce

"La ciencia se compone de errores, que a su vez, son los pasos hacia la verdad".

Julio Verne

"La ciencia humana consiste más en destruir errores que en descubrir verdades".

Sócrates (470 AC-399 AC) Filósofo griego

"En lo tocante a la ciencia, la autoridad de un millar no es superior al humilde razonamiento de una sola persona".

Galileo Galilei (1564-1642) Físico y astrónomo italiano

QUÍMICA

¿Sabes *todo* lo que puedes hacer con ella?

