



MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES  
CONSEJO SUPERIOR  
CAMPUS UNIVERSITARIO - RUTA 12 - KM -7 1/2  
MIGUEL LANÚS - 3304 - POSADAS - MISIONES

"2014 – Año de Homenaje al Almirante Guillermo Brown, en el Bicentenario del Combate Naval de Montevideo"

POSADAS, 05 FEB 2014

**VISTO:** La Nota CS N° 081/13 – Premio del Fondo para la Conservación Ambiental del Banco Galicia, y;

**CONSIDERANDO:**

**QUE**, en el marco de la 4ª Edición del Fondo para la Conservación Ambiental, evento creado en 2010, tiene como objetivo incentivar proyectos de investigación y gestión que busquen la preservación ambiental.

**QUE**, en esta edición se presentaron 62 proyectos de todo el país sobre la utilización de fuentes de energías renovables, de los cuales cinco investigadores fueron galardonados y recibirán los estímulos para desarrollar sus proyectos, mientras que otros cinco recibieron menciones especiales.

**QUE**, uno de los proyectos premiados tiene como objetivo optimizar el diseño de los secaderos solar-biomasa para alimentos, así como lograr condiciones para el tratamiento seguro de los alimentos en todos los pasos del proceso. También apunta a obtener una marca colectiva y registro de marca que facilite la comercialización de los productos, desarrollar manuales de construcción, operación y mantenimiento de los secaderos que faciliten su difusión y difundir la tecnología como bien público o tecnología libre, pertenece al Decano de la Facultad de Arte y Diseño, Mgter. Ing. Jorge Senn.

**QUE**, el proyecto "Parque Temático en Energías Renovables", que obtuvo una de las cinco menciones especiales, pertenece al Ing. Alejandro Kerkhoff, Docente de la Facultad de Ingeniería. tiene como objetivo presentar diferentes sistemas demostrativos basados en energía solar, eólica, térmica, bio-energía y sistemas de aprovechamiento hidráulicos, tanto para el bombeo como la generación de energía eléctrica y mecánica. Apunta además, a fomentar en la región, el uso de energías renovables como alternativa o complemento energético de las actuales fuentes de energía e incentivar el uso racional y eficiente de los recursos naturales y las interacciones Escuela -Sociedad-Universidad.

**QUE**, el tema fue tratado y aprobado por unanimidad de los Consejeros presentes en la 6ª Sesión Ordinaria/13 del Consejo Superior, efectuada el día 18 de diciembre de 2013.

Por ello:

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES  
RESUELVE:**

**ARTICULO 1º.- DECLARAR** el mayor beneplácito por la premiación de la que fueron objeto dos Proyectos de Energías Renovables, en el marco de la 4ª Edición del Fondo para la Conservación Ambiental del Banco Galicia: "Optimización de Sistemas de Producción en base a secaderos solar-biomasa para alimentos" y "Parque Temático en Energías Renovables", pertenecientes al Decano de la Facultad de Arte y Diseño, Mg. Ing. Jorge Senn y al Ing. Alejandro Kerkhoff, docente de la Facultad de Ingeniería, respectivamente.-

**ARTICULO 2º.- REGISTRAR**, Comunicar y Cumplido. Archivar.-

RESOLUCIÓN CS N°

004-14

HAA

MIGUEL ÁNGEL LOPEZ  
ING. FTAL. (M. Sc.)  
SECRETARIO, CONSEJO SUPERIOR  
Universidad Nacional de Misiones

JAVIER GORTARI  
Presidente Consejo Superior  
Universidad Nacional de Misiones