

MEMORANDO

A: Lic. Marciano Leiva, Director General Administrativo- UNI

DE: Prof. Dr. Hermenegildo Cohene Velázquez, Decano FaCyT

FECHA: 04 de junio de 2014

OBJETO: Informar sobre jornadas de trabajo realizadas en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción los días 02 y 03 pasado.

Los días 2 y 3 de junio he asistido a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción a fin de realizar jornadas de trabajo con miembros del Equipo Técnico de Investigación y profesores de Laboratorios de esa Unidad Académica; y miembros del Comité Académico de Energía de la Red de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM).

El primer día de trabajo se basó en el análisis y conocimiento del funcionamiento de los laboratorios de experimentación e investigación de la FIUNA ubicados en el Campus de Isla Bogado: Ciencias Básicas, Conmutación, Electrónica, Electrónica de Potencia y de Control, Electrotecnia, Televisión y de Transmisión y Radio. Las explicaciones brindadas por los encargados y profesores de los diferentes laboratorios permitieron tener una acabada idea del tipo de equipamiento que debe ser adquirido y las experiencias que pueden ser realizadas a fin de incrementar la calidad educativa en el desarrollo de los contenidos programáticos que contemplan los planes de estudios de las carreras de Electrónica e Informática Empresarial de nuestra Unidad Académica

El segundo día, la actividad se centró en el Campus de la Facultad ubicada en la ciudad de San Lorenzo con miembros del equipo de investigación y del núcleo académico de la RED AUGM encabezado por el Prof. Ing. Juan Carlos Rolón. En la ocasión se trabajaron sobre las propuestas a ser presentadas en el XVI SEMINARIO INTERNACIONAL DE ENERGÍA Y BIOCOMBUSTIBLES CAE/AUGM a realizarse en la ciudad de Rosario, Argentina en el mes de noviembre del año en curso. Las principales propuestas analizadas fueron: Escenario actual y perspectivas de las energías renovables, Calidad del Biodiesel, Energía y Biocombustibles, Generación de Energía Eléctrica Por Medio de Fuentes Eólicas y Solar Fotovoltaica, Energías Renovables y su vinculación en el Sistema Eléctrico, Desafíos para la Inserción de la Iluminación LED en el Mercado.

La jornada de trabajo duró todo el día y se envió las propuestas del grupo Paraguay al Coordinador del Comité Académico de la AUGM, el Ing. Román Buitragó

MEMORANDO

A: Lic. Marciano Leiva, Director General Administrativo- UNI

DE: Prof. Dr. Hermenegildo Cohene Velázquez, Decano FaCyT

FECHA: 30 de junio de 2014

OBJETO: Informar sobre jornadas de trabajo realizadas en el Instituto Nacional de Tecnología y Normalización y en la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción los días 26 y 27 de junio pasado.

El día 26 de junio pasado he asistido al local del Instituto Nacional de Tecnología y Normalización a fin de trabajar con técnicos de esa institución sobre los parámetros de calidad que deben ser considerados durante los ensayos laboratoriales de calidad de agua. Cabe mencionar que nuestra Facultad cuenta con un Laboratorio de Calidad de Agua con equipos de última tecnología que están siendo utilizados por técnicos y docentes con fines académicos, investigativos y de servicios, tanto para los organismos públicos y privados del departamento de Itapúa. De ahí la importancia de conocer en profundidad el sistema de aseguramiento de la calidad de agua para usos de carácter recreacional, consumo animal y humano, y para sistemas de riego.

Asimismo en la oportunidad me interioricé del funcionamiento del Organismo Nacional de Certificación del INTN, específicamente del rubro Agroalimentos y su certificación de acuerdo a la conformidad y según las normas técnicas nacionales e internacionales de productos, sistemas, servicios y personal; basados en los lineamientos internacionalmente aceptados.

He realizado este trabajo en vista de la posibilidad existente de ofrecer las certificaciones correspondientes en los laboratorios de nuestra Facultad en el rubro mencionado, ya que el INTN prevé la descentralización de sus actividades hacia terceros organismos acreditados para las requeridas evaluaciones de conformidad. "Ley 2575/2005 de reforma de la carta orgánica del Instituto Nacional de Tecnología y Normalización, Capítulo II DE LOS FINES, Artículo 3º, ítem 3.4 DE LA CERTIFICACIÓN

El día 27 de junio asistí a la Facultad Politécnica de la UNA a fin de mantener una Entrevista de Trabajo con el Decano, el Prof. Ms Abel Bernal. Fui recibido por el mencionado Directivo en horas de la mañana y en la ocasión tratamos el tema de la firma de un convenio de cooperación interinstitucional a fin de realizar en forma conjunta cursos posgrados de especialización y maestrías; y proyectos de investigación en las áreas de electrónica, electricidad e informática.

Posteriormente fui recibido por el profesor Pedro Céspedes del área de informática aplicada con el objeto de desarrollar un Sistema Académico y Administrativo para nuestra Facultad a partir de la experiencia en el rubro, desarrollado en la Facultad Politécnica de la UNA. Asimismo recorrí los laboratorios de Electrónica de Control y Potencia con el fin de conocer el funcionamiento de los mismos y aplicar posteriormente la experiencia adquirida en los laboratorios de Electrónica que poseemos en nuestra Unidad Académica.

Memorando

Para: Lic. Marciano Leiva, Director General de Administración y Finanzas
Universidad nacional de Itapúa

De: Lic. Mary Cabral, Encargada del Dep de Informática y Apoyo Tecnológico
Facultad de Ciencias y Tecnología

Fecha: 11-08-2014

Objeto: Informe final por viatico proveído

Por este medio informo que durante el viaje realizado a la Ciudad de Asunción en fechas 24, 25 y 26 de junio del corriente año, he participado en las siguientes conferencias, "Ingeniería de Software del siglo XXI" y "Actualización en Ingeniería de Software"

Sin otro particular me despido de usted deseándole éxitos en sus funciones.

Atentamente.-

