





* Informe de la Decana
presentado ante
la Junta de Facultad

Ing. Mirtha Y. Moore V.

Período: 8 de noviembre 2013 al 20 de marzo 2014





*En este informe se presentan las diferentes actividades y gestiones realizadas por el decanato de la Facultad de Ingeniería Mecánica, bajo la administración de la Ingeniera Mirtha Y. Moore V., para el período de 8 de noviembre del 2013 al 20 de marzo 2014

* Actividades Realizadas, Nov. y Dic. 2013

- * Visita de los Pares Externos de ACAP, para la Acreditación de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica los días : 26,27 y 28 de noviembre 2013.
- * Reuniones de la Comisión Disciplinaria del Consejo General, durante dos semanas consecutivas.(nov. 2013)
- * Visita de los Representantes de Edibon Internacional a la Facultad de Ing. Mecánica.(27 de nov.)
- * Preparación de la Organización Docente de la FIM, para el Verano 2014
- * Preparación de las actividades del verano 2014, para los docentes de la FIM
- * Reunión de trabajo con la Directora de Extensión de la UTP, (martes 3 de dic.).



* Conferencias y Charlas Nov. Y Dic. 2013

- * Conferencia Sistema de Diagnóstico Electrónico y Sistemas Anticontaminantes(13 de nov.)
- * Convocatoria Pública Panamá crece por parte de la ACP(13 de nov.)
- * Conferencia: “El Futuro que Queremos Alineando Conciencia y Acciones”
(19 de nov.)
- * Seminario de Eficiencia Energética (del 4 al 6 de dic.)





Labores Sociales

- * Labor Social en el Hospital de la Chorrera, Dr. Nicolás Solano, en la Sala de Pediatría por los estudiantes de las carreras de Lic. en Mecánica Industrial y Lic. en Mecánica Automotriz. Grupos del Prof. Claudio Coronado. (23 de nov. donación de pañales desechables y juguetes).
- * Recuperación del Vivero de Tocumen, realizado por estudiantes de la Lic. en Ing. Mecánica, de los grupos del Prof. José Ramsay. (6 de diciembre del 2013)



* Actividades Realizadas Durante el Verano 2014

- * Reunión con los Coordinadores de Carrera y Jefes de Departamentos Académicos con temas relacionados con la matrícula y Promoción de las Carreras.(8 de enero).
- * Reunión con la Comisión de Acreditación de la Lic. en Ing. Mecánica(17 de enero).
- * Reunión de Coordinación con la Dirección de Gestión de Transferencia del Conocimiento.(17 de enero).
- * Reunión con Docentes del Departamento de Metal Mecánica(17 de enero)
- * Reunión de las Autoridades de la FIM con la Empresa APMA(24 de enero).
- * Reunión con los Docentes del Departamento de Energía y Ambiente(24 de enero).
- * Reunión para la promoción de la Carreras de la FIM(24 de enero)
- * Llegada de equipos y herramientas para el Departamento de Metal Mecánica



- * Reunión con los Coordinadores de Carrera y Docentes referente a la Feria Promocional de las Carreras de la FIM, del día 12 de febrero
- * Reunión con representantes de la Multinacional GlaxoSmithKline
- * Feria Promocional de las Carreras de la FIM del 12 de febrero.



* Gira a los Centros Regionales de la UTP en Bocas del Toro, Chiriquí y Veraguas, del 27 al 30 de enero 2014

- * En Bocas del Toro se visitó :
 - * El Centro Regional de la UTP
 - * El IPT de Bocas del Toro
 - * La Empresa AES Panamá Bocas del Toro
 - * Instalaciones de la Empresa de la Compañía La Cruz S.A. Chiquita Brands International Almirante.
- * En Chiriquí se visitó:
 - * El Centro Regional de la UTP, donde se llevó a cabo una reunión con los docentes de la FIM.
- * En Veraguas se visitó:
 - * El Centro Regional de Veraguas de la UTP en donde se llevó acabo una reunión con los estudiantes de primer ingreso .



- * Visita al Proyecto de Expansión del Aeropuerto Internacional de Tocumen (10 de enero)



- * Reunión con los Estudiantes que participaron en el Congreso Internacional en Santiago de Chile del 24 al 28 de marzo 2014. Participan 2 estudiantes de maestría y 5 de ingeniería que fueron seleccionados por expertos internacionales y que están realizando Trabajos de graduación. Viajarán con sus respectivos asesores



Jornadas de Capacitaciones, Seminarios, Conferencias

- Primera Jornada de Capacitación Tecnológica en Licenciatura en Mecánica Industrial y Licenciatura en Soldadura. Del 20 al 22 de enero
- Seminario de Sistemas Solares Fotovoltaicos Aislados y Conectados a la Red, del 22 al 27 de enero
- Capacitación a docentes de la FIM, en el uso de los equipos nuevos de laboratorio de Transferencia de Calor. Del 3 al 14 enero.
- Semanarios de Postgrado y Maestría en la FIM, Introducción a los Sistemas de Instrumentación. Del 10 al 20 de febrero
- Curso de Inglés para docentes y administrativos de la FIM 40 horas.



Primera Maestría de la FIM Acreditada

Mediante Resolución N° 010-2014-ACAP, La Agencia Centroamericana de Acreditación de Postgrados ACAP, otorga el veredicto de Acreditación al Programa de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con sus tres Especialidades : Energía y Ambiente, Manufactura y Materiales, y Automatización y Robótica, por vigencia de 5 años.





AGENCIA CENTROAMERICANA DE ACREDITACIÓN
DE POSTGRADO ACAP
SECRETARÍA EJECUTIVA
Telefax: 504 – 22 35 32 66

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN
No. 010-2014-ACAP

El Consejo de Acreditación de la Agencia Centroamericana de Acreditación de Postgrado ACAP, visto el Dictamen de evaluación, de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Energía Renovable y Ambiente, Manufactura y Materiales y en Automatización y Robótica de la Universidad Tecnológica de Panamá, presentado por el Equipo de Evaluación Externa integrado por: Dra. Elba Morán, Dra. Hennia Cavallini, Dr. Mario Arbulú y Dr. Antonio Bula, y con base en las disposiciones reglamentarias de la Agencia, ACUERDA:

Otorgar ACREDITACIÓN, la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Energía Renovable y Ambiente, Manufactura y Materiales y en Automatización y Robótica de la Universidad Tecnológica de Panamá, con una vigencia de cinco años a partir de esta fecha.

Dado en la ciudad de Tegucigalpa, Honduras, a los once días del mes de febrero del año dos mil catorce.

Firman el Presidente y el Director Ejecutivo de la ACAP, quienes dan fe.

Dr. Juan Antonio Gómez
Presidente ACAP

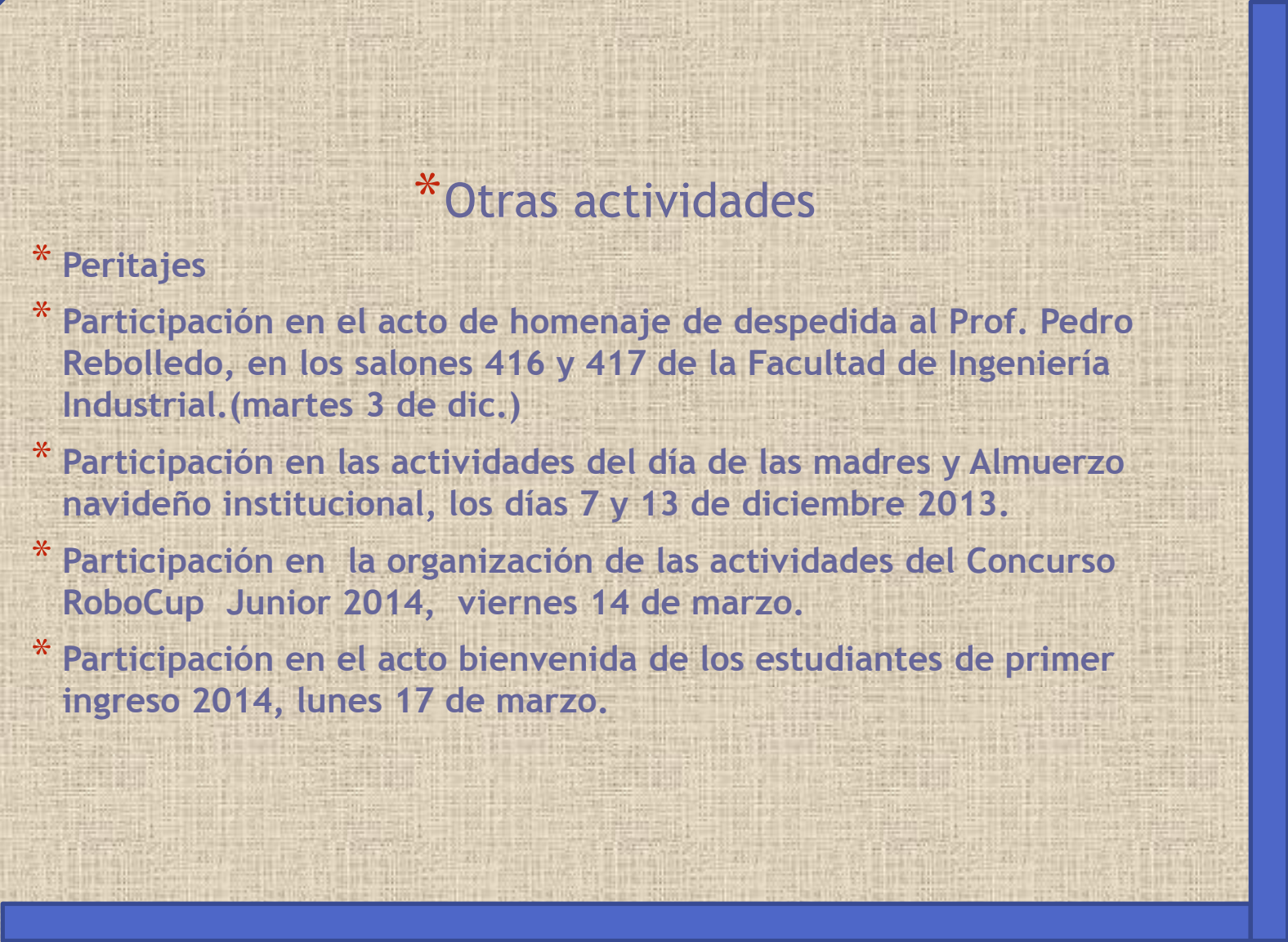


Dr. German Moncada Godoy
Director Ejecutivo



*Otras actividades

* Peritajes

- * Participación en el acto de homenaje de despedida al Prof. Pedro Rebolledo, en los salones 416 y 417 de la Facultad de Ingeniería Industrial.(martes 3 de dic.)
 - * Participación en las actividades del día de las madres y Almuerzo navideño institucional, los días 7 y 13 de diciembre 2013.
 - * Participación en la organización de las actividades del Concurso RoboCup Junior 2014, viernes 14 de marzo.
 - * Participación en el acto bienvenida de los estudiantes de primer ingreso 2014, lunes 17 de marzo.
- 



* Muchas Gracias