

Reunión con el Coronel Pablo Tuñón del Benemérito Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá



En la foto, El Coronel Pablo Tuñón, Ing. Elías Mendoza, Decano Encargado, Ing. Carlos Medina, Vicedecano de Investigación, y la Arq. Peralta. Temas tratados: Su interés en estudiantes para prácticas profesionales y pasantías lo cual contribuirá en experiencia y conocimiento para los estudiantes y apoyo a los bomberos en las áreas de sistemas de alarmas, prevención contra incendios y demás.

AES Panamá, nos visita

Se realizó reunión con AES Panamá, el 31 de enero en el Salón de Reuniones de la facultad.

Por AES asistieron : Any Cabrera Consultora de RRHH y su asistente ejecutiva

Por la FIE: , Ing. Elías Mendoza, Decano encargado, Dr. Carlos Medina, Vicedecano de IPE,

Dra. Maytee Zambrano, Coordinadora de Investigación FIE, Prof. Aurelio Santos, Coordinador de Extensión FIE.



AES tiene interés en: Programa de pasantías y concretar un acuerdo de convenio entre AES y UTP-FIE. Además, nos ofrecen brindar charlas de operaciones, mantenimiento y otros vínculos técnicos de tal forma que los futuros egresados conozcan la empresa por dentro y como se proyecta, lo que facilitaría el entendimiento de su probable campo ocupacional.



NATIONAL INSTRUMENT NI + COMPULAB

Con la presencia de Gabe Thurman, Gerente de Ventas – Centroamérica y el Caribe, Ing. Alberto Wong, Soluciones Corporativas, se realizó reunión, de la FIE, el martes 19 de febrero del presente.

Por la FIE, estuvieron presentes Dr. Carlos Medina, Vicedecano IPE, Ing. Celso Spencer, Dra. Deika de Coronado, Investigadora FIM, Ing. Alejandro Von Chong, Investigador FIE y el Profesor Aurelio Santos, Coordinador de Extensión de la FIE.

Temas:

Renovar acuerdo académico FIE-NI del uso de la licencia NI, y sentar las bases para el establecimiento de una Academia de certificación local NI/ Compulab. La empresa deja claro que está interesada en ubicar o vender más productos NI en la Industria, ACP, Universidades, etc.

Se realizó un recorrido por los laboratorios de la facultad.







JOYGLOBAL, S.A. EMPRESA MEXICANA

La Facultad de Eléctrica recibió el jueves 21 de febrero a las 9:30 a.m., a la empresa Joy Global, S.A. de méxico. Su modelo de negocios es directo de fábrica, es decir no son intermediarios de ninguna marca o firma en Panamá, lo que le facilita vender y dar servicio.

Representante de la Empresa Sr. Rigoberto Hernández Morfin (Human Resources Manager) y el Ing. José Sánchez. Por la FIE, estaban presentes el Dr. Carlos Medina ,VIPE-FIE, Profesor Aurelio Santos, Coordinador de Extensión FIE.

Ésta empresa se dedica a la venta de equipo pesado para la explotación de oro y cobre a cielo abierto. Minera Panamá recibirá a partir del 2014 los servicios de ésta empresa.

Su interés es entrenar ingenieros y técnicos en las especialidades de electromecánica, mecánica y electricidad. Se les plantea posibilidad de egresados opten pro la práctica profesional en esta empresa internacional.

Se plantea poder establecer Convenios Marcos de Cooperación Mutua que beneficien ambas partes.



LG ELECTRONICS PANAMÁ, S.A.





En el despacho del decano, se reunió el jueves 21 de febrero, dos ejecutivas de Recursos Humanos de la Empresa LG PANAMA, S.A. la Ing. Iris Pravia, Gerente Regional de LG, y Lic. Jisela Recuero, fueron atendidas por el Decano Encargado Ing. Elías Mendoza, el Dr. Carlos Medina, VIPE, Profesor Aurelio Santos , Coordinador de Extensión con su asistente la Sra. Irene González.

La empresa tiene interés en ofrecer oportunidades de empleo para Técnicos e Ingenieros en las áreas de Electrónica, Electricidad y Electromecánicos, Refrigeración y A/A.

Manifiestan de igual manera la disposición de donar equipos LG en buen estado. Se les envío nota para una visita técnica a la empresa con docentes de la facultad de eléctrica y mecánica.

La Facultad está anuente a establecer Convenios de Cooperación y Memorando de Entendimiento que deriven en proyectos concretos en las área de interés mutuo.



SOL REAL EMPRESA CENTROAMÉRICA, S.A.

En la mañana del 27 de febrero, nos visitó la delegación de la Empresa Privada SOL REAL, compañía dedicada al desarrollo de proyectos de energía alternativa ofreciendo soluciones para grandes sistemas fotovoltaicos, cólicos y biodiesel. Su interés es establecer convenios de cooperación técnicas y académicas y memorando de entendimiento.

En el objetivo de Investigación es formar equipos con universidades italianas y colaborar en el intercambio de conocimientos y tecnología en el uso racional y eficiente de la energía eléctrica.





Por la Empresa SOL REAL, se encontraban presente, Arq. Héctor Saavedra, Giancarlo Montenegro, Legal advisor, Sr. Andrés Leithner, Sra. Mary Figueroa, Hubert Leitner, y el Presidente Lorenzo Cipriani.

Por la FIE, El Dr. Carlos Medina, Vicedecano de IPE, Dr. Edilberto Hall, Dr. Ronald Barazarte, Dra. Guadalupe González, Profesor Aurelio Santos, Sra. Irene González respectivamente.

EMPRESA CLIMACTIVA

El jueves 18 de abril a las 2:00 p.m. nos visitó la Empresa Climactiva. Está empresa se dedica a la venta y distribución de productos de ahorro energéticos, específicamente un aparato que mide cuánto es el consumo diario, semanal, mensual o anual de las personas en sus hogares y presta servicios de capacitación a los sectores de energía (www.climactiva.com).



Estuvieron presentes en la reunión el Ing. Elías Mendoza, Decano encargado de la FIE, Dr. Ronald Barazarte y por la Empresa Climactiva los señores Héctor Pomales y Abdiel Pérez D.



EMPRESA INDUSTRONIC (Protección Eléctrica)



El viernes, 19 de abril de 2013 a las 02:00 p.m., se realizó reunión con la Empresa Indestronic, en el Salón de reuniones del Decanato.

Hacer un convenio entre ambos, también desean búsqueda de estudiantes y egresados de la facultad.

Estuvieron presentes el Ing. Dr. Carlos Medina, Vicedecano de IPE, Dr. Ronald Barazarte; Dra. Guadalupe Guillen; Sra. Irene Gonzalez; Prof. Aurelio Santos, Coordinador de Extensión.

Por Indestronic Lic. Cyrielle Bonfils, Gerente de Comercio Exterior y el Lic. Miguel Barrientos, Director de Ventas

Empresa NEXtv.

El 21 de mayo la Empresa NEXtv. canal 21- max 23 y 33, estuvieron en la Facultad de Eléctrica, el Dr. Carlos Medina presidió la reunión acompañado de la Sra. Irene González. Esta empresa está interesada en dar a conocer sus productos y lo que nos pueden ofrecer para beneficios de ambos. Ellos además, están en busca de talento las áreas eléctricas en oportunidades para las prácticas profesionales.

De igual manera se hará un Convenio Marco próximamente.



En representación de NEXtv, estuvieron Yaremis Rodríguez y Darío Rodríguez, analistas de Recursos Humanos



La Facultad de Eléctrica, a través de la Ing. Clevis le presentó a la **empresa Knowledge Group** información sobre el Robot explorador, para que participen del evento, además, de su patrocinio para la competencia Nacional de Robot, la fecha está por definir. Estuvieron en la reunión el Ing. Elías Mendoza, Vicedecano Académica, Ing. Ana Clevis Lozano y el Lic. Lisandro Rodríguez de Knowledge Group



Nos visitó el Gerente de la **Empresa PanAM Generating**, estuvo reunido
con el Ing. Elías Mendoza, Vicedecano
Académico, en la reunión se trató
diversos temas, entre ellos realizar un
Convenio para pasantías.





Ing. Elías Mendoza y el Ing. Italo Petrocelli atendieron a la Dra. Sonia Zaragoza, la cual desea una pasantía por dos meses en el área de Energía,



EMPRESA GENERATORIS, S.A.

En la tarde del 3 de julio se realizó reunión con el Ing. Jorge Saldaña, el cual mostró varias propuestas sobre sistemas de control y procesos para equipos de laboratorios

Tiene tres líneas de equipos: Equipos a pequeña escala Equipos a escala para laboratorios Equipos para procesos piloto



Estuvieron presentes: Ing. Elías Mendoza, Vicedecano Académico, Dr. Carlos Medina, Vicedecano de IPE, Dr. Rony Caballero y la Sra. Irene González.

