Facultad de Ingeniería Mecánica

Informe del Decano presentado ante la Junta de Facultad

Dr. Julio A. Rodríguez B. Decano

Período: 10 de diciembre de 2016 al 24 de enero de 2017

Introducción

 En este informe se presentan las diferentes actividades y gestiones realizadas por el decanato de la Facultad de Ingeniería Mecánica, bajo la administración del Decano Dr. Julio A. Rodríguez B.

Reuniones

El 14 de diciembre de 2016, con la participación del Dr. Humberto Rodríguez, docente de la FIM, y la Ingeniera Iris Quiel, Directora de la Fundación Tecnológica, se llevó a cabo una reunión con el Ing. Galileo Solís y la Lic. Gina Cambra, del Fondo Multilateral Inversiones(FOMIN), del Banco Interamericano de Desarrollo(BID), con el propósito de ver todo lo relacionado con el Proyecto Regional de Robótica, con un monto de inversión de B/. 600,000.00 y una contraparte, por parte de la FIM.

Reuniones



El día 17 de enero, se realizó una reunión en la Presidencia de la República, con el Ministerio de la Presidencia, el Servicio Aeronaval(SENAN), Astilleros, SENACYT, UMIP y la FIM. Por parte de la facultad, participó el Decano, Dr. Julio Rodríguez, el Ing. Carlos Plazaola, Coordinador de la Carrera de Ingeniería Naval.

El Propósito de la reunión fue explorar las posibilidades de construcción de barcos en Panamá, de 125 y 85 pies para patrullaje del SENAN. El presupuesto aproximando es de 60 millones.

Reuniones





 El día 19 de enero, el Dr. Julio Rodríguez, decano, se reunió con la Lic. Nancy Herrera, Coordinadora de Programas Académicos Nacionales, de la Dirección de Gestión de Ciencia y Tecnología de SENACYT.

El objetivo fue el cierre académico y financiero de la segunda promoción de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica.

El día 12 de diciembre de 2016 se realiza una reunión en donde se presentan las nuevas autoridades de la Facultad, para el período 2019-2021

- Jefes de Departamentos Académicos
- Coordinadores de Carreras
- Enlace con los Centros Regionales.





En reunión realizada el día 4 de enero, se trataron temas sobre:

- ❖ La organización de la presentación de la Inducción a la Vida Universitaria que debe hacer la facultad a los estudiantes de primer ingreso, en el mes de febrero.
- ❖ La matrícula del verano 2017.
- Creación de 2 nuevos departamentos académicos: Ingeniería Aeronáutica e Ingeniería Naval.
- Actividades del receso académico de los docentes.





Actividades del Receso Académico

Actividades/cursos	Lugar	Horas	Número de participantes
Acreditación de las carrera de	FIM	120	24 o más
Ingeniería Mecánica			
Acreditación de las carrera de Aviación		120	5 0 más
Actualización de los contenidos de curso.	FIM	40/carrera	2
		60/carrera	
Actualización de los laboratorios (Guías)	FIM	80/total de guías	2
		del curso	
Mantenimiento de laboratorios	FIM	30/equipo	2 a 3
Revisión del plan de estudio	FIM	40/carrera	2
Concurso de Cátedra		60/concurso	
Propuesta de temas de tesis de doctorado o		60	
maestría.			
Docencia Superior	Virtual	23/1 al 17/2	

	Lugar	Fecha 2017	Horas	Horario	Expositor
Seminario de CNC	Tocumen	23/1 al 3/2	40	9:00 a 1:00 p.m.	Alexis Ojjo
Curso Básico de Ingles	Sede	16/2 al 10/3	20	1:00 a 2:00 p.m.	
Curso Básico de Ingles a	Sede	16/2 al 10/3	20	11:00 a 12:00	
través de la lectura				p.m.	
Seminario febrero					
_					





- En reunión realizada el día 11 de enero, se trataron los siguientes temas:
- Se presentó propuesta de las actividades del receso académico.
- Se informó sobres los cursos ofrecidos en el verano
- La Clasificación y separación de cursos por departamentos y los docentes
- La presentación de la FIM, para los estudiantes de primer ingreso, en el mes de febrero.
- Las comisiones para la revisión del autoestudio de la carrera de Licenciatura en Ingeniería Mecánica.

Temas de la reunión 18 de enero:

- Visita de las autoridades de la FIM y docentes a los hangares de Copa.
- Los horarios para Matrícula del I semestre 2017
- Procedimientos para convalidaciones.
- Espacio físico para los grupos de las diferentes carreras de la FIM
- Revisión de los contenidos de cursos para subirlos a la web de la FIM.
- Presentación de la Junta Directiva del Congreso de Ing. Mecánica 2017, logo y objetivos.





Acreditación

- Los días 12, 13 y 16 enero, se reunió la Comisión Principal de Acreditación, con un representante de la Vicerrectoría Académica (VRA). Los temas más importantes que se trataron fueron:
- Revisión por parte de las comisiones del autoestudio.
- Contemplar incluir información de los Centros Regionales y que cada centro genere sus propias evidencias.
- Sensibilización a docentes de la Sede y Centros Regionales.
- Se sugiere que se establezcan las estrategias para el acercamiento de los graduados y empresas.

Reuniones de Comisiones de Acreditación

A partir del 20 de enero, se empiezan a reunir las comisiones por categorías para trabajar en la revisión, actualización del autoestudio, así como las evidencias.



Acreditación



El día 18 de enero, se realizó reunión con los docente tiempo completo.

- Se presentó el quipo de trabajo de la FIM
- Se dio a conocer la propuesta de integrantes para las comisiones de la revisión de autoestudio.
- Se explicó cómo utilizar el manual y guía de ACAAI a los docentes.
- Se comentó, lo que a los pares externos les interesa por categoría.
- Se dio una breve descripción del proceso de acreditación, por parte de la VRA.
- Se explicó brevemente en cuadro por categoría de las evidencias indispensables, significativas y convenientes.

Procesos de Certificación de la Escuela de Aviación y Logística

Actualmente el Equipo Certificador formado por la Licenciada Joroslava Allen, Coordinadora de la Escuela de Aviación y el Ingeniero Ricardo Mon, están realizando el proceso para la Certificación de la Escuela de Aviación y Logística, como establecimiento educativo aeronáutico Tipo 1 (Teórico) requerido para las carreras de Pilotos y Despachadores de acuerdo al libro XXI del Reglamento de Aviación Civil de Panamá (RACP) de la Autoridad Aeronáutica Civil (AAC). Con esto se garantiza el cumplimiento de los estándares en su formación.

El proceso consta de cuatro fases y a la fecha el equipo certificador de EAL se encuentra en la fase I de pre-solicitud, en la que se elaboran los documentos que serán posteriormente presentados en la fase II junto con la solicitud formal a AAC.

Otras Actividades





• El día lunes 23 de enero en horas de la mañana el Dr. Julio Rodríguez, decano, participó en una reunión relacionada con Patentes. Esta reunión fue organizada por la Dirección de Gestión y Transferencia de Conocimiento, con el objetivo de capacitar a los participantes sobre los temas relaciones con el derecho de autor y protección de la propiedad intelectual, entre otro temas.

Muchas Gracias