



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
CONSEJO DIRECTIVO
COMISIÓN DE CONVENIOS

ACTA N° 2015-10

En la Sala de reuniones de la Secretaría de la Universidad Simón Bolívar, el día 08 de octubre de 2015, se reunió en sesión ordinaria la Comisión de Convenios, con la asistencia del Secretario, Cristián Puig; de la Decana de Investigación y Desarrollo, María Luisa Arnal; de la Directora de la División de Ciencias y Tecnologías Administrativas e Industriales, Mirelli Durán; del Director de Relaciones Internacionales y de Cooperación, Héctor Maldonado y de la Jefa del Departamento de Relaciones Interinstitucionales, María Eugenia Gutiérrez.

ORDEN DEL DIA PROPUESTO

- I. Consideración Orden del Día
- II. Aprobación de Acta N° 2015-09
- III. Revisión de Proyecto de:
 - a. Propuesta de Convenio Bilateral de Intercambio Estudiantil dentro del Marco del Programa SMILE con la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), Panamá.
 - b. Propuesta de Convenio de Cooperación con la Universidad de Zaragoza, en España.
- IV. Propuesta Informes de avances y cierre de convenios de intercambio
- V. Puntos varios

I. CONSIDERACIÓN ORDEN DEL DÍA

Sometido a consideración el orden del día, se solicitó el diferimiento del punto III. b. Propuesta de Convenio de Cooperación con la Universidad de Zaragoza, en España.

A continuación el orden del día aprobado:

- I. Consideración Orden del Día
- II. Aprobación de Acta N° 2015-09
- III. Revisión de Proyecto de:
 - a) Propuesta de Convenio Bilateral de Intercambio Estudiantil dentro del Marco del Programa SMILE con la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), Panamá.



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
CONSEJO DIRECTIVO
COMISIÓN DE CONVENIOS

IV. Propuesta Informes de avances y cierre de convenios de intercambio

V. Puntos varios

II. APROBACIÓN DEL ACTA N° 2015-09

Se aprobó el acta N° 2015-09 con la incorporación en el resultado de la discusión de la Propuesta de Convenio General de Colaboración con la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), Ecuador colocar en la sección de recomendaciones – Observaciones: Se manifiesta cierta inquietud que el Departamento de Ciencias de los Materiales no esté al tanto de este convenio. Y en la sección de Situación agregar: la Secretaría velará que el Departamento de Ciencias de los Materiales se le informe de la responsabilidad que tiene en este convenio.

III. REVISIÓN DE PROYECTO DE:

a	Propuesta de Convenio Bilateral de Intercambio Estudiantil dentro del Marco del Programa SMILE con la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), Panamá.
----------	---

Tipo	Bilateral de Intercambio estudiantil dentro del Marco del Programa SMILE.
Proponente	Profesor Héctor Maldonado Lira. Director de Relaciones Internacionales y de Cooperación.
Responsables	Por parte de la USB: Dr. Héctor Maldonado Lira. Director de la Dirección de Relaciones Internacionales y de Cooperación. Por parte de la UTP: Ing. Aris Castillo, Directora de Relaciones Internacionales.
Objetivo	Fomentar el intercambio de estudiantes del área de ingeniería entre ambas casas de estudio.
Vigencia	Cinco (5) años, contados a partir de la firma del mismo.
Información de la institución	Creada en el año 1981, la Universidad Tecnológica de Panamá es una institución pública líder en la formación de capital humano en el área científico-tecnológico. Posee una sede principal en la ciudad de Panamá y 7 sedes en diferentes provincias, a saber: Centro Regional de Bocas del Toro, Centro Regional de Chiriquí, Centro Regional de Veraguas, Centro Regional de Azuero, Centro Regional de Coclé, Centro Regional de Colón y Centro Regional de Panamá Oeste. Actualmente ofrece 127 carreras en los diferentes niveles: 4 Doctorados, 69 Maestrías y Postgrados, 1 Profesorado, 21 Licenciaturas en Ingeniería, 21 carreras de Licenciaturas con título intermedio de Técnico, 4 otras Licenciaturas, 1 Licenciatura en Tecnología y 6 carreras Técnicas. Entre las carreras que imparte a nivel de pregrado se encuentran: Licenciaturas en Ingeniería: Aeronáutica, en Alimentos, Ambiental, Civil, Eléctrica y Electrónica, Electromecánica, Electrónica y Telecomunicaciones, de Energía y Ambiente, Geológica, Geomática, Industrial, de Mantenimiento,

