



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR
CONSEJO DIRECTIVO
COMISIÓN DE CONVENIOS

ACTA N° 2012-11

En la Sala Andrés Bello de la Universidad Simón Bolívar, el día 8 de noviembre de 2012, se reunió en sesión ordinaria la Comisión de Convenios, con la asistencia del Secretario, Cristián Puig; del Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, profesor Roger Martínez; del Director de la División de Ciencias y Tecnologías, Administrativas e Industriales, profesor Ignacio Irausquín; de la profesora Violeta Urbina en representación del Decano de Extensión, profesor Oscar González; de la Abogada Irelis Baldirio en representación de la Asesoría Jurídica; del Director de Relaciones Internacionales y de Cooperación, profesor Héctor Maldonado y de la Jefa del Departamento de Relaciones Interinstitucionales, Lic. María Eugenia Gutiérrez.

ORDEN DEL DIA PROPUESTO

- I. Consideración Orden del Día
- II. Aprobación del Acta N° 2012-10
- III. Revisión de Proyecto de:
 - a. Propuesta de Convenio con 3M Manufacturera Venezuela S.A.
 - b. Propuesta de Convenio con Funvisis
 - c. Propuesta de Memorándum de Entendimiento con la Universidad de Uppsala, Suecia.
 - d. Propuesta de Convenio Específico para Intercambio de Estudiantes con la Universidad de Uppsala, Suecia.
- IV. Consulta sobre Convenio con el Ministerio del Poder Popular para la Defensa aprobado en sesión de Consejo Directivo del 11 de abril de 2012*
- V. Puntos varios.

I. CONSIDERACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

Se difirió el punto IV del orden del día: Consulta sobre Convenio con el Ministerio del Poder Popular para la Defensa aprobado en sesión de Consejo Directivo del 11 de abril de 2012.

II. APROBACIÓN DEL ACTA N° 2012-10

Se difirió la aprobación del acta 2012-10 para una próxima sesión.

III. REVISIÓN DE PROYECTO DE:

1. Propuesta de Convenio con 3M MANUFACTURERA VENEZUELA S.A.

<i>Tipo:</i>	Convenio GENERAL
<i>Responsables:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Por parte de la USB: Laboratorio "A" - Sección Alta Tensión • Pudiendo delegar en el profesor: Juan Carlos Rodríguez, adscrito al Departamento: Conversión y Transporte de Energía, actualmente Jefe de la Sección Alta Tensión. • Y por parte de 3M MANUFACTURERA VENEZUELA S.A., el responsable será JOSÉ GREGORIO ZAPATA actualmente Factor de la Empresa.
<i>Objetivo:</i>	Desarrollo de planes y programas de formación e investigación académica, intercambio de docentes, estudiantes, espacios físicos y publicaciones científicas, realizar eventos de naturaleza técnica, conferencias y seminarios.
<i>Vigencia:</i>	Será de tres (3) años, contados a partir de la firma del mismo.
<i>Antecedentes:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La solicitud de firmar un convenio nos llega de la empresa 3M. • El interés surge de formalizar institucionalmente los trabajos conjuntos. • La empresa 3M ha colaborado en múltiples oportunidades con donativos, canalizados a través de FUNINDES. • Las experiencias anteriores con esta Institución datan desde 20 años. • Vinculadas a área de Certificación de Productos y Dictado de Cursos.
<i>Información de la Institución:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La 3M MANUFACTURERA VENEZUELA S.A. está ubicada en Caracas, Venezuela. • Su fin institucional es importadora de productos, materiales y equipos de alta tecnología. • Tiene fortalezas en las áreas de ingeniería eléctrica y de materiales. • El aporte social del acuerdo es el de formación de recursos.
<i>Beneficios:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Con la firma de este acuerdo se beneficiarían las actividades académicas de pre y postgrado en las áreas de ingeniería eléctrica y de materiales. • Se prevé el aporte de insumos, materiales y equipos, de tecnologías que actualmente están en servicio, de formación mediante seminarios, pasantías y tesis, uso de espacios físicos de la empresa, tales como visitas técnicas y uso de sus instalaciones.
<i>Avalado por:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad de Laboratorios
<i>Dar a conocer a:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ División de Ciencias Físicas y Matemáticas ➤ Unidad de Laboratorios

