



**UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR**  
**CONSEJO DIRECTIVO**  
**COMISIÓN DE CONVENIOS**

**ACTA N° 2011-05**

Conocido vía electrónica el día 04 de marzo de 2011 por parte de los miembros de la Comisión de Convenios, se acordó revisar de manera extraordinaria la siguiente propuesta de agenda y emitir las observaciones correspondientes a través de la lista correo electrónico com-convenios@usb.ve

**ORDEN DEL DIA PROPUESTO**

- I.** Revisión de Proyecto de:
  - a.** Convenio de Pasantía con IDEA, Francia
- II.** Puntos varios.

<b>1.</b>	<b>Propuesta de Convenio de Pasantía con Inventer la Distribution Electrique de l'Avenir (IDEA), Francia</b>
-----------	--

<i>Tipo:</i>	Convenio <b>Específico</b>
<i>Proponente</i>	Coordinación de Ingeniería Eléctrica
<i>Responsables</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Por parte de la USB: Coordinación de Ingeniería Eléctrica quien delega en el profesor Elmer Sorrentino, adscrito al Departamento de Conversión y Transporte de Energía, quien será su tutor académico.</li> <li>• Por parte de G2ELAB /IDEA: profesor Bertrand RAISON, ingeniero electricista</li> </ul>
<i>Objetivo:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realización de la pasantía larga del Br. Antonio Ezio Dasco Bartilomo C.I.:19.388.618 estudiante de la carrera de Ingeniería Eléctrica.</li> </ul>
<i>Vigencia:</i>	Será de seis (6) meses máximo, a partir de la firma del mismo y según el plan de trabajo establecido de mutuo acuerdo.
<i>Antecedentes e información de interés:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IDEA (Inventer la Distribution Electrique de l'Avenir) <i>Inventando la Distribución Eléctrica del Futuro</i>, es un centro de investigación conjunta que enlaza el G2Elab con otros socios industriales como EDF (Electricité de France) Electricidad de Francia, Grenoble INP (Institut Polytechnique de Grenoble) Instituto Politécnico de Grenoble y Schneider Electric (gestión mundial de la energía).</li> <li>• G2Elab actualmente cubre un amplio espectro de experticia en el campo de la Ingeniería Eléctrica. Su actividad se puede resumir en las siguientes áreas clave: Ingeniería Eléctrica, Materiales, Procesos de Innovación y Sistemas, Métodos de Modelaje y Diseño y Software.</li> <li>• Cuenta con más de 100 personas fijas, 110 PhD y 50 Masters y una larga tradición de investigación conjunta con partners de la industria. Organizado en equipos de trabajo disciplinario según el área de conocimiento, G2ELab está en capacidad de abarcar diferentes áreas de la actividad económica, incluyendo:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmisión de Potencia: Redes, Calidad de Energía, Infraestructuras Críticas, aplicaciones de Alta Tensión.</li> <li>• Almacenamiento y Conversión de Energía: Transformadores, Convertidores de Potencia,</li> </ul> </li> </ul>

	<p>Máquinas, Almacenamiento, grandes Generadores convencionales y súper Generadores.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transporte: Vehículos Eléctricos, Aparatos Eléctricos, Aviones, Trenes y Tranvías.</li> <li>• Construcción: Construcción de edificios de bajo consumo, manejo de energía.</li> <li>• Marina: Tracción Eléctrica, Discreción Magnética.</li> <li>• Microelectrónica: Micro generadores, micro actuadores, micro enfriadores.</li> <li>• Biología y Salud: Manipulación de fluidos y células biológicas.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Su página Web es: <a href="http://www.g2elab.grenoble-inp.fr/about-g2elab/">http://www.g2elab.grenoble-inp.fr/about-g2elab/</a></li> </ul>
<i>Beneficios:</i>	
<i>Avales:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinación de Cooperación Técnica y Desarrollo Social</li> </ul>
<i>Dar a conocer a:</i>	
<i>Plan de trabajo:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El proyecto de pasantía a desarrollar es: Despliegue de Relé de Protección en Redes de Distribución. A realizarse en el período Abril-Septiembre 2011.</li> </ul>
<i>Financiamiento:</i>	
<i>Anexos:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo de convenio</li> <li>• Copia del Plan de Trabajo firmado</li> </ul>
<i>Datos del responsable por parte de la USB.</i>	<p>Nombre: Elmer Sorrentino  Correo electrónico: <a href="mailto:elmensor@usb.ve">elmensor@usb.ve</a>  Teléfono del responsable: 906. 3726</p>
<i>Datos del responsable por parte de la otra Institución:</i>	<p>Nombre: Prof. Bertrand Raison G2ELAB  Correo electrónico: <a href="mailto:Bertrand.raison@g2elab.grenoble-inp.fr">Bertrand.raison@g2elab.grenoble-inp.fr</a>  Teléfono de responsable de la otra institución: (+33) 4 76 82 63 61</p>
<i>Para la firma</i>	Serán indistintas

### RESULTADO DE LA DISCUSIÓN

<i>Observaciones</i>	El convenio fue presentado por la licenciada Daniela Trullás, Coordinadora de Convenios y Programas Internacionales. Indicó que la propuesta de suscripción ha sido expresamente solicitada por la empresa receptora. El estudiante realizará la pasantía en el período abril-septiembre 2011.
<i>Recomendación</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En el resumen del convenio : <ul style="list-style-type: none"> <li>• No hubo observaciones</li> </ul> </li> <li>• En el convenio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• No hubo observaciones</li> </ul> </li> </ul>
<i>Situación</i>	El convenio <b>fue avalado</b> por los miembros de la Comisión y se acordó elevarlo a la consideración del Consejo Directivo para su posible aprobación.

### I. PUNTOS VARIOS

No hubo puntos varios

No habiendo más que tratar, se levantó la sesión.



Presidente de la Comisión de Convenios

CP/LP/dl.