

**COM/CITEL RES. 217 (XX-08) <sup>1</sup>**

**APROBACION DEL PROGRAMA DE CURSOS DE LA CITEL PARA EL AÑO 2009**

La XX reunión del Comité Directivo Permanente de la CITEL, COM/CITEL,

**CONSIDERANDO:**

- a) Que el informe de la Coordinación para el Desarrollo de los Recursos Humanos indica los excelentes resultados alcanzados con el programa de capacitación de la CITEL de 2008;
- b) Que es fundamental para el desarrollo económico de los países la formación continua de los recursos humanos del sector para permitir la introducción de tecnologías avanzadas en el contexto de desarrollo continuo de las telecomunicaciones;
- c) Que ya se cuenta con los resultados de la encuesta de necesidades de capacitación presentadas por los Estados miembros de la CITEL para el año 2009,

**DESTACANDO:**

- a) Que es prioritario el establecer y mantener el calendario de cursos sin modificaciones, excepto en caso de fuerza mayor para que los interesados en los cursos puedan programarse para participar;
- b) Que la Organización de los Estados Americanos requiere enviar las convocatorias de los cursos con por lo menos tres meses de antelación al comienzo de los mismos para dar igualdad de oportunidad a todos los posibles interesados en las becas,

**TENIENDO EN CUENTA:**

Que la Competencia del Programa de Becas para Desarrollo Profesional del año 2009 ha otorgado las siguientes becas para cursos de telecomunicaciones y que estos cursos tienen compartición de costos con los Institutos tal como se indica en el documento COM/CITEL/doc.1241/08 rev.2 y que no utilizan el presupuesto de becas de la CITEL:

<b>Centro</b>	<b>Curso</b>	<b>Categoría</b>	<b>Aporte de la OEA</b>
Instituto de Entrenamiento de Telecomunicaciones de Estados Unidos (USTTI)	Gestión del espectro de radiocomunicaciones	Presencial	5 becas de pasaje ida y vuelta desde el país de origen a la sede de estudios en clase económica
Instituto de Entrenamiento de Telecomunicaciones de Estados Unidos (USTTI)	Gestión del espectro en el sector civil	Presencial	5 becas de pasaje ida y vuelta desde el país de origen a la sede de estudios en clase económica
Centro de Innovación Tecnológica-Facultad de Ingeniería de la	Seguridad en redes de telecomunicaciones	Presencial	5 becas de pasaje ida y vuelta desde el país de origen a la sede de

<sup>1</sup> COM/CITEL/doc. 1241/08 rev.2

<b>Centro</b>	<b>Curso</b>	<b>Categoría</b>	<b>Aporte de la OEA</b>
Universidad Nacional de Asunción (CITEC-FIUNA)			estudios en clase económica
Centro de Innovación Tecnológica-Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (CITEC-FIUNA)	Ingeniería de redes por Internet	Presencial	5 becas de pasaje ida y vuelta desde el país de origen a la sede de estudios en clase económica
Asociación Colombiana de Ingenieros(ACIEM))	Análisis económico para la regulación en un ambiente de convergencia	A distancia	10 becas de US\$ 100
Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)	Comunidades conectadas, buenas prácticas en la instalación de conectividad en localidades aisladas	A distancia	20 becas de US\$ 100

#### **RESUELVE:**

1. Aprobar el siguiente programa inicial de cursos para la utilización del presupuesto de becas de la CITEC del 2009 realizado por la Coordinación para el Desarrollo de los Recursos Humanos teniendo en cuenta las prioridades de necesidades de capacitación presentadas por los Estados miembros. Estas becas serían financiadas por el fondo regular de becas de la CITEC y el fondo voluntario “semilla” en lo que fuere necesario. En el caso de utilizar el presupuesto del fondo regular de becas de la CITEC para el 2009, el número de becas será autorizado por la referida Coordinación teniendo en cuenta el presupuesto disponible y las reglas de la Organización de los Estados Americanos. Inicialmente, se ofrecerían 15 becas para los cursos a distancia y 4 becas del costo del pasaje aéreo ida y vuelta desde el país de origen a la sede de estudios en clase económica para los cursos presenciales en fechas a confirmar el primer mes del 2009. En el caso de los cursos que se repiten, antes de realizar la convocatoria se realizaría la evaluación de los resultados del 2008 con los becarios y se actuará en consecuencia. Se incluyen los cursos indicados en el *teniendo en cuenta*.

<b>Institución</b>	<b>Curso</b>	<b>Categoría</b>
Administración Nacional de Telecomunicaciones de Uruguay (ANTEL)	Convergencia de los servicios fijos y móviles por medio de IMS	A distancia
Administración Nacional de Telecomunicaciones de Uruguay (ANTEL)	Introducción al marco tecnológico actual de las Nuevas Tecnologías	A distancia
Asociación Colombiana de Ingenieros (ACIEM)	Aspectos tecnológicos de televisión digital	A distancia
Asociación Colombiana de Ingenieros (ACIEM)	La Portabilidad Numérica como un elemento para aumentar la competencia en los mercados de las telecomunicaciones	A distancia
Asociación Colombiana de Ingenieros(ACIEM)	Análisis económico para la regulación en un ambiente de convergencia	A distancia <sup>3</sup>

<b>Institución</b>	<b>Curso</b>	<b>Categoría</b>
Centro de Capacitación en Alta Tecnología (CCAT)	Tecnologías de Redes Locales y Corporativas	A distancia
Centro de Innovación Tecnológica-Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (CITEC-FIUNA)	Telefonía IP	Presencial
Centro de Innovación Tecnológica-Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (CITEC-FIUNA)	Diseño de Redes IP	Presencial
Centro de Innovación Tecnológica-Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (CITEC-FIUNA)	Seguridad en redes de telecomunicaciones	Presencial <sup>3</sup>
Centro de Innovación Tecnológica-Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (CITEC-FIUNA)	Ingeniería de redes por Internet	Presencial <sup>3</sup>
Comisión Federal de Telecomunicaciones de México (COFETEL)	Interferencias perjudiciales a sistemas satelitales	Presencial
Comisión de Telecomunicaciones de Centro América (COMTELCA)-Honduras	Ciudades digitales	A distancia
Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones del Perú (INICTEL-UNI)	Redes por Satélite - VSAT	A distancia
Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones del Perú (INICTEL-UNI)	Redes y tecnologías de banda ancha	A distancia
Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA)	Tecnología 3G-4G	A distancia
Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA)	Certificación académica en call & contact centers	A distancia
Facultad de Ingeniería y Tecnologías de la Universidad Católica del Uruguay (UCU)	Sistema de costeo ABC aplicado al cálculo de precios de terminación	A distancia
Facultad de Ingeniería y Tecnologías de la Universidad Católica del Uruguay (UCU)	Diseño e implementación de redes de acceso multiservicio por fibra óptica hasta la casa del usuario (FTTH)	A distancia
Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)	Negociando en el área de las Telecomunicaciones	A distancia - autoasistido
Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)	Firma digital	A distancia - autoasistido
Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)	Servicios y protocolos de Internet	A distancia - autoasistido
Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)	Comunidades conectadas, buenas prácticas en la instalación de	A distancia

<b>Institución</b>	<b>Curso</b>	<b>Categoría</b>
	conectividad en localidades aisladas	
Instituto de Entrenamiento de Telecomunicaciones de Estados Unidos (USTTI)	Políticas y regulación de las tecnologías de la información y la comunicación	Presencial
Instituto de Entrenamiento de Telecomunicaciones de Estados Unidos (USTTI)	Gestión de las telecomunicaciones en situaciones de emergencia	Presencial
Instituto de Entrenamiento de Telecomunicaciones de Estados Unidos (USTTI)	Gestión del espectro de radiocomunicaciones	Presencial <sup>2</sup>
Instituto de Entrenamiento de Telecomunicaciones de Estados Unidos (USTTI)	Gestión del espectro en el sector civil	Presencial <sup>3</sup>

2. Facultar a la Coordinación a seleccionar otros cursos que satisfagan las necesidades de capacitación de los Estados miembros; a programar las fechas de los cursos y a decidir sobre el número de becas que se otorgará en cada caso hasta el máximo de presupuesto para becas con que cuenta la Comisión y de acuerdo a las necesidades de capacitación de las Administraciones.

3. Establecer que en caso que el Departamento de Desarrollo de Recursos Humanos de la Organización de los Estados Americanos (OEA) convoque a participar en la Competencia del Programa de Becas para Desarrollo Profesional del año 2009 o el 2010, la Coordinación General participaría en los casos que los Institutos estén interesados en compartir los costos correspondientes a las becas.

4. Facultar a la Coordinación, en caso sea posible, a reasignar los montos de las becas asignadas en caso que no se tengan los materiales para evaluación y el proyecto de convocatoria con por lo menos cinco meses de antelación al comienzo programado del curso y que se autorizará una reprogramación de las fechas sólo en caso de fuerza mayor.

5. Agradecer al Departamento de Desarrollo de Recursos Humanos de la OEA por el continuo y excelente apoyo brindado en la realización de la difusión de la oferta de cursos de la CITEL.

6. Continuar fortaleciendo la coordinación entre la CITEL y el Centro de Excelencia de la UIT para mantener y aumentar los beneficios de capacitación en telecomunicaciones en la región.

7. Establecer que las condiciones en que se ofrecerán los cursos, excepto indicación expresa en contrario en el *resuelve* 1, serán:

- El número máximo de estudiantes en cada grupo por curso a distancia será de: 35 participantes.
- Que el costo máximo de matrícula a todos los cursos a distancia con beca a través de la CITEL será de US\$ 200 como máximo.
- Que un 10% del total recaudado por concepto de matrícula de los participantes becados por la CITEL/OEA a los cursos a distancia ofrecidos a través de la plataforma del Centro de Excelencia de la UIT se deposite en una cuenta que se utilizaría como presupuesto semilla para el programa

<sup>2</sup> Véase el *teniendo en cuenta* respecto a la cantidad de becas y el presupuesto.

de cursos de los próximos años y cuya autorización de uso sería a través de la Coordinación para el Desarrollo de los Recursos Humanos.

8. Instar a las Administraciones que:

a) Realicen las gestiones correspondientes con las Oficinas Nacionales de Enlace (ONE) a fin de simplificar y agilizar los trámites relacionados a las becas en el área de telecomunicaciones;

b) Presenten candidatos para las becas que se ofrecerán para el programa de cursos del 2009 indicado en el *resuelve* 1 para no perder las oportunidades que se les ofrece.

**ENCARGA AL SECRETARIO EJECUTIVO A:**

1. Realizar los trámites pertinentes para cumplir con el *resuelve* 1 y 6 y apoye en lo que requiera la Coordinación General de Desarrollo de Recursos Humanos.

2. Realizar la máxima difusión posible de estos cursos.