

COM/CITEL RES. 224 (XXI-09) ¹

APROBACION DEL PROGRAMA DE CURSOS DE LA CITEL PARA EL AÑO 2010

La XXI 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 2009;
- 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 2010,

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 2010 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.1329/08 rev.2 y que no utilizan el presupuesto de becas de la CITEL:

Curso	Tipo	Centro de capacitación	Ofrecido por la OEA
Gobernanza de Internet – Procesos, temas e instituciones.	A distancia	Centro de Capacitación en Alta Tecnología (CCAT)	14 becas de US\$ 100 (50% de la matriculación y materiales)
Diseño de redes IP	Presencial	Centro de Innovación Tecnológica-Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (CITEC-FIUNA)	4 becas con pasaje de ida y vuelta
Ingeniería de redes por Internet	Presencial	Centro de Innovación Tecnológica-Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (CITEC-	4 becas con pasaje de ida y vuelta

¹ COM/CITEL/doc. 1338/09

Curso	Tipo	Centro de capacitación	Ofrecido por la OEA
		FIUNA)	
Seguridad en redes de comunicaciones	Presencial	Centro de Innovación Tecnológica-Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (CITEC-FIUNA)	4 becas con pasaje de ida y vuelta
Telefonía IP	Presencial	Centro de Innovación Tecnológica-Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (CITEC-FIUNA)	4 becas con pasaje de ida y vuelta
Gestión del espectro de frecuencias radioeléctricas	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)	5 becas con pasaje de ida y vuelta
Seminario de liderazgo femenino	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)	5 becas con pasaje de ida y vuelta
Gobierno electrónico para estrategias y políticas del desarrollo	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)	5 becas con pasaje de ida y vuelta
Seminario sobre política relativa a la competencia para las telecomunicaciones y cuestiones reglamentarias y de la privatización en las telecomunicaciones	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)	5 becas con pasaje de ida y vuelta
Gestión de comunicaciones en casos de desastre	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)	5 becas con pasaje de ida y vuelta
Gestión del espectro en el sector civil	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)	5 becas con pasaje de ida y vuelta

RESUELVE:

1. Aprobar el siguiente programa inicial de cursos para la utilización del presupuesto de becas de la CITEL del 2010 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 2010, 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 2010. En el caso de los cursos que se repiten, antes de realizar la convocatoria se realizaría la evaluación de los resultados del 2009 con los becarios y se actuará en consecuencia. Se incluyen los cursos indicados en el *teniendo en cuenta*.

Curso	Categoría	Institución
Introducción al marco tecnológico actual de las Nuevas Tecnologías	A distancia	Administración Nacional de Telecomunicaciones de Uruguay (ANTEL)
DNSSEC	A distancia	Centro de Capacitación en Alta Tecnología (CCAT)
Implementando IPv6	A distancia	Centro de Capacitación en Alta Tecnología (CCAT)
Tecnologías de Redes Locales y Corporativas	A distancia	Centro de Capacitación en Alta Tecnología (CCAT)
Gobernanza de Internet – Procesos, temas e instituciones.	A distancia	Centro de Capacitación en Alta Tecnología (CCAT)
Diseño de redes IP	Presencial	Centro de Innovación Tecnológica-Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (CITEC-FIUNA)
Ingeniería de redes por Internet	Presencial	Centro de Innovación Tecnológica-Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción (CITEC-FIUNA)
Seguridad en redes de comunicaciones	Presencial	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)
Evaluación técnica-económica de redes FTTH vs. redes XDSL	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	Facultad de Ingeniería y Tecnologías de la Universidad Católica del Uruguay (UCU)
IMT (3G/4G) Banda ancha móvil y TV móvil	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)
Telemedicina y Educación a distancia- aplicaciones	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)

Curso	Categoría	Institución
Preparación de políticas de TIC y ciberseguridad	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)
Gestión de comunicaciones en casos de desastres	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)
Gestión del espectro en el sector civil	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)
Gestión del espectro de frecuencias radioeléctricas	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)
Seminario de liderazgo femenino	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)
Gobierno electrónico para estrategias y políticas del desarrollo	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)
Seminario sobre política relativa a la competencia para las telecomunicaciones y cuestiones reglamentarias y de la privatización en las telecomunicaciones	Presencial	Instituto de Entrenamiento en Telecomunicaciones de Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)
Tecnologías de redes de 4ta generación	A distancia	Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones del Perú - Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) (INICTEL-UNI)
IP TV y redes de nueva generación	A distancia	Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones del Perú - Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) (INICTEL-UNI)
Redes y tecnologías de banda ancha	A distancia	Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones del Perú - Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) (INICTEL-UNI)
Redes avanzadas de telecomunicaciones	A distancia	Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA)
Planificación de redes de comunicaciones móviles	A distancia	Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) con la Universidad Blas Pascal
Parámetros de medición de brecha digital y gestión de proyectos de inclusión	A distancia	Universidad Distrital Francisco José Caldas

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 2010 o el 2011, 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 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 2010 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.