



**ACUERDO DE COOPERACIÓN ENTRE UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
(Pachuca, Hidalgo, México)**

**Y**

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE  
(Huejutla, Hidalgo, México)**

LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HUASTECA HIDALGUENSE (EN LO SUCESIVO, UTHH) Y LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO (EN LO SUCESIVO DENOMINADA, UAEH) REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR SU RECTOR MTRO. HUMBERTO VERAS GODOY Y SU SECRETARIO GENERAL LIC. GERARDO SOSA CASTELÁN Y POR LA UTHH REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR SU RECTOR DR. EDUARDO MOGICA MARTINEZ, REALIZAN UN ACUERDO DE COOPERACIÓN PARA ESTABLECER UN PROGRAMA DE INTERCAMBIO Y COOPERACIÓN EN ÁREAS DE INTERÉS Y BENEFICIO PARA AMBAS INSTITUCIONES.

I. PARA DAR CUMPLIMIENTO AL OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO FOMIX-HIDALGO "CENTRO DE INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO Y LA CAPACITACIÓN EN MATERIALES EDUCATIVOS (CIDECAME)", SE ESPECIFICAN LOS SIGUIENTES FINES DE COOPERACIÓN ENTRE LA UTHH Y LA UAEH:

- CONTRIBUIR AL DESARROLLO ESTATAL A TRAVÉS DE LA CREACIÓN DE UN CENTRO DE INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO Y CAPACITACIÓN EN MATERIALES EDUCATIVOS DONDE PROFESORES Y ALUMNOS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS PÚBLICAS Y PRIVADAS HIDALGUENSES PUEDAN FORMARSE EN EL DESARROLLO, USO Y ADMINISTRACIÓN DE LA TECNOLOGÍA PARA LA EDUCACIÓN.
- FOMENTAR EN EL USO DE LA TECNOLOGÍA COMO APOYO AL PROCESO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE EN EL ESTADO Y LA REGIÓN.
- CREAR LA RED EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES PARA LA EDUCACIÓN CON EL FIN DE TENER UN VÍNCULO ENTRE LAS INSTITUCIONES PARTICIPANTES QUE PERMITA COLABORAR A FAVOR DEL USO DE LA TECNOLOGÍA EN LA EDUCACIÓN.
- CONTAR CON INSTALACIONES ESPECIALIZADAS PARA EL TRABAJO COLABORADO DE AMBAS INSTITUCIONES.

II. EL IMPACTO DEL PRESENTE ACUERDO DE COOPERACIÓN SE ENFOCA EN LOS SIGUIENTES ASPECTOS:

IMPACTO ACADÉMICO:

- FAVORECER LA VINCULACIÓN DE UN GRUPO DE ESTUDIANTES A NIVEL DE LICENCIATURA Y MAestrÍA CON UN GRUPO DE INVESTIGADORES, A TRAVÉS DE UN PROYECTO QUE



- COMBINA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO CON ASPECTOS CIENTÍFICOS Y PEDAGÓGICOS PARA DAR SOLUCIÓN A PROBLEMAS REALES DEL ÁMBITO EDUCATIVO.
- REPRESENTAR UN MEDIO PARA EL DESARROLLO DE TRABAJOS DE TESIS, LO CUAL ADEMÁS DE SER UNA MODALIDAD DE TITULACIÓN PREFERENTE, PERMITE DESARROLLAR HABILIDADES Y COMPETENCIAS PARA SU VIDA PROFESIONAL.
- LOS RESULTADOS OBTENIDOS DE LA EJECUCIÓN DE ESTE PROYECTO POTENCIARÁN DIRECTAMENTE EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE.

#### IMPACTO CIENTÍFICO:

- CONSOLIDAR LA PROPUESTA DE UNA METODOLOGÍA DE DESARROLLO DE OBJETOS DE APRENDIZAJE QUE HA TRABAJADO EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN EDUCATIVA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO, PUES LA COMPLEMENTA CON UNA HERRAMIENTA COMPUTACIONAL METODOLÓGICA Y UN CONJUNTO DE OBJETOS DE APRENDIZAJE SOBRE DICHA METODOLOGÍA QUE FACILITA EL DESARROLLO DE ESTE TIPO DE MATERIALES DIDÁCTICOS DIGITALES.
- FAVORECER LA COLABORACIÓN ENTRE INSTITUCIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS DEL ESTADO, ASÍ COMO, ENTRE DEPENDENCIAS DE LA UAEH, POR MEDIO DE LA RED DEL CONOCIMIENTO A FAVOR DEL TRABAJO COORDINADO Y CONJUNTO DE ESTAS INSTITUCIONES.
- PERMITIR LA DIFUSIÓN DE LOS RESULTADOS EN CONGRESOS Y REVISTAS DE PRESTIGIO NACIONAL E INTERNACIONAL.

#### IMPACTO SOCIAL:

- BRINDAR UN BANCO DE MATERIALES DIDÁCTICOS A DISPOSICIÓN DE LA RED DEL CONOCIMIENTO.
- CREAR LAS BASES PARA PROPORCIONAR SERVICIOS DE CAPACITACIÓN Y DESARROLLO A LA SOCIEDAD HIDALGUENSE, BRINDÁNDOLE SUS CONOCIMIENTOS E INFRAESTRUCTURA PARA ELLO.
- PONER AL ESTADO A LA PAR DE SOCIEDADES MÁS DESARROLLADAS CON EL USO DE LA TECNOLOGÍA A FAVOR DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE.

#### IMPACTO TECNOLÓGICO:

- FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA EN PARTICULAR DE LA UAEH Y EN GENERAL, DEL ESTADO DE HIDALGO.



- CAPACITAR A PROFESORES Y ALUMNOS DEL ESTADO EN EL USO DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN APLICADAS A LA EDUCACIÓN.
- ACORTAR LAS DISTANCIAS FÍSICAS ENTRE UNIVERSIDADES FAVORECIENDO SU COLABORACIÓN EN OBJETIVOS COMUNES.

#### IMPACTO ECONÓMICO:

- REPRESENTAR UN BENEFICIO ECONÓMICO PARA TODAS LAS UNIVERSIDADES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO, PUES TENDRÁN A DISPOSICIÓN LA INFRAESTRUCTURA Y LOS MATERIALES DESARROLLADOS EN ESTE ENTORNO SIN COSTO ALGUNO.
- UNA SOLA INVERSIÓN EN INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DEL CIDECAME REDUCE COSTOS PARA LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR DEL ESTADO DE HIDALGO QUE SE INTEGREN PARA HACER USO DE ÉL. CON ESTO, SE DA RESPUESTA A LAS POLÍTICAS ACTUALES QUE SE ORIENTAN A LA OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS PÚBLICOS DESTINADOS A EDUCACIÓN A TRAVÉS DE PROYECTOS COMPARTIDOS INTERINSTITUCIONALMENTE QUE BENEFICIARÁ A ALUMNOS, PROFESORES E INVESTIGADORES EN LOS ASPECTOS:
  - ✓ CAPACITACIÓN EN METODOLOGÍAS, MANEJO DE UN SISTEMA GESTOR DE APRENDIZAJE (MOODLE) Y DE HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBJETOS DE APRENDIZAJE, DESARROLLO DE OBJETOS DE APRENDIZAJE Y TECNOLOGÍAS MULTIMEDIA.
  - ✓ COMPARTIR RECURSOS PARA EXPERIENCIAS EDUCATIVAS DIFERENTES A TRAVÉS DE LA REUTILIZACIÓN DE LOS OBJETOS DE APRENDIZAJE QUE SE GENEREN.
- LA CREACIÓN DE UN ACERVO DE MATERIALES, SIGUIENDO UNA METODOLOGÍA ESTABLECIDA Y BAJO ESTÁNDARES NACIONALES E INTERNACIONALES, PARA LA DISPOSICIÓN DE RECURSOS, SUPONE UNA VISIÓN DE ACUMULACIÓN DE CONOCIMIENTOS DEL CAPITAL ACADÉMICO QUE PUEDE TRASCENDER FUERA DEL AULA. TENIENDO ASÍ QUE LOS RECURSOS SE COMPARTEN Y SE PUEDEN ABATIR COSTOS Y MULTIPLICAR LOS BENEFICIOS O IMPACTOS DE LOS OBJETOS AL SER APROVECHADOS POR UN GRAN NÚMERO DE USUARIOS.

#### IMPACTO AMBIENTAL:

- EL PROYECTO CONSIDERA Y CONTRIBUYE A LA PRESERVACIÓN, PROTECCIÓN RESTAURACIÓN Y APROVECHAMIENTO RACIONAL DE LOS RECURSOS NATURALES, QUE PLANTEA EL MARCO NORMATIVO DE LA ENTIDAD, YA QUE LOS MATERIALES EDUCATIVOS Y OBJETOS QUE SE ELABORARÁN NO REQUERIRÁN DE INSUMOS (PAPEL, CARTÓN, PLÁSTICO,



ETC.) QUE PROVOQUEN UN DAÑO DIRECTO AL MEDIO AMBIENTE, ADEMÁS DE QUE AL SER MATERIALES DIGITALES SE CONTRIBUIRÁ A NO SEGUIR AFECTANDO EL MEDIO AMBIENTE A TRAVÉS DE LA TALA INMODERADA DE ÁRBOLES.

III. EL COORDINADOR DESIGNADO POR CADA INSTITUCIÓN SUPERVISARÁ Y FACILITARÁ LA APLICACIÓN DEL PRESENTE ACUERDO. LOS COORDINADORES EN COLABORACIÓN CON OTROS ADMINISTRADORES EN LAS RESPECTIVAS UNIVERSIDADES, TENDRÁN LAS SIGUIENTES RESPONSABILIDADES:

- ACTUAR COMO VÍNCULO PARA COORDINAR Y DESARROLLAR LAS DIVERSAS ACTIVIDADES.
- SER RESPONSABLES EN LOS PROGRAMAS INDIVIDUALES Y/O DE GRUPO PARA LAS ACTIVIDADES DESIGNADAS EN EL MARCO DE SUS INSTITUCIONES.
- REUNIRSE PERIÓDICAMENTE PARA REVISAR Y EVALUAR LAS ACTIVIDADES ANTERIORES Y ELABORAR NUEVAS IDEAS PARA FUTUROS ACUERDOS DE COOPERACIÓN.
- COORDINAR Y RESPONDER POR TODOS LOS DESARROLLOS DE MATERIALES EDUCATIVOS QUE ESTÉN A CARGO DE LA INSTITUCIÓN QUE REPRESENTAN.
- ENTREGAR UN INFORME SEMESTRAL DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS POR LOS PROFESORES Y ALUMNOS DE SU INSTITUCIÓN.

IV. PARA EL DESARROLLO DEL PRESENTE PROYECTO LA UAH HA DESIGNADO AL CUERPO ACADÉMICO DE COMPUTACIÓN EDUCATIVA DEL ÁREA ACADÉMICA DE COMPUTACIÓN DEL INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA, CUYOS INTEGRANTES POR ORDEN ALFABÉTICO SON:

1. ALONSO LAVERNIA MARÍA DE LOS ÁNGELES (LÍDER DEL CUERPO ACADÉMICO, COORDINADORA Y VÍNCULO CON MTI CESAR ADRIAN ORTEGA CRESPO, ENCARGADO DE LA DIRECCION DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y COMUNICACIÓN DE LA UTHH)
2. CURIEL ANAYA ARTURO
3. MARTÍNEZ LAZCANO VERÓNICA
4. MUÑOZ SÁNCHEZ YIRA
5. POZAS CÁRDENAS MARIANO
6. RIVERA GONZÁLEZ MARTHA IDALID
7. TORRES SAMPERIO GONZALO ALBERTO



- ASÍ COMO TAMBIÉN, A LOS SIGUIENTES INTEGRANTES POR ORDEN ALFABÉTICO:

1. CASTILLO ACOSTA OCTAVIO, ICBI
2. CASTRO ESPINOZA FÉLIX A., ÁREA ACADÉMICA DE COMPUTACIÓN, ICBI
3. HERNÁNDEZ SÁNCHEZ DAVID, ÁREA ACADÉMICA DE COMPUTACIÓN, ICBI
4. ISLAS HERNÁNDEZ LUIS, ICBI
5. NAVALES COLL MARÍA DE LOS ÁNGELES, ÁREA ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN, ICSHU
6. PÉREZ MAYA CORALIA JUANA, ÁREA ACADÉMICA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN, ICSHU
7. SUÁREZ NAVARRETE ALBERTO, ÁREA ACADÉMICA DE COMPUTACIÓN, ICBI

- PARA EL DESARROLLO DEL PRESENTE PROYECTO LA UTHH HA DESIGNADO A: MTI CESAR ADRIAN ORTEGA CRESPO, ENCARGADO DE LA DIRECCION DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y COMUNICACIÓN DE LA UTHH COMO COORDINADOR Y VÍNCULO CON LA UAH.

- LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR SE PLANTEAN EN EL ANEXO I. PLAN DE ACTIVIDADES

LAS PARTES PODRÁN OTORGAR BECAS EN PORCENTAJES INDICADOS POR LA MISMA INSTITUCIÓN, PARA QUE LOS INTEGRANTES DE LA RED DE CONOCIMIENTO PARTICIPEN EN CURSOS DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN, ASÍ COMO TAMBIÉN, PODRÁN TRAMITAR EN FORMA CONJUNTA O SEPARADA, ANTE OTRAS INSTITUCIONES, DEPENDENCIAS GUBERNAMENTALES Y ORGANISMOS DE CARÁCTER NACIONAL O INTERNACIONAL, LA OBTENCIÓN DE RECURSOS NECESARIOS PARA LA REALIZACIÓN DE ALGUNAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON EL DESARROLLO DEL PRESENTE PROYECTO.

- V. ESTE ACUERDO DE COOPERACIÓN SERÁ IDENTIFICADO COMO EL DOCUMENTO PRINCIPAL DE CUALQUIER PROGRAMA EJECUTADO DE COMÚN ACUERDO ENTRE LAS PARTES. ADEMÁS, LOS ACUERDOS RELATIVOS A CUALQUIER PROGRAMA DEBERÁN PRESENTAR INFORMACIÓN DETALLADA RELATIVA A LA ADOPCIÓN DE COMPROMISOS ESPECÍFICOS POR CADA UNA DE LAS PARTES Y NO PODRÁ SER EFECTIVA HASTA QUE SE ENCUENTREN ESTABLECIDOS DE FORMA ESCRITA, EJECUTADO POR LOS REPRESENTANTES DEBIDAMENTE AUTORIZADOS Y APROBADOS POR LAS PARTES. EL ALCANCE DE LAS ACTIVIDADES EN VIRTUD DEL PRESENTE ACUERDO SERÁ DETERMINADO PERIÓDICAMENTE POR LOS FONDOS DISPONIBLES EN AMBAS INSTITUCIONES PARA LOS TIPOS DE COLABORACIÓN EMPRENDIDAS Y POR LA ASISTENCIA FINANCIERA QUE SE PUEDA OBTENER POR INSTITUCIONES DE FUENTES EXTERNAS.



SALVO ESTIPULACIÓN EN CONTRARIO EN ACUERDOS DE CARÁCTER ESPECÍFICO, CADA INSTITUCIÓN SERÁ RESPONSABLE POR LOS GASTOS REALIZADOS POR SUS EMPLEADOS EN VIRTUD DE ESTE ACUERDO.

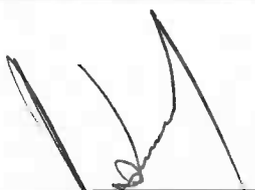
LA TITULARIDAD DE LOS DERECHOS DE AUTOR, Y SU ASPECTO PATRIMONIAL DE LOS MATERIALES EDUCATIVOS ELABORADOS POR AMBAS PARTES, PARA EL REPOSITORIO ESTATAL DE OBJETOS DE APRENDIZAJE, QUE ESTARÁ ABIERTO A LAS INSTITUCIONES PARTICIPANTES EN LA RED EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES PARA LA EDUCACIÓN, SERÁ DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO EN LA LEY FEDERAL DE DERECHO DE AUTOR Y SU REGLAMENTO.

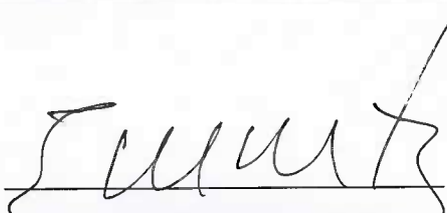
- VI. TRAS LA APROBACIÓN DE CADA INSTITUCIÓN, ESTE ACUERDO SE MANTENDRÁ EN VIGOR DURANTE UN PERÍODO DE DOS AÑOS, A MENOS QUE SEA RESCINDIDO POR CUALQUIERA DE LAS PARTES. LA TERMINACIÓN POR PARTE DE UNA INSTITUCIÓN SE EFECTUARÁ DANDO
- VII. AVISO A LA OTRA INSTITUCIÓN POR LO MENOS NOVENTA DÍAS DE ANTELACIÓN, MEDIANTE UNA NOTIFICACIÓN POR ESCRITO DE SU INTENCIÓN DE TERMINARLO. LA RESOLUCIÓN SE PRODUCE SIN PENA. SI ESTE ACUERDO SE DA POR TERMINADO, NI LAUTHH, NI LA UAH SERÁN RESPONSABLES FRENTE A LA OTRA POR PÉRDIDAS MONETARIAS O DE OTRO TIPO A LAS QUE SE PUEDAN DAR LUGAR.

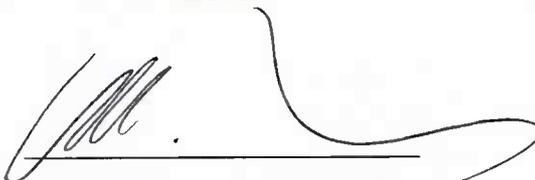
SIGNADO POR LAUTHH Y LA UAH SE EXPIDE POR DUPLICADO, CONSIDERADO CADA UNO COMO ORIGINAL, EL DÍA 15 DEL MES DE OCTUBRE DE 2010.

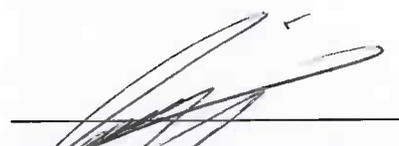
POR "LA UAH"

POR "LAUTHH"

  
\_\_\_\_\_  
MTRO. HUMBERTO AUGUSTO VERAS  
GODOY  
RECTOR

  
\_\_\_\_\_  
DR. EDUARDO MOGICA MARTINEZ  
RECTOR

  
\_\_\_\_\_  
LIC. GERARDO SOSA CASTELÁN  
SECRETARIO GENERAL

  
\_\_\_\_\_  
M. DANIEL GONZALEZ SPINDOLA  
ENCARGADO DE LA DIRECCION DE  
VINCULACIÓN



### ANEXO I. PLAN DE ACTIVIDADES

Etapa 1: Julio 2010-Junio 2011 (Creación de CIDECAME)

ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLES	EVIDENCIAS
<b>Red de Conocimiento</b>			
Creación de la Red de Conocimiento, mediante la firma del convenio general	7/09/2010	Todas las instituciones	Convenio Firmado
Designación de los integrantes de la Red, mediante la firma del convenio específico	29/10/2010	Todas las instituciones	Convenio Firmado
Asignación de un Coordinador por cada institución	08/09/10 al 08/10/10	Cada institución	Datos del Coordinador
Dar a conocer a los alumnos y profesores sobre la labor del CIDECAME	05/10/2010 al 31/10/2010	Cada institución	Nombre de Profesores y Alumnos que participarán en el Desarrollo de Objetos de Aprendizaje en esta etapa (Mínimo dos Profesores y dos alumnos, por cada institución)
Reunión para la definición del Plan de Trabajo de la Red	15/10/2010	Red de conocimiento	Plan de Trabajo
<b>Capacitación de la Red de Conocimiento</b>			
Taller sobre Objetos de Aprendizaje	5/11/2010	Red de conocimiento	Ninguno
Taller sobre Flash	12/11/2010	Red de conocimiento	Yucels Anaí del Carmen Morales
Taller sobre el lenguaje Exelearning	19/11/2010	Red de conocimiento	Heidi del Carmen Morales
Taller sobre Photoshop	26/11/2010	Red de conocimiento	Rafael Martínez Casanova
Taller sobre Pixtra	3/11/2010	Red de conocimiento	Juvencio Mendoza Castelán
Taller sobre Cool edit pro	10/12/2010	Red de conocimiento	Rafael Martínez Casanova
Taller sobre Premiere	14/12/2010	Red de conocimiento	Rafael Martínez Casanova
Taller sobre la Metodología de Desarrollo de los Objetos a desarrollar por cada institución participante	21/01/2011	Red de conocimiento	Jesús Daniel Ortega Crespo



ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLES	EVIDENCIAS
<b>Creación del Programa de Maestría en Tecnologías de Información en la Educación</b>			
Estudio de Pertinencia de la Maestría en Tecnologías de Información en la Educación	01/10/10 al 31/01/11	Instituciones participantes	La UTHH designa a Rafael Martínez Casanova para participar en el estudio
Desarrollo del Mapa Curricular, Requisitos de Ingreso, Egreso, Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje y Evaluaciones	01/11/10 al 31/04/11	Instituciones participantes	Documentación del Diseño Curricular
Presentación del programa educativo ante Consejo Académico para someterlo a aprobación	01/05/11 al 31/05/11	UAEH	Documento de Aprobación por Consejo Académico
Difusión del programa para su puesta en marcha	01/06/11 al 31/07/11	Instituciones participantes	Plan de Difusión
<b>Desarrollo de Objetos de Aprendizaje</b>			
Taller sobre la Definición de los Objetos a desarrollar por cada institución participante	Pendiente por revisar con la Red de Conocimiento	Red de Conocimiento	Datos sobre los Objetos de Aprendizaje a desarrollar: Título, Área del Conocimiento, Nombre completo del Profesor, Nombre completo del Alumno. Cada institución deberá comprometerse con el desarrollo de al menos cuatro (4) Objetos de Aprendizaje
Presentación de Necesidades para el Desarrollo de los Objetos de Aprendizaje	Pendiente por revisar con la Red de Conocimiento	Red de Conocimiento	Estructura del Documento del Desarrollo del Objeto de Aprendizaje
Definir políticas internas y estándares para la construcción de OA	Pendiente por revisar con la Red de Conocimiento	Red de Conocimiento	Manual de Políticas internas y estándares
Taller de Entrega y Revisión de Contenidos de los OA	25/02/2011	Red de Conocimiento	Contenidos de los OA
Taller de Entrega y Revisión de Actividades de los OA	01/04/2011	Red de Conocimiento	Actividades de los OA
Taller de Entrega y Revisión de Evaluaciones de los OA	29/04/2011	Red de Conocimiento	Evaluaciones de los OA
Etapas de Pruebas y Validaciones en intranet	02/05/2011-31/05/2011	Red de Conocimiento	Validaciones en intranet
Etapas de Pruebas y Validaciones en internet	1/06/2011-30/06/2011	Red de Conocimiento	Validaciones en internet



ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLES	EVIDENCIAS
<b>Implementación Páginas WEB para Red de Conocimiento</b>			
Análisis de las Páginas de la Red de Conocimiento Estatal	01/11/2010 al 30/11/2010	Red de Conocimiento	Documentación del Análisis
Diseño de las Páginas de la Red de Conocimiento Estatal	01/12/2010 al 30/01/2011	Red de Conocimiento	Documentación del Diseño
Programación de las Páginas de la Red de Conocimiento Estatal	01/12/2010 al 31/01/2011	Red de Conocimiento	Documentación de la Programación
Publicación de las Páginas de la Red de Conocimiento Estatal	01/02/2010 al 28/02/2011	UAEH	Página Publicada sin validar
Pruebas sobre Web de Aplicaciones desarrolladas	01/12/2010 al 31/03/2011	Red de Conocimiento	Página Publicada validada
Publicación de Políticas, Normas, Reglamentos y Documentación metodológica	01/12/2010 al 29/04/2011	UAEH	Documentación Publicada
<b>Difusión de Resultados con recursos propios de cada Institución</b>			
Redactar artículos científicos	01/11/2010 al 31/07/2011	Cada Institución	1 Artículo científico relacionado con las tareas del convenio específico
Redactar artículos de difusión	01/11/2010 al 31/07/2011	Cada Institución	1 Artículo de Difusión relacionado con las tareas del convenio específico
Enviar los artículos a revistas de difusión	01/11/2010 al 31/07/2011	Cada Institución	1 Constancia de Publicación en Revistas de Difusión
Participar en congresos nacionales	01/11/2010 al 31/07/2011	Cada Institución	1 Constancia de Participación en Congreso Nacional
Participar en congresos internacional	01/11/2010 al 31/07/2011	Cada Institución	1 Constancia de Participación en Congreso Internacional
Difusión en Prensa, Radio y TV	01/11/2010 al 31/07/2011	Cada Institución	Espacio en el periódico con la difusión



Etapa 2: Julio 2011-Junio2012 (Puesta en Marcha de los servicios del CIDECAME)

ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLES	EVIDENCIAS
<b>Capacitación de la Red de Conocimiento</b>			
Taller sobre Objetos de Aprendizaje	28/10/2011	Red de conocimiento	Sonia Ariadna San Vicente Rinza
Taller sobre Flash	4/11/2011	Red de conocimiento	Carlos Andrés Rodríguez Arguelles
Taller sobre el lenguaje Exelearning	11/11/2011	Red de conocimiento	Juvencio Mendoza Castelán
Taller sobrePhotoshop	18/11/2011	Red de conocimiento	Jesús Daniel Ortega Crespo
Taller sobrePixtra	25/11/2011	Red de conocimiento	Rafael Martínez Casanova
Taller sobre Cold edit pro	2/12/2011	Red de conocimiento	Florencio Hernández Lara
Taller sobre Premiere	9/12/2011	Red de conocimiento	Jesús Daniel Ortega Crespo
Taller sobre la Metodología de Desarrollo de los Objetos a desarrollar por cada institución participante	13/01/2012	Red de conocimiento	Sonia Ariadna San Vicente Rinza
<b>Desarrollo de Objetos de Aprendizaje</b>			
Taller sobre la Definición de los Objetos a desarrollar por cada institución participante	Pendiente por revisar con la Red de Conocimiento	Red de Conocimiento	Datos sobre los Objetos de Aprendizaje a desarrollar: Título, Área del Conocimiento, Nombre completo del Profesor, Nombre completo del Alumno. Cada institución deberá comprometerse con el desarrollo de al menos cuatro (4) Objetos de Aprendizaje
Taller de Entrega y Revisión de Contenidos de los OA	24/02/2012	Red de Conocimiento	Contenidos de los OA
Taller de Entrega y Revisión de Actividades de los OA	30/03/2012	Red de Conocimiento	Actividades de los OA
Taller de Entrega y Revisión de Evaluaciones de los OA	27/04/2012	Red de Conocimiento	Evaluaciones de los OA
Etapa de Pruebas y Validaciones en intranet	01/05/2012-31/05/2012	Red de Conocimiento	Validaciones en intranet
Etapa de Pruebas y Validaciones en internet	1/06/2012-29/06/2012	Red de Conocimiento	Validaciones en internet



*Edwards*

ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLES	EVIDENCIAS
<b>Difusión de Resultados con recursos propios de cada Institución</b>			
Redactar artículos científicos	01/11/2011 al 31/07/2012	Cada Institución	1 Artículo científico relacionado con las tareas del convenio específico
Enviar artículos a congresos nacionales	01/11/2010 al 31/07/2011	Cada Institución	2 Constancias de aceptación para presentar artículos en congresos nacionales
Enviar artículos a congresos internacionales	01/11/2010 al 31/07/2011	Cada Institución	2 Constancias de aceptación para presentar artículos en congresos internacionales
Redactar artículos para revistas indexadas	01/11/2010 al 31/07/2011	Cada Institución	1 Constancia de Publicación en Revista indexada
Enviar los artículos a revistas	01/11/2010 al 31/07/2011	Cada Institución	5 Constancias de Publicación en Revistas de Difusión
Participar en dos congresos nacionales	01/11/2010 al 31/07/2011	Cada Institución	2 Constancias de Participación en Congresos Nacionales
Participar en dos congresos internacional	01/11/2010 al 31/07/2011	Cada Institución	2 Constancias de Participación en Congresos Internacionales
Difusión en Prensa, Radio y TV	01/11/2010 al 31/07/2011	Cada Institución	Espacio en el periódico con la difusión

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*