



PROYECTOS APROBADOS CONVOCATORIA DE LA SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN BÁSICA SEP/CONACYT 2014

En apego a las bases establecidas en la Convocatoria SEP/SEB-CONACYT 2014, y con el objeto de instrumentar su contenido, se apoyan únicamente propuestas de investigación científica en educación básica que estudien y analicen la realidad de la educación básica, que permitan mejorar la política y programas de acción orientados al mejoramiento de la calidad, equidad y atención a la diversidad en los niveles, tipos y modalidades que constituyen la educación básica en México, y generen conocimiento de frontera.

Para la formalización de los proyectos aprobados, se suscribirá con cada sujeto de apoyo el Convenio de Asignación de Recursos considerando las etapas, duración del proyecto y calendarización de ministraciones.

En cumplimiento de lo dispuesto en la Convocatoria SEP/SEB-CONACYT 2014 y sus Términos de Referencia que forman parte de la misma, la formalización de los proyectos aprobados, estará condicionada a que no existan duplicidades con otros programas apoyados por el CONACYT. Asimismo, estará condicionada a que el responsable técnico haya entregado los informes técnicos finales de apoyos anteriores y no tenga adeudos financieros con el CONACYT.

Por lo anterior y una vez transcurrido el proceso de evaluación de proyectos, a continuación se enlistan aquellos proyectos que fueron aprobados por el Comité Técnico y de Administración del Fondo Sectorial de Investigación para la Educación.

No. Proyecto	Título	Nombre R. Técnico	Institución	Monto Aprobado
239990	El desarrollo del pensamiento lógico matemático de alumnos sordos, a través del planteamiento y resolución de problemas en Lengua de Señas Mexicana	JOSE LUIS FLORES FLORES	UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL	\$405,000.00
240706	¿Estudio cualitativo sobre características académicas y socioculturales de estudiantes migrantes de retorno a escuelas primarias en el noroeste de México?	GLORIA CIRIA VALDEZ GARDEA	EL COLEGIO DE SONORA	\$258,000.00

No. Proyecto	Título	Nombre R. Técnico	Institución	Monto Aprobado
240477	Diseño e Implementación de Cursos Abiertos Masivos en Línea (Massive Open Online Courses - MOOC) para Formación Docente en la Enseñanza de Ciencias (Matemáticas y Física) a Nivel Básico	DANIEL SANCHEZ GUZMAN	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	\$530,000.00
240250	Gestión de recursos, ambientes de aprendizaje y problemática afrontada por los maestros de las escuelas de tiempo completo de la zona Maya de Yucatán.	PEDRO ANTONIO SANCHEZ ESCOBEDO	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE YUCATAN	\$230,000.00
240419	Diseño e implementación de actividades de ciencias para el desarrollo del pensamiento científico en la educación preescolar	REYNA ELENA CALDERON CANALES	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO / COORDINACION DE INVESTIGACION CIENTIFICA / CENTRO DE CIENCIAS APLICADAS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	\$360,458.00
240192	Desarrollo de hipótesis de progresión multireferencial para el aprendizaje de la evolución biológica asociada a la competencia aprender a aprender para la educación básica	ALMA ADRIANNA GOMEZ GALINDO	CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL.	\$185,000.00
240065	Formación y trayectoria profesional de docentes y directivos de Escuelas Secundarias Técnicas del Estado de Tlaxcala. Un acercamiento empírico a rasgos y características específicas con el enfoque biográfico	JOSE RAUL ANTONIO OSORIO MADRID	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TLAXCALA	\$255,700.00
240138	Desarrollo del pensamiento científico-matemático a través de actividades con seres vivos en escuelas secundarias urbano-marginales	MARIA TERESA GUERRA RAMOS	CENTRO DE INVESTIGACION Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL.	\$306,000.00
240021	Diagnóstico de la violencia entre pares en educación primaria. La perspectiva de los docentes.	GABRIELA CALDERON GUERRERO	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	\$251,000.00

No. Proyecto	Título	Nombre R. Técnico	Institución	Monto Aprobado
238078	Aprendizaje basado en juegos para la enseñanza de matemáticas en el tercer ciclo de primaria utilizando Realidad Aumentada y BIG DATA	RAMON ANDRES DIAZ VALLADARES	UNIVERSIDAD DE MONTEMORELOS A. C.	\$305,544.00
238865	Supervisores Escolares: trayectorias, sensibilidades, disposiciones y mecanismos de asesoría y acompañamiento a la tarea pedagógica.	MARIA DE LA LUZ JIMENEZ LOZANO	UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL	\$230,000.00
239204	Estudio comparativo sobre resultados del programa Escuela Segura en los Estados de Michoacán y Nuevo León	JUAN MANUEL FERNANDEZ CARDENAS	INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY / CAMPUS MONTERREY	\$197,619.00
240461	Propuesta de materiales didácticos para el fortalecimiento de la noción de ciudadanía con base en el análisis de los libros de texto de educación básica (1960-2014).	FELICIA VAZQUEZ BRAVO	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	\$170,000.00

Fecha de publicación: 19 de Diciembre de 2014