

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas
INFORMACIÓN TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES RELEVANTES
TRIMESTRE: ENERO- MARZO DE 2016

No.	FECHA	ACCIONES	ALCANCE
1	2016-01-12	Como parte del Programa de “Beca Tesis”, Convocatoria 2015, hicimos entrega de 90 becas a igual número de beneficiarios. Este programa otorga apoyos a estudiantes y egresados de licenciatura para la realización y/o conclusión de su tesis.	Estudiantes chiapanecos.
2	2016-01-15	Asistimos a la Primera Sesión Ordinaria del año 2016, de la Red Nacional de Consejos y Organismos estatales de Ciencia y Tecnología, A.C. (REDNACECyT) celebrada en Mazatlán, Sinaloa, donde se tomó protesta al Dr. Carlos Karam Quiñones como Presidente, mismo que se comprometió a consolidar a la RED, en el marco de la diversidad que la caracteriza y la fortalece para que siga siendo el principal interlocutor del CONACYT; mejorar la operatividad y el financiamiento de la REDNACECYT, así como actualizar el marco jurídico que regula su funcionamiento, sus relaciones y alianzas.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
3	2016-01-16	El Gobierno del Estado de Chiapas a través del Consejo de Ciencia y Tecnología, con el propósito de fomentar las vocaciones científicas y el interés por los estudios de posgrado orientados a la investigación científica y el desarrollo tecnológico, convocó a estudiantes chiapanecos que hayan concluido el 50% de los créditos académicos o egresados de licenciatura, a realizar estancias de investigación en Instituciones de Educación Superior, Centros de Investigación o empresas en el estado o en el interior de la república mexicana en el marco del Programa de Verano de Estancias Científicas y Tecnológicas 2016.	Estudiantes chiapanecos.
4	2016-02-22	En coordinación con el Centro de Investigaciones y Desarrollo Tecnológico en Energías Renovables (CIDTER) de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH), llevamos a cabo la conferencia en materia de propiedad industrial, denominada “Consideraciones de las solicitudes de invención como criterios específicos de evaluación en el Sistema Nacional de Investigadores” , dirigida a investigadores e impartida por el Dr. Jesús Vega Herrera, titular de la Oficina Regional del Instituto Mexicano de la Protección Industrial (IMPI). Este evento se llevó a cabo en las instalaciones de la UNICACH.	Investigadores.
5	2016-02-29	En las instalaciones del Museo de Ciencia y Tecnología, llevamos a cabo la exposición temporal “El cerebro y las enfermedades neurodegenerativas” del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav) y el Banco Nacional de Cerebros; esta exposición tuvo como objetivo dar a conocer el tema de las enfermedades neurodegenerativas y disminuir el riesgo de padecerlas, así como informar sobre acciones para mejorar la calidad de vida de quienes ya presentan	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)



		estos males. Esta exposición estuvo compuesta de varios rubros como: cerebros con una técnica de plastinación; tejido del cerebro con parte de una médula espinal que ayuda a que las personas vean la anatomía general de ese órgano y comparación entre un cerebro normal y uno con Alzheimer, entre otros.	
6	2016-03-04	Participamos en la Primera Sesión Extraordinaria de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, A.C. (REDNACECyT) , que se llevó a cabo en la Ciudad de México, donde se presentó el plan de trabajo de la Mesa Directiva 2016-2017, la propuesta del Presupuesto Operativo Anual 2016 y el Proyecto de Apropiación Social de la Ciencia 2016, entre otros asuntos.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
7	2016-03-27	Con el Planetario Móvil realizamos proyecciones en los municipios de Huehuetán, Arriaga, Margaritas, Berriozabal, Tuxtla Chico, Huixtla, Tapachula y Jiquipilas, donde atendimos a 7 mil 764 personas del público en general.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
8	2016-03-27	Con el Museo Móvil e Itinerante “La Oruga de la Ciencia” , realizamos exposiciones y talleres en los Municipios de Huehuetán, Arriaga, Margaritas, Tuxtla Chico, Huixtla, Tapachula y Jiquipilas, con el propósito de otorgar cobertura en materia de divulgación de la Ciencia y Tecnología a las diferentes regiones del Estado. Con esta acción atendimos a 9 mil 453 visitantes.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
9	2016-03-27	A través del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología atendimos durante este período a 10 mil 552 personas con lo que consolidamos este importante espacio como una opción turística y de esparcimiento educativo, fomentando y difundiendo el conocimiento científico y el desarrollo tecnológico por medio de las 3 salas permanentes.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
10	2016-03-27	El Planetario de Ciencia y Tecnología , ha recibido durante este periodo a 18 mil 498 visitantes de distintas partes del estado y del país, mismos que han podido disfrutar de este importante espacio tecnológico que ofrece la más alta tecnología en equipamiento, así como en la Terraza astronómica, Patio de Equinoccios, talleres de ciencia y Foro.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 28 DE MARZO DE 2016.			
SERVIDOR PÚBLICO QUE ACTUALIZÓ: DRA. KARINA CALDERÓN LANDA. JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO JURÍDICO			



GOBIERNO DEL
ESTADO DE CHIAPAS

CHIAPAS NOS UNE



CONSEJO
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DEL ESTADO DE CHIAPAS

Calzada Cerro Hueco No. 3000 Col. Cerro Hueco. C.P. 29094. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. www.cocytech.gob.mx
Teléfono: (961) 63-925-64, 63-925-19, 63-927-31 Fax: ext.26010 Conmutador: ext.26000