

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas
INFORMACIÓN TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES RELEVANTES
TRIMESTRE: ABRIL- JUNIO DE 2015

No.	FECHA	ACCIONES	ALCANCE
1	2015-04-13	Con fecha 13 y 15 de abril, llevamos a cabo en Tuxtla y Tapachula, respectivamente, los talleres de “Capacitación e Inducción” y “Sensibilización a Vinculadores”, dirigidos a funcionarios y académicos de Instituciones de Educación Superior (IES) y Centros de Investigación (CI), los cuales fueron impartidos por el Lic. Humberto Gerardo Arévalo Reyes, del Grupo de Consultores AREGA, S.A. Estos talleres tuvieron como finalidad fortalecer las capacidades en la vinculación con empresas en el Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) para la Convocatoria 2016.	Empresarios.
2	2015-04-15	Llevamos a cabo una reunión de trabajo con la Comisión Técnica de Formación de Científicos y Tecnólogos, misma que tuvo como objetivo revisar y validar la convocatoria, así como formatos de solicitud y evaluación del Programa Jóvenes Talento “Becas Tesis”.	Estudiantes de Nivel Superior.
3	2015-04-15	La Comisión Técnica del Sistema Estatal de Investigadores llevó a cabo una reunión de trabajo, para revisar y validar las convocatorias y los formatos de solicitud y evaluación del Sistema Estatal de Investigadores 2015 y Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación 2015.	Estudiantes de Nivel Superior e Investigadores.
4	2015-04-15	Realizamos una reunión con el Consejo Consultivo para validar el Jurado Propuesto por las instituciones académicas y de Investigación para la evaluación de las propuestas de los candidatos al Reconocimiento al Mérito Estatal en Investigación 2015.	Estudiantes de Nivel Superior e Investigadores.
5	2015-04-17	La Academia de Robótica del COCyTECH, participó en el VEX Robotics World Championship 2015 , que se llevó a cabo en Louisville, Kentucky, Estados Unidos, donde participaron 900 equipos de diferentes países, obteniendo el tercer lugar en el Nivel Superior la Universidad Tecnológica de la Selva, el “Premio a la Energía” el CONALEP Chiapas y el CECyTECH Flores Magón el “Premio al Servicio”. En este torneo se demostraron las habilidades científicas y tecnológicas en materia de robótica	Estudiantes de Nivel Medio y Superior.
6	2015-05-22	Previo evaluación de las solicitudes por parte de la Comisión Técnica de Formación de Científicos y Tecnólogos, publicamos los resultados de la Convocatoria del Programa de Verano de Estancias Científicas y Tecnológicas 2015, beneficiando a 35 estudiantes chiapanecos, siendo 14 mujeres y 21 hombres.	Estudiantes de Nivel Superior.
7	2015-05-29	El Gobernador del Estado, Lic. Manuel Velasco Coello, en compañía del Senador Luis Armando Melgar Bravo y la Diputada Gloria Luna Ruíz, Presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso del Estado, entre otros, hicieron entrega de 35 becas a igual número de estudiantes chiapanecos para realizar una estancia 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 2015 .	Estudiantes de nivel superior.
8	2015-06-01	En nuestra página de internet publicamos las siguientes Convocatorias: Programa Jóvenes Talento “Becas Tesis 2015”, “Sistema Estatal de Investigadores 2015” y “Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación.	Estudiantes de nivel superior, académicos e investigadores.



9	2015-06-03	Como resultado de los trabajos de la Agenda Estatal de Innovación con el Grupo IDOM, el Grupo INDRA BUSSINES CONSULTING y FLACSO MÉXICO, nos presentaron los proyectos estratégicos de las mesas de “Alimentos de Valor Agregado”, “Turismo Especializado” y “Energías Renovables”.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
10	2015-06-03	En las instalaciones del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, en México, D.F. se llevó a cabo una reunión de trabajo, cuyos temas principales fueron los programas que se tienen en convenio: Programa Jóvenes Talento “Becas Tesis” y “Programa de Incorporación de Mujeres Indígenas en Posgrados para el Fortalecimiento Regional CONACyT-Gobierno del Estado de Chiapas”.	Estudiantes de Nivel Superior y Mujeres de Etnias Indígenas.
11	2015-06-09	Asistimos a la firma de la Carta de Intención por parte del Gobernador del Estado, Lic. Manuel Velasco Coello y los integrantes del Comité Intersecretarial del evento denominado “Innovation Match MX”, del que este Consejo es integrante, para trabajar de manera coordinada en la realización de este evento a celebrarse en fecha próxima.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
12	2015-06-23	Con el Planetario Móvil realizamos una proyección en las instalaciones del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología, donde atendimos a 364 personas del público en general.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
13	2015-06-23	A través del Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología atendimos durante este período a 9 mil 754 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).
14	2015-06-23	El Planetario de Ciencia y Tecnología , ha recibido durante este periodo a 19 mil 990 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: 23 DE JUNIO DE 2015.

SERVIDOR PÚBLICO QUE ACTUALIZÓ: DRA. KARINA CALDERÓN LANDA.
JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO JURÍDICO

