



**Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Chiapas**  
**INFORMACIÓN TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES RELEVANTES**  
**TRIMESTRE: JULIO- SEPTIEMBRE DE 2016**

No.	FECHA	ACCIONES	ALCANCE
1	2016-07-21	En las instalaciones de este Consejo, llevamos a cabo el Taller denominado "Redacción de Solicitudes de Patentes", impartido por la Química Cinthia Ravell, Asesora del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) Mérida. Este taller estuvo dirigido a estudiantes de Educación Superior e investigadores, quienes se encuentran preparando proyectos a ingresar en el IMPI.	Estudiantes de Instituciones de Educación Superior e investigadores.
2	2016-07-29	Llevamos a cabo el " <b>Curso de Verano 2016</b> ", donde atendimos a grupos con capacidades diferentes, quienes participaron en todas las actividades planificadas dentro del mismo, como visitas guiadas al Planetario, proyecciones, talleres, entre otras. Estos cursos se llevaron a cabo del 12 al 29 de julio.	Comunidad Chiapaneca.
3	2016-07-30	Tuvimos presencia en la reunión de formalización de la Convocatoria FORDECYT 2016 – 05 "Estrategia Nacional para fomentar y fortalecer la divulgación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en las entidades federativas: Chiapas 2016". Este evento tuvo lugar en la Ciudad de México.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
4	2016-08-01	En la página de este Consejo publicamos las Convocatorias del " <b>Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación</b> " y " <b>Sistema Estatal de Investigadores</b> ", misma que al cierre el día 30 de septiembre tuvo una recepción de 185 solicitudes aproximadamente.	Investigadores.
5	2016-08-20	Los 30 becarios apoyados dentro del Programa de Verano de Estancias Científicas y Tecnológicas participaron en el " <b>Congreso Nacional del XXI Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico</b> ", en el que 2 mil 611 estudiantes de diversas instituciones de educación superior de todo el país expusieron sus proyectos en diferentes áreas del conocimiento, después de realizar su estancia con destacados investigadores a nivel nacional. Este importante evento tuvo lugar en Nuevo Vallarta, Nayarit.	Estudiantes de Instituciones de Educación Superior.
6	2016-08-20	Participamos en la Asamblea del Honorable Consejo General y en la Ceremonia de Inauguración del " <b>Congreso Nacional de XXI Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico</b> ", en Nuevo Vallarta, Nayarit.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).
7	2016-08-22	En las instalaciones de este Consejo, llevamos a cabo la " <b>Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías del Estado de Chiapas 2016</b> ", en la que se seleccionaron cinco proyectos que representarán a Chiapas en la "Feria Nacional de Ciencias e Ingenierías" a realizarse en la Ciudad de México, del 30 de octubre al 1 de noviembre. Los proyectos ganadores son: "Gel dermatológico con función antiséptica y cicatrizante a partir de extractos de plantas	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).





		<p>endémicas" de alumnos del Cobach plantel 82 de Taniperla; "Comunicación química en la conducta de alarma de Melipona Salani" del Instituto de Estudios Superiores de Chiapas, plantel Tapachula, así como "Diseño y construcción de un calentador y purificador solar de agua" de la Telesecundaria 099 de Tuxtla Gutiérrez; "Productos alternativos a la producción del café" del Cobach plantel 237 de Tapachula; y "Cultivo aéreo del maracuyá como alternativa ecológica de techo verde" del Cobach plantel 145 de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.</p> <p>Dentro de las actividades que se realizaron se encuentran la conferencia magistral "La luz del micro y macro Universo", a cargo de Rosario Porras Aguilar del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica; el taller de matemáticas a cargo de Ramón Hernández Acosta de la UNAM; el taller de física, impartido por Isaías Hernández Valencia del Museo de la Luz, de la UNAM; el taller "Metodología de la investigación" de Víctor Vega Villa de la Unach; entre otros.</p>	
8	2016-08-26	<p>Participamos en la <b>Tercera Sesión Ordinaria de la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología, A.C. (REDNACECyT)</b>, donde entre otros temas, se destacó la aprobación de los estatutos que darán certeza jurídica a la REDNACECyT, además hubo una importante propuesta por parte de los miembros de la Embajada Británica en México para buscar beneficios a través del "Fondo Newton". Este evento tuvo lugar en Nuevo Vallarta, Nayarit.</p>	<p>Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social).</p>
9	2016-09-02	<p>En la ciudad de Tapachula, realizamos el taller "<b>Sensibilización e inducción al Programa Estímulos a la Innovación</b>", que fue impartido por el Dr. Javier Izquierdo Sánchez, Especialista en Innovación. Este taller estuvo dirigido a alumnos de Instituciones de Educación Superior, empresarios, así como al público interesado en el tema. Posteriormente el día 5 del presente, este mismo taller se presentó en la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez.</p>	<p>Estudiantes de Instituciones de Educación Superior, empresarios y público en general.</p>
10	2016-09-21	<p>En la Universidad del Sur, se realizó el taller de Propiedad Industrial denominado "<b>Registro de Marcas</b>", dirigido a docentes, inventores y estudiantes de la Universidad del Sur, teniendo como finalidad seguir generando una cultura de protección industrial e intelectual entre los asistentes. Este taller fue impartido por la Lic. Mayra Patricia Mendoza Urcelay, Supervisora Analista de la Coordinación de Marcas y Protección a la Propiedad Industrial del IMPI.</p>	<p>Estudiantes de Instituciones de Educación Superior, empresarios y público en general.</p>
11	2016-09-27	<p>En la sala de juntas de este Consejo, realizamos el taller de Propiedad Industrial denominado "Inventiones", el cual tuvo como objetivo asesorar a los inventores en cuanto a los proyectos de innovación generados por ellos, para su registro de solicitud de patentes y modelos de utilidad, respectivamente, Este taller fue impartido por la Química Cinthia Arely Ravell Lara, de la Oficina Regional Sureste del IMPI.</p>	<p>Estudiantes de Instituciones de Educación Superior, empresarios y público en general.</p>





12	2016-09-30	Con el <b>Planetario Móvil</b> realizamos proyecciones en los municipios de Sunuapa, Reforma, Pichucalco, Cacahoatán, Tuzantán, Unión Juárez, Acapetahua, Villa Comaltitlan y Mezcalapa, donde atendimos a 5 mil 399 personas del público en general.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
13	2016-09-30	Con el <b>Museo Móvil e Itinerante “La Oruga de la Ciencia”</b> , realizamos exposiciones y talleres en los Municipios de Sunuapa, Reforma, Pichucalco, Cacahoatán, Tuzantán, Unión Juárez, Acapetahua, Villa Comaltitlán y Mezcalapa, 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 7 mil 291 visitantes.	Comunidad chiapaneca (Sectores Público, Privado, Académico y Social)
14	2016-09-30	A través del <b>Museo Chiapas de Ciencia y Tecnología</b> atendimos durante este período a 7 mil 401 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).
15	2016-09-30	El <b>Planetario de Ciencia y Tecnología</b> , ha recibido durante este periodo a 19 mil 845 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).
<b>FECHA DE ACTUALIZACIÓN:</b> 30 DE SEPTIEMBRE DE 2016.			
<b>SERVIDOR PÚBLICO QUE ACTUALIZÓ:</b> LIC.ARMANDO BARRIOS FIERRO JEFE DE LA UNIDAD DE PLANEACIÓN			

