

**TABLA CAA 2018-14 CAA**

No.	DPTO.	Fecha Solicitud	Solicitante	Presidente Academia/Jefe Departamento	Actividad	Participantes	Comentarios Sec. Acad.	Comentarios Com. Asuntos Acad.	Aprobado por CD (Sesión )	Capturado por Sec. Acad.	Enviado a la CIE
<b>1.4.2.2 ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS</b>											
1	DF	13/11/2018	Dr. Raúl Rubén Pérez Enriquez	Presidente del Comité Organizador de la Exhibición	1.4.2.2. Organización de eventos académicos. Informe sobre la Exhibición "El Mecanismo de Antikythera en México UNAM-UNISON" correspondientes al semestre 2018-2 misma que se celebró del 29 de octubre al 02 de noviembre de 2018. El registro del evento fue aprobado en la Sesión No. 459 del H. Consejo Divisional, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Comité Organizador: Brenda Leyva Amaya, Itzel Alexia García Monge, Jonás Valenzuela Terán, Fernando Meza, Guillermo López Franc, César Raúl Madero Gallardo, Zarina Estrada Fernández, Alma Angelina Ayala Moreno, Guadalupe Cota Ortiz, Julio Saucedo Morales, Herendira Tellez, Ronaldo Abdel Fimbres Grijalva, Maricela Armenta Castro, Narciso Navarro Gómez Raúl Rubén Pérez Enriquez. Colaboradores: Héctor Hernández Hernández, René Guadalupe Pérez Ríos, Llanet Ramos Valenzuela, Anahi Iñiguez Beltrán, Tonatiuh, Fernando Meza, Ana Lucía López Gastélum, Gilberto Espinoza Maciel, Giovanni Lopez Celaya, Fidel Alejandro Navarro Salazar Itzel Alexia García Monge, Juan Pedro Barajas Ibarria, Manuel Roberto Portillo Vazquez, Maritza Grisel Olivarría, Medina, Camila Rodríguez Lagarda, José Antonio Silva Ramos, Miguel Alejandro Martín Garza, Ramiro Francisco Verdugo Guzmán.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	29/01/2019	28/02/2019
<b>1.2.5.2 ELABORACIÓN DE SOFTWARE CON APLICACIÓN EN ÁREA DE DESEMPEÑO DEL DOCENTE</b>											
2	DM	23/08/2018	Dr. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de la Academia de Ciencias de la Computación	1.2.5.2 ELABORACIÓN DE SOFTWARE CON APLICACIÓN EN ÁREA DE DESEMPEÑO DEL DOCENTE "Prueba de Hipótesis para la medida". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor, para el curso del Programa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. El contenido se puede consultar en las siguientes direcciones electrónicas: <a href="http://euler.mat.uson.mx/~havillam/stg/Android/HipotesisMedia.apk">http://euler.mat.uson.mx/~havillam/stg/Android/HipotesisMedia.apk</a> , <a href="http://euler.mat.uson.mx/~havillam/stg/Android/man/12-HipotesisMedia.pdf">http://euler.mat.uson.mx/~havillam/stg/Android/man/12-HipotesisMedia.pdf</a>	Responsable: Dr. Héctor Antonio Villa Martínez	Cumple con los requisitos: Aval de Academia de Ciencias de la Computación y entrega manual de uso y listado de programas. (Material alojado en servidor oficial del Departamento de Matemáticas (EULER))	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/02/2019	Pendiente enviar a la CIE
3	DM	02/10/2018	Dr. Jesús Francisco Espinoza Fierro	Miembro de la Academia de Matemáticas Aplicadas y computacionales	1.2.5.2 ELABORACIÓN DE SOFTWARE CON APLICACIÓN EN ÁREA DE DESEMPEÑO DEL DOCENTE. "Cech.scale". Dicho software es un programa de geometría computacional, complementario al trabajo de investigación A numerical approach for the filtered generalized Cech complex . El contenido se puede consultar en las siguientes direcciones electrónicas: <a href="http://www.gcs.mat.uson.mx">www.gcs.mat.uson.mx</a> ; <a href="https://github.com/gcs-unison/Cech-scale">https://github.com/gcs-unison/Cech-scale</a> .	Responsable: Jesús Francisco Espinoza Fierro; Colaboradores: Rosalía Guadalupe Hernández Amador, Héctor Alfredo Hernández Hernández, Beatriz Ramonetti Valencia.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/02/2019	Pendiente enviar a la CIE
<b>1.3.6.2 IMPARTICION DE SEMINARIOS O TALLERES EXTRACURRICULARES DIRIGIDOS A ESTUDIANTES</b>											
4	DM	23/08/2018	M.C. Alejandrina Bautista Jacobo	Mestra en Ciencias con Especialidad en Matematica Educativa	1.3.6.2 Impartición de seminarios o talleres extracurriculares dirigidos a estudiantes. Registro del taller extracurricular "Asesorías de Bioestadística I y del uso de SPSS para análisis de datos" el cual se llevará a cabo durante el semestre 2018-2, con una duración total de 22 horas distribuidas durante el semestre.	Impartido por: Alejandrina Bautista Jacobo	Pendiente. En la evaluación del PE 2017 se obtuvo una observación de esta actividad, ya que la asesoría a los cursos impartidos es una actividad obligatoria de los ptc.	La Comisión sugiere que se registre el curso con un nombre diferente y que se presente la solicitud de registro e informe a través de la Academia. Se rechaza la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
<b>1.1.2.10 AUTORIA DE CAPÍTULO DE LIBROS</b>											

5	DIFUS	27/06/2018	Dr. José Rafael Benito Noriega Luna	Presidente de la Academia de Sistemas Electricos DIFUS	I.1.2.10 Autoría de Capítulo de Libros relacionados con el Área de Conocimiento del profesor y aplicable al Plan de Estudio de la carrera " <b>Capítulo 11: Proposal a Bidirectional Microwave Photonic Filter Architecture for Simultaneous Transmission of Digital TV Signal</b> ". Dicho capítulo se encuentra en el Volumen 2, del libro electrónico: Advances in optics , ISBN978-84-697-9438-8 para el volumen 2	Autor: Dr Alejandro García Juárez	En la versión electrónica para venta, encontrada en internet, se especifica fecha de publicación el 2018, no se especifica día y mes. Se presenta impresión del capítulo. De acuerdo al reglamento se requiere la presentación del libro con registro ISBN	La comisión avala la actividad, tomando como presentación del libro la publicación electrónica. Condicionar a la entrega de la versión electrónica o impresa del libro.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
6		27/06/2018	Dr. Mario Flores Acosta	Presidente de la Academia de Diseño, Fabricacion y Simulacion de Materiales para Nanotecnologia	I.1.2.10 Autoría de Capítulo de Libros relacionados con el Área de Conocimiento del profesor y aplicable al Plan de Estudio de la carrera " <b>Capítulo 3: Nanocrystallization of the Cd3Al2Ge3O12 Garnet in Glasses of the CdO-TeO2-GeO2 System</b> ". Dicho capítulo se encuentra en el Volumen , del libro electrónico: Advances in Glass Sience and Technology , Published: June 6th 2018, DOI: 10.5772/intechopen.69580, ISBN: 978-1-78923-177-9, Print ISBN: 978-1-78923-176-2. Se encuentra disponible en la siguiente <a href="https://www.intechopen.com/books/advances-in-glass-science-and-technology">https://www.intechopen.com/books/advances-in-glass-science-and-technology</a> .	Autores: Josefina Alvarado Rivera, Carlos Guadalupe Perez Hernandez, María Elena Zayas y Enrique Alvarez.	Publicación en el 2018. Se presenta impresión del capítulo. De acuerdo al reglamento se requiere la presentación del libro con registro ISBN	La comisión avala la actividad, tomando como presentación del libro la publicación electrónica.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
<b>I.1.2.5 ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO CON NUEVAS TECNOLOGÍAS</b>											
7	DM	23/08/2018	Dr. José Luis Soto Munguía	Presidente de la Academia de Matemáticas Educativa	I.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías " <b>Material didáctico para cursos universitarios de Probabilidad y Estadística para Ciencias e Ingeniería</b> ". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor, para el curso de Estadística Inferencial, para programas de Ingeniería. El contenido se puede consultar en las siguientes direcciones electrónicas: <a href="https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/T1_Ejemplos_de_Probabilidad.xlsx">https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/T1_Ejemplos_de_Probabilidad.xlsx</a>	Responsable: Enrique Hugues Galindo	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
8	DM	23/08/2018	Dr. José Luis Soto Munguía	Presidente de la Academia de Matemáticas Educativa	I.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías " <b>Análisis gráfico de una variable numérica por medio de Ecel y SPSS</b> ". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor, para el curso de bioestadística del Programa de la Licenciatura en Ciencias Nutricionales. El contenido se puede consultar en las siguientes direcciones electrónicas: <a href="http://sivea.uson.mx/docentes/tareas/Analisis_grafico_de_una_variable_numerica_.docx">http://sivea.uson.mx/docentes/tareas/Analisis_grafico_de_una_variable_numerica_.docx</a>	Responsable: Alejandrina Bautista Jacobo	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
9	DIFUS	27/06/2018	Dr. Mario Flores Acosta	Presidente de la Academia de Diseño, Fabricacion y Simulacion de Materiales para Nanotecnologia	I.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías " <b>Los Tratamientos Térmicos de los aceros</b> ". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor, para el curso de , del Programa de Ingeniería en Tecnología Electrónica. Dicho material se encuentra disponible en: <a href="http://www.posgrado.ite.uson.mx/wp-content/uploads/2018/06/Tratamientos_termicos_de_los_aceros.pdf">http://www.posgrado.ite.uson.mx/wp-content/uploads/2018/06/Tratamientos_termicos_de_los_aceros.pdf</a>	Responsable: Maria Elena Zayas Saucedo; colaboradores: Milka del Carmen Acosta Enríquez, Betsabe Manzanares Martínez	Material disponible en el portal SIVEA. Se anexa oficio que avala el uso generalizado en el plan de estudios del Programa de Posgrado en Nanotecnología, Ciencias Física y LITE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
10	DIFUS	27/06/2018	Dr. Mario Flores Acosta	Presidente de la Academia de Diseño, Fabricacion y Simulacion de Materiales para Nanotecnologia	I.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías " <b>los Procesos de Corrosión</b> ". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor, para el curso de , del Programa de Ingeniería en Tecnología Electrónica. Dicho material se encuentra disponible en: <a href="http://posgrado.ite.uson.mx/wp-content/uploads/2018/06/Los_procesos_de_corrosion_2018-1.pdf">http://posgrado.ite.uson.mx/wp-content/uploads/2018/06/Los_procesos_de_corrosion_2018-1.pdf</a>	Responsable: Maria Elena Zayas Saucedo; colaboradores Milka del Carmen Acosta Enríquez, Mario Flores Acosta.	Material disponible en el portal SIVEA. Se anexa oficio que avala el uso generalizado en el plan de estudios del Programa de Posgrado en Nanotecnología, Ciencias Física y LITE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—

11	DF	21/06/2018	Dr. Armir Maldonado Arce	Presidente de la Academia de Biofísica y Fluidos Complejos	I.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías " <b>Simulación Gibbs Montecarlo (GMC o GEMC)</b> ". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor, para el curso optativo Tópicos de Fluidos Complejos, del Programa de la Licenciatura en Física. Dicho material se encuentra disponible en: <a href="http://paginas.fisica.uson.mx/laura.yeomans/fffc181/PresentacionGMC-v7.pdf">http://paginas.fisica.uson.mx/laura.yeomans/fffc181/PresentacionGMC-v7.pdf</a>	Elaborado por: Laura L. Yeomans R.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
12	DF	21/06/2018	Dr. Armir Maldonado Arce	Presidente de la Academia de Biofísica y Fluidos Complejos	I.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías " <b>Proyecto sobre Simulación de Dinámica Browniana: Exploración de Propiedades Estructurales y Autofusión de Sistemas Coloidales con un modelo de interacción FRAC</b> ". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor para el curso de Desarrollo Experimental II en el Programa de la Licenciatura en Física. Dicho material se encuentra disponible en: <a href="http://paginas.fisica.uson.mx/laura.yeomans/dex2181/ProyectoDB-final.pdf">http://paginas.fisica.uson.mx/laura.yeomans/dex2181/ProyectoDB-final.pdf</a>	Elaborado por: Laura L. Yeomans R.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
13	DM	23/08/2018	Dr. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de la Academia de Ciencias de la Computación	I.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías " <b>Conceptos básicos de gestión de proyectos de software</b> ". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor, para el curso del Programa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. El contenido se puede consultar en las siguientes direcciones electrónicas: <a href="http://www.mat.uson.mx/~mireles/conceptosProyectos/introduccion.html">http://www.mat.uson.mx/~mireles/conceptosProyectos/introduccion.html</a>	Responsable: Dr. Gabriel Alberto García Mireles	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
14	DM	23/08/2018	Dr. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de la Academia de Ciencias de la Computación	I.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías " <b>Introducción y conceptos básicos</b> ". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor, para el curso del Programa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. El contenido se puede consultar en las siguientes direcciones electrónicas: <a href="http://www.cc.uson.mx/maestros/ronunez/CURSOS/ANALISIS_ALGORITMOS/MATERIAL_DIDACTICO-Capitulo1.pdf">http://www.cc.uson.mx/maestros/ronunez/CURSOS/ANALISIS_ALGORITMOS/MATERIAL_DIDACTICO-Capitulo1.pdf</a>	Responsable: Dr. Roberto Núñez González	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
15	DM	23/08/2018	Dr. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de la Academia de Ciencias de la Computación	I.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías " <b>Material Didáctico con nuevas tecnologías para el curso de Álgebra Lineal</b> ". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor, para el curso del Programa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. El contenido se puede consultar en la siguiente dirección electrónica: <a href="https://github.com/oliviagutu/ALGEBRA-LINEAL">https://github.com/oliviagutu/ALGEBRA-LINEAL</a>	Responsable: Dra. Olivia Carolina Gutú Ocampo	El material debe estar disponible en en el Portal de Enlace Académico o los portales que para tal efecto tengan los departamentos.	Condicionar al cumplimiento del RPE, Material en SIVEA o Portal Departamental.		Esta actividad se captura por el profesor	—
16	DM	23/08/2018	Dr. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de la Academia de Ciencias de la Computación	I.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías " <b>Página del Curso de Tópicos Avanzados en Inteligencia Artificial</b> ". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor, para el curso de , del Programa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. El contenido se puede consultar en las siguientes direcciones electrónicas: <a href="http://mat.uson.mx/~juliowaissman/">http://mat.uson.mx/~juliowaissman/</a> , <a href="https://ai-unison.github.io/">https://ai-unison.github.io/</a> ; <a href="https://topicos-ia-unison.github.io/curso-2018-1/">https://topicos-ia-unison.github.io/curso-2018-1/</a>	Responsable: Dr. Julio Weissman Vilanova	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
17	DM	15/10/2018	Dra. M. Guadalupe Ávila Godoy	Presidente	I.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías " <b>Estimation and Control in Zero-Sum Markov Games: Discounted and Average Criteria</b> ". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor, para los planes de estudio de los programas académicos correspondientes. El contenido se puede consultar en las siguientes direcciones electrónicas: <a href="https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/Est-Control-GamesUniSon.pdf">https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/Est-Control-GamesUniSon.pdf</a>	Responsable: Jesús Adolfo Minjères Sosa.	El oficio de la academia no especifica la asignatura y programa en la cual se utiliza el material.	Condicionar a la entrega del oficio del Presidente de Academia donde especifique el programa	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—

18	DM	23/08/2018	Dra. M. Guadalupe Ávila Godoy	Presidente	I.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías " <b>Curso de Bioestadística en el Programa de Medicina</b> ". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor, para los planes de estudio, del los programas académicos correspondientes. El contenido se puede consultar en las siguientes direcciones electrónicas: <a href="https://drive.google.com/open?id=0B3rvTU6LcGjDU1ZMZY0RmFISHc">https://drive.google.com/open?id=0B3rvTU6LcGjDU1ZMZY0RmFISHc</a> , <a href="https://drive.gogle.com/open?id=1xTGQAiW87kyOiMAFInAMHqpZabWXtqz3">https://drive.gogle.com/open?id=1xTGQAiW87kyOiMAFInAMHqpZabWXtqz3</a>	Responsable: Claudio Alfredo López Miranda	El material debe estar disponible en en el Portal de Enlace Académico o los portales que para tal efecto tengan los departamentos.	Condicionar al cumplimiento del RPE. Material en SIVEA o Portal Departamental.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
19	DIFUS	27/06/2018	Dr. José Rafael Benito Noriega Luna	Presidente de la Academia de Sistemas Electricos DIFUS	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con el uso de nuevas tecnologías " <b>Introducción a Arduino</b> ", elaborado durante el semestre 2018-1. La ficha técnica del material mencionado se encuentra disponible en: <a href="http://www.ite.uson.mx/wp-content/uploads/2018/06/Microcontroladores_Parte_1.pdf">www.ite.uson.mx/wp-content/uploads/2018/06/Microcontroladores_Parte_1.pdf</a>	Autor: Dr. Luis Arturo García Delgado; colaboradores: Dr. Alejandro García Juárez y Dr. José Rafael Benito Noriega Luna.	Falta oficio de la academia que solicite la certificación del material, RPE.	Condicionar a la entrega del oficio del Presidente de Academia donde especifique el programa	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
20	DIFUS	27/06/2018	Dr. José Rafael Benito Noriega Luna	Presidente de la Academia de Sistemas Electricos DIFUS	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con el uso de nuevas tecnologías " <b>Formato de Modulación en Sistemas de Comunicaciones</b> ", elaborado durante el semestre 2018-1. El material mencionado se encuentra disponible en: <a href="http://www.ite.uson.mx/wp-content/uploads/2018/06/Formatos_de_Modulacion.pdf">www.ite.uson.mx/wp-content/uploads/2018/06/Formatos_de_Modulacion.pdf</a>	Reponsable: Dr. Alejandro García Juárez. Colaboradores: Dr. José Rafael Benito Noriega Luna Dr. Luis Arturo García Delgado	Falta oficio de la academia que solicite la certificación del material, RPE.	Condicionar a la entrega del oficio del Presidente de Academia donde especifique el programa	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
21	DM	23/08/2018	Dr. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de la Academia de Ciencias de la Computación	I.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías " <b>Rendimiento y sus factores</b> ". Aplicado como apoyo a las actividades docentes y de investigación del profesor, para el curso del Programa de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. El contenido se puede consultar en las siguientes direcciones electrónicas: <a href="http://euler.mat.uson.mx/~havillam/ca/Sildes/05%20Performance.pdf">http://euler.mat.uson.mx/~havillam/ca/Sildes/05%20Performance.pdf</a>	Responsable: Dr. Héctor Antonio Villa Martínez	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Esta actividad se captura por el profesor	—
<b>1.1.2.18 CURSOS RECIBIDOS DE ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA o DIDÁCTICA</b>											
11	DCEN	20/11/2018	Dra.Ma. Guadalupe Cota Ortiz	Coordinadora de Programas Educativos de la DCEN	<b>Informe del curso-taller "ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DEL TERRITORIO Y DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS MUNICIPALES"</b> , que se realizó los días 22 y 23 de Noviembre de 2018, con una duración de 12 horas. El curso se organizó en coordinación la Secretaría General Administrativa y el Despacho de la Procuraduría Ambiental del Estado de Sonora. El registro del curso fue aprobado en la Sesión No.459 del H. Consejo Divisional, realizada el 29 de noviembre de 2018.	Instructores: RODRIGO ANTONIO AGUILAR VERA. ACREDITADOS. Humberto Morales Dávila, David Ricardo Portillo Ramírez, Francisca Monge Amaya, Luz Angélica Aguirre López, Ruth Fernanda Sarabia Galvez, Alba Lucina Martínez Haros, Juan Sainz Hernández, Alejandra Castro Valencia, Ramón Saíz Rodríguez, Maria Elideth Zazueta Yocupicio, Israel Miranda Pasos, Ramona Guadalupe Martínez Meza,	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 34 y 35 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	29/01/2019	—
23	DIFUS	27/06/2018	Dr. José Rafael Benito Noriega Luna	Presidente de la Academia de Sistemas Electricos DIFUS	1.1.2.18 Cursos recibidos de actualización disciplinaria. <b>Informe del Curso "Introducción a Sistemas de Comunicación Vía Fibra Óptica"</b> para reforzar las habilidades de los profesores y alumnos de ITE y del Posgrado en electrónica de la División de Ciencias Esacatas y Naturales del 28 de mayo al 7 de Junio de 2018 con una duración de 40 horas. El registro del curso fue aprobado en la Sesión No. 448, realizada el 31 de mayo de 2018.	Instructores: Ignacio Zaldivar Huerta y Añejandro García Juárez; Acreditados: Alicia Vera Marquina, Ana Lilia Leal Cruz, Dainet Berman Mendoza, Armando Gregorio Rojas Hernández, Luis Arturo García Delgado, Ronerto Gómez Fuentes, Nun Pitalúa Díaz.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 34 y 35 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	29/01/2019	—
<b>1.1.2.24 PRODUCCIÓN DE MATERIALES PARA ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN</b>											

24	DM	23/08/2018	Dr. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de la Academia de Ciencias de la Computación	I.1.2.24 Producción de Materiales para actividades de Difusión " <b>Producción de Materiales para Actividades de Difusión</b> ", el cual se corresponde al semestre 2018-1. Este material es de apoyo para prácticas de difusión para ser utilizado en la Licenciatura en Ciencias de al Computación.	Responsable: Dr. Roberto Núñez González, Integrantes de la Academia: María de Guadalupe Cota Ortiz, Pedro Flores Pérez, Gabriel Alberto García Mireles, Roberto Núñez González, Juan Pablo Soto Barrera, Héctor Antonio Villa Martínez, Julio Weissman Vilanova.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	SE CAPTURA POR EL PROFESOR	—
<b>1.2.4.3 INFORME DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN</b>											
25	DM	24/08/2018	Martín Gildardo García Alvarado	Jefe del Departamento de Matemáticas	1.2.4.3 Proyectos de Vinculación. Informe final del proyecto " <b>Desarrollo de reporte gerencial de indicadores de calidad y comparación de ventas</b> " correspondientes al desarrollo de actividades en el marco del convenio de colaboración firmado entre la Universidad de Sonora y la empresa Lanix internacional, S.A DE C.V.	Responsable: José Arturo Montoya Laos. Integrantes: Juan Pablo Soto Barrera, Guidelia Figueroa Preciado, Adolfo Minjarez Sosa, Jorge Alberto Espindola Zepeda (becario), Manuel Alberto Valenzuela Arce (colaborador).	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/02/2019	Pendiente enviar a la CIE
26	DM	24/08/2018	Martín Gildardo García Alvarado	Jefe del Departamento de Matemáticas	1.2.4.3 Proyectos de Vinculación. Informe final del proyecto " <b>Sistema para la selección aleatoria de sustentadores al servicio profesional docente 2018-2019</b> " correspondientes al desarrollo de actividades en el marco del convenio de colaboración firmado entre la Universidad de Sonora y la Secretaria de Educación y Cutura del Estado de Sonora.	Responsable: Gudelia Figueroa Preciado. Integrantes: José Arturo Montoya Laos, Juan Pablo Soto Barrera, Alberto Espindola Zepeda (becario), Luis Roberto Montaña Valdéz (becario), Jesús Ernesto Jaramillo Salazar (becario).	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/02/2019	Pendiente enviar a la CIE
<b>1.3.6.5 ASESOR DE ESTUDIANTES PARA PRESENTACIÓN DE PONENCIAS</b>											
27	DM	23/08/2018	Dr. José Luis Soto Munguía	Presidente de la Academia de Matemáticas Educativa	I.3.6.5 Asesor de Estudiantes para presentación de ponencias en eventos académicos. Asesoría de la estudiante Yolanda Pérez Rodríguez ( 2016230013), para la presentación de ponencia en el evento académico "XXVIII SEMANA NACIONAL DE INVESTIGACION Y DOCENCIA EN MATEMATICAS" (09/03/2018). Ponencia presentada: Razonamiento inferencial informal, su promoción en estudiantes de nivel medio superior	Profesor Asesor: Enrique Hugues Galindo	Esta actividad se acredita en el Departamento, requiere nombramiento del Jefe de Depto. RPE: Se captura y documenta en el Depto.	Mismo Comentario	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
28	DM	23/08/2018	Dr. José Luis Soto Munguía	Presidente de la Academia de Matemáticas Educativa	I.3.6.5 Asesor de Estudiantes para presentación de ponencias en eventos académicos. Asesoría de la estudiante Yolanda Pérez Rodríguez ( 2016230013), para la presentación de ponencia en el evento académico "XVIII COLOQUIO SEMESTRAL DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS EDUCATIVA" (024/05/2018). Ponencia presentada: Razonamiento inferencial informal, su promoción en estudiantes de nivel medio superior	Profesor Asesor: Enrique Hugues Galindo	Esta actividad se acredita en el Departamento, requiere nombramiento del Jefe de Depto. RPE: Se captura y documenta en el Depto.	Mismo Comentario	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
29	DM	23/08/2018	Dr. José Luis Soto Munguía	Presidente de la Academia de Matemáticas Educativa	I.3.6.5 Asesor de Estudiantes para presentación de ponencias en eventos académicos. Asesoría de la estudiante Yolanda Pérez Rodríguez ( 2016230013), para la presentación de ponencia en el evento académico "XXXII REUNIÓN LATINOAMERICANA DE MATEMÁTICA EDUCATIVA" (05/06/2018). Ponencia presentada: Razonamiento inferencial informal, su promoción en estudiantes de nivel medio superior	Profesor Asesor: Enrique Hugues Galindo	Esta actividad se acredita en el Departamento, requiere nombramiento del Jefe de Depto. RPE: Se captura y documenta en el Depto.	Mismo Comentario	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
<b>RA = Reglamento de Academias; RCFAPPE = Reglamento Criterios para la Formulación y Aprobación de Planes y Programas de Estudio</b>										<b>CIE: COMISIÓN INSTITUCIONAL DE EVALUACIÓN</b>	
<b>RPE: Reglamento del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente de la Universidad de Sonora; CD = Consejo Divisional</b>											