

TABLA CAA 2018-13

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
1.4.2.2 ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS											
1	DF	08/11/2018	Dr. Amir Darío Maldonado Arce	Miembro del Comité Organizador	I.4.2.2. Organización de eventos académicos. Registro del Evento " XIX Escuela Nacional de Biofísica Molecular " correspondientes al semestre 2018-2 que se realizara del 11 al 14 de diciembre de 2018.	Coordinador: Gerardo Trinidad Paredes Quijada. Comité Organizador: Ricardo López Esparza, Judith Celina Tánori Córdova María Elisa Martínez Barbosa, Lerna Hanaly Chan Chan, Ana Gloria Villaba Villalba, Irlanda Lagarda Díaz Diana Vargas Hernández.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
2	DIFUS	06/11/2018	Dr. Felipe Ramos Mendieta	Presidente del Comité Organizador	I.4.2.2. Organización de eventos académicos. Registro sobre " XXIII Reunión Universitaria de Investigación en Materiales y Segundo Encuentro Regional sobre Ciencia y aplicación de Nuevos Materiales (ERCAM 2018) " correspondientes al semestre 2018-2 misma que se celebró del 28 al 30 de noviembre de 2018.	Comité Organizador: Roberto Pedro Duarte Zamorano, Benjamin Ramirez Wong, Dora Evelia Rodríguez Félix, Inocente Guadalupe Espinoza Maldonado, Roberto Núñez González, Diego Soto Puebla, Felipe Ramos Mendieta.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
3	DF	19/10/2018	Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano.	Miembro del Comité Organizador	I.1.4.2.2 Organización de eventos académicos. Registro del evento académico " Semana de Nanotecnología 2018 ", a realizarse del 22 al 26 de Octubre de 2018.	Comité Organizador: Roberto Pedro Duarte Zamorano	Cumple con la normatividad aplicable, RPE	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
4	DF	13/10/2018	Dr. Raúl Rubén Pérez Enríquez	Presidente del Comité Organizador de la Exhibición	I.4.2.2. Organización de eventos académicos. Registro 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.	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 Enríquez.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
5	DIFUS	05/10/2018	Dr. Felipe Ramos Mendieta	Jefe del Departamento de Investigación en Física.	I.4.2.2. Organización de eventos académicos. Registro sobre la Exhibición " Semana de Ingeniería Electrónica " correspondientes al semestre 2018-2 misma que se celebró del 22 al 26 de octubre de 2018.	Comité Organizador: Milka del Carmen Acosta Enriquez, Alicia Vera Marquina, Dainet Bermant Mendoza, Jose Rafael Benito Noriega Luna, María Elena Zayas Saucedo, Raul Gilberto Hazas Izquierdo, Roberto Gomez Fuentes, Antonio Ramos Carrasco. AGREGAR COLABORADORES Y ALUMNOS PARTICIPANTES	Cumple con la normatividad aplicable, RPE	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
6	DF	16/11/2018	Ezequiel Rodríguez Jáuregui	Jefe del Departamento de Física.	I.4.2.2. Organización de eventos académicos. Registro del Evento Académico " Expoartes, Simetrías y Belleza de la Naturaleza ". La realización del evento será el 09 de diciembre de 2018 en el salón de convenciones del Centro de las Artes, de la Universidad de Sonora; en horario de 9 a 15 horas.	Comité Organizador: Ezequiel Rodríguez Jáuregui, César Arturo Velasquez Salazar, María Elena Zayas Saucedo, Alejandra Montijo González, Juan José Palafox Reyes, Aidé Brassea Aldaco, Guadalupe Brasea Aldaco, María del Socorro Ramírez Ramírez.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
7	DF	12/11/2018	Dr. Ricardo López Esparza.	Profesor del Departamento del Física	I.4.2.2. Organización de eventos académicos. Informe sobre " Taller de Innovación Tecnológica y Vinculación " correspondientes al semestre 2018-2 misma que se celebró los días 17 y 18 de octubre de 2018 que tendra lugar en el auditorio del departamento de Matemáticas de la unidad regional centro. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 456, realizada el 18 de octubre de 2018.	Comité Organizador: Laura Lorenia Yeomans Reyna, Ramón Alfonso Iñiguez Palomares, Ricardo López Esparza.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019

8		24/10/2018	Dr. Carlos Lizárraga Celaya.	Presidente del Comité Organizador Local.	I.1.4.2.2 Organización de eventos académicos. Informe del evento académico " 8vo Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático (Sede Noroeste) ", a realizarse del 8 al 10 de Octubre de 2018 en la Universidad de Sonora. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 448, realizada el 31 de mayo de 2018.	Comité Organizador: Carlos Lizárraga Celaya, Alipia Avendaño Enciso, Felipe Barffuson Domínguez, María Marcela González Canales, María Cristina Peñalba Garmendia, Rafael Pérez Ríos, Julio César Rodríguez, Juan Acadio Sáiz Hernández, Migde Erna Wruck Guerrero.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
9	DM	05/10/2018	Dra. Luz del Carmen Rosas Rosas	Coordinadora del Programa de Licenciatura en Matemáticas	I.4.2.2. Organización de eventos académicos. Informe del Evento Académico " XVIII Seminario de Estudiantes de Matemáticas " el cual se llevará a cabo el 13 y 14 de septiembre en el Auditorio Enrique Valle Flores del DM. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 456, realizada el 18 de octubre de 2018.	Comité Organizador: Paola Alejandra Tolano Cisneros, Carlos Enrique Márquez Yocupicio, Aarón Alexandro Quijada Meneses, David Rosas Valenzuela, Luz del Carmen Rosas Rosas.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
10	DM	16/08/2018	Dra. Carolina Espinoza Villalva	Presidente del Comité Organizador	I.4.2.2. Organización de eventos académicos. Informe del concurso " V Concurso Regional de Matemáticas por Equipos a Nivel Bachillerato en Sonora y Baja California ". La realización del evento Será del 18 de octubre del 2017 al 4 de julio del 2018. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 456, realizada el 18 de octubre de 2018.	Comité Organizador: M. Guadalupe Ávila Godoy, Fernando Luque Vásquez Eduardo Tellechea Armenta, Rodrigo González González, Martín Gildardo García Alvarado, Jacobo Guadalupe Núñez Urías, Arturo Fragozo Robles, Rubén Flores Espinoza, Agustín Brau Rojas, Genaro Hernández Mada, Cesar Alberto Rosales Alcántar, Marysol Navarro Burruel.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
I.1.2.16 al I.1.2.19 REGISTRO E INFORME DE CURSOS O DIPLOMADOS DE ACTUALIZACIÓN DISCIPLINAR											
11	DCEN	20/11/2018	Dra.Ma. Guadalupe Cota Ortíz	Coordinadora de Programas Educativos de la DCEN	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso-taller " ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DEL TERRITORIO Y DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS MUNICIPALES ", que se realizará 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.	Instructores: RODRIGO ANTONIO AGUILAR VERA	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE). Esta actividad no tiene validez para el programa de estímulos.	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
12	DM	24/10/2018	Dr. Martín Gildardo García Alvarado.	Jefe del Departamanto de Matemáticas.	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica. " Uso de MAPLE T.A. para elaboración de bancos de reactivos para los cursos de Cálculo Diferencial e Integral " del 1 al 29 de Noviembre de 2018. Duración: 20 horas.	Instructores: Blanca Evelia Flores Soto, Ana Guadalupe del Castillo Bojórquez y Maricela Armenta Castro.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
13	DF	19/10/2018	Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano.	Jefe del Departamento de Física.	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica. " Métodos de Síntesis aplicados a aleaciones y cerámicas " del 22 al 26 de Octubre de 2018. Duración: 20 horas. El curso se impartirá dentro de la Semana de Nanotecnología 2018.	Instructor: Dr. Eduardo Verdín López	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
14	DF	19/10/2018	Dr. Javier Hernandez Paredes	Profesor del Departamento del Física	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro de cursos de actualización disciplinar o didáctica. Registro del curso: " Physical and Chemical basis of IMR: Biomedical Applications ". Los días 30, 31 de Octubre, 1 de Noviembre del 2018. Se trata de un curso de 20 horas en formato semipresencial, impartido por el Dr. Uwe Pieles del Institute for Chemistry and Bioanalytics, University of Applied Science and Arts Northwestern Switzerland FHNW.	Instructor: Uwe Pieles.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE). No se acredita la organización del curso.	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—

15	DF	19/10/2018	Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano.	Jefe del Departamento de Física.	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica. "Microscopía y Espectroscopía en Nanomedicina" del 22 al 26 de Octubre de 2018. Duración: 20 horas. El curso se impartirá dentro de la Semana de Nanotecnología 2018.	Instructor: Martín R. Pedroza Montero, Erika Silva Campa, Alexel Burgara Estrella.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
16	DF	07/11/2018	M.C. Irma Elodia Morales Fernández	Coordinadora del curso	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso-taller. Registro "CURSO-TALLER DE FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN PARA PROFESORES DE LABORATORIO DE FÍSICA: INSTRUMENTACIÓN y ANÁLISIS DE DATOS" dirigido a los profesores del Área de Física Básica del departamento de Física, del 10 al 15 de diciembre de 2018, con una duración de 20 horas.	Instructores: Horacio Munguía Aguilar, Rigoberto Franco Maldonado, Francisco Montes Barajas	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	—	—
17	DIFUS	09/10/2018	Dr. Jose Rafael Noriega Luna	Presidente de la Academia de Sistemas Electrónicos	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe del curso-taller. Informe del curso "Curso/Taller de Fabricación de PCB's con CNC" , dirigido a los profesores y alumnos de ITE y del posgrado en electrónica, el cual se realizara en Laboratorio de Mecanismos y Circuitos Impresos en el edificio 8B, se impartirá del 18 de agosto al 8 de septiembre de 2018 con una duración de 40 horas. El registro fue aprobado en la Sesión No. 456, realizada el 18 de octubre de 2018.	Instructores: Renzo Emanuel Tapia Rodríguez. Asistentes Acreditados: Antonio Ramos Carrasco, Antonio Gallardo Cebedo, Dainet Berman, Roberto Gómez Fuentes, Benito Noriega Luna, Alejandro García Juárez, Hiram Higuera, Gregorio Armando Rojas, Belem Jiménez, Dalía Rubio, Jesus Zamorano Medina y Omar Paredes.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 33 y 34 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
18	DIFUS	14/06/2018	Dr. Santos Jesús Castillo, Dr. Ramón Ochoa Landín	Coordinadores del Curso	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe del curso-taller. Informe del curso "Síntesis de Nanomateriales por el Método de Química Suave y Explicación de sus Actuales y Potenciales" , dirigido a docentes del Instituto Tecnológico Superior de Cananea y del Instituto Nacional de México, el cual se realizó en las aulas del Programa de Posgrado en Ciencias (Física) del 12 de febrero al 19 de mayo de 2018, con una duración de 40 horas (30 presenciales y 10 de forma virtual). El registro fue aprobado en la Sesión No. 456, realizada el 18 de octubre de 2018.	Instructor: Santos Jesús Castillo y Ramón Landín. Participantes acreditados: Elva Nora Robles Duran, Elda Portillo Tovares, Geovanna Morales Andrade, Martin Elias Gonzáles Vázquez, Fracisco Rodríguez Soto, David Molina Gonzáles, Isaac Enrique Audiffred Narváz, Jerónimo Martínez Baldenegro, Alejandro Molina Borbón, Iván Molina González, Leonel Romero Félix.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 33 y 34 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
19	DM	19/02/2018	M.C. Pedro I. Loera Burnes	Presidente del Comité Organizador	II.1.2.16 - I.1.2.19 Informe del Curso: "PROCESAMIENTO DE DATOS POR MEDIO DEL SPSS" , el cual se impartió dentro del marco de la XXVIII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 5 al 9 de marzo de 2018, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 10 horas. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 440, 28 de febrero de 2018.	Instructores: M.C. Alejandrina Bautista Jacobo, Ing. Gloria Peralta Torúa. Participantes acreditados: Abril Bremon María José, Barahona Herrejón Nidia Carolina, Hoyos Ruiz Graciela, Castro Díaz Jonathan David, Dórame Bueras Lucía Guadalupe, Fernández Noriega Karen Dennise, Henry Mejía Gricelda, Islas Valenzuela Ricardo Alán, León Bazan María Julia, Padilla Languiré Marcela, Martínez Torres María Fernanda, Auz Dorado Isabel, Burboa Moreno Javier Ignacio, Rodríguez Bojórquez Estefanía Guadalupe, Rojas Salazar Marina Lizeth, Rosales Mata Eva Berenice, Rosetti López Sergio Ramón, Hernández Hernández Jessica Alejandra, Ortiz Maytorena Cinthya Raquel, Chávez Valenzuela María Elena, Valenzuela Urías Elena Jazmín, Tocto Erazo Mayra Rosalía, Velazco García Jesús Humberto.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 33 y 34 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
20	DM	19/02/2018	M.C. Pedro I. Loera Burnes	Presidente del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe del Curso: "Grandes Desviaciones" , el cual se impartió dentro del marco de la XXVIII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 5 al 9 de marzo de 2018, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 6 horas presenciales. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 440, 28 de febrero de 2018.	Instructor: M.C. Ana Meda Guardiola. Participantes Acreditados: Robles Aguilar Alan Daniel, Almada Valenzuela Luz Esmeralda, Contreras Moreno Roberto Armando, Félix Spindola Germán Eduardo, Juárez Cabrera Martha Inés, Lugo Alcantar Gabriela, Martínez Manzanarez María Elena, Nervarez Rodríguez Ximena Guadalupe, Pintado Serrano María Fernanda, Valenzuela Satré María Teresa, Vásquez López Iván Fernando, Minjarez Sosa Adolfo, Espinoza Villalva Carolina.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 33 y 34 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019

21	DM	19/02/2018	M.C. Pedro I. Loera Burnes	Presidente del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe del curso: " Diseño asistido por computadora ", el cual se impartió dentro del marco de la XXVIII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 5 al 9 de marzo de 2018, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 10 horas presenciales.	Instructor: Dr. José Antonio Vallejo Rodríguez. Participantes Acreditados: López Enriquez Rosa Linda, Zepeda Milanez Claudia Angélica, Calvario León Andrés Iván, Carrillo Martínez Oswaldo, Contreras Moreno Roberto Armando, Jáuregui Cota Rita Lizeth, Salazar Herrera Gerardo Ismael, Velasco Barreras Eduardo, Avendaño Camacho Misael, Velarde López Francisco Miguel, Nervarez Nieto Saúl, Rosas Valenzuela David, López Reyes Jesús Iván.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 33 y 34 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
22	DM	19/02/2018	M.C. Pedro I. Loera Burnes	Presidente del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe del curso: " Estabilización de Sistemas de Control ", el cual se impartió dentro del marco de la XXVIII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 5 al 9 de marzo de 2018, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 6 horas presenciales. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 440, 28 de febrero de 2018.	Instructor: Dr. Julio E. Solís Daún. Participantes Acreditados: Bautista Jacobo Alejandrina, Bernal Sánchez Miguel Ángel, Calvario León Andres Iván, Carrillo Carranza Martín Aarón, Carrillo Martínez Oswaldo, García Juárez Jair Misael, García Mendivil Paola Tonanzy, Jáuregui Cota Rita Lizeth, Leyva Castellanos Horacio, López Castro Ramón Ángel, Rodelo Iribe José Guadalupe, Rojas Salazar Marina Lizeth, Tapia Moreno Francisco Javier, Vargas Montoya Sergio Misael.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 33 y 34 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
23	DM	19/02/2018	M.C. Pedro I. Loera Burnes	Presidente del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe del curso: " EL POTENCIAL DE GEOGEBRA PARA ENSEÑAR GEOMETRÍA ", el cual será impartido dentro del marco de la XXVIII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 5 al 9 de marzo de 2018, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 8 horas presenciales. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 440, 28 de febrero de 2018.	Instructores: Dr. José Luis Soto Munguía, Dr. César Fabián Romero Félix, Dra. María Teresa Dávila Araiza. Participantes Acreditados: Aguilar Fuentes Alán Josué, Alvarado Sánchez Ángel Uriel, Calderón Tabardillo Axayácatl, Esquivel Campuzano Brenda, Gastrín Ojeda Ana Gloria, González García Berenice, Guerrero Flores Ana María, Herrera García Karian Jaquelin, Hinojosa Gastelum José María, Justo Robledo Itzia Iztlachiuatl, Mercado Favela Eybette, Morales Mercado Erik, Nervarez Nieto Saúl, Ortiz Camacho Rogelio, Quijada Meneses Aarón Alejandro, Rivera Balbuena Haydeé, Romo Ruiz Guadalupe Osmara, Rosales Mata Eva Berenice.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 33 y 34 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
24	DM	19/02/2018	M.C. Pedro I. Loera Burnes	Presidente del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe del curso: " Fractales por autosemejanza ", el cual se impartió dentro del marco de la XXVIII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 5 al 9 de marzo de 2018, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 6 horas presenciales. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 440, 28 de febrero de 2018.	Instructor: Dr. Pedro Eduardo Miramontes Vidal. Participantes Acreditados: Félix Spíndola Germán Eduardo, López Atienzo Diana Iveth, Medina Lugo Félix Alejandro, Morales Amaya Sebastián, Nervarez Muñoz Tairi, Pesqueira Vázquez Jesús Ernesto, Ramírez Córdova Abigail Dinora, Vargas Montoya Sergio Misael, Rubio Rivera Javier Armando, Figueroa Navarro Carlos, Robles Tamayo Carlos Manuel, Godoy Rosas Rodolfo, Rubio Rivera Javier Armando, Núñez González Roberto, Calderón Tabardillo Axayácatl.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 33 y 34 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
25	DM	19/02/2018	M.C. Pedro I. Loera Burnes	Presidente del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe del curso: " Métodos híbridos de Data Mining para la detección de outliers en Bases de Datos ", el cual será impartido dentro del marco de la XXVIII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 5 al 9 de marzo de 2018, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 6 horas presenciales. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 440, 28 de febrero de 2018.	Instructor: Dr. Horacio Daniel Kuna. Participantes Acreditados: Bustamante Rendón Diego Eugenio, Castillo Machado Nicole, Chavarría Silvestre Belén Isabel, Córdova González Francisco Enrique, Domínguez Acosta María Fernanda, Hernández Amador Pedro Andrés, Murcia Yocupicio Raúl Octavio, Paredes Padilla Jorge Xavier, Perez Rodríguez Raul Francisco, Pimienta Ibarra José Carlos, Quiroz Reyes Ana Patricia, Rodríguez Moreno Osver Manuel, Rosetti López Sergio Ramón, Salzar Buelna César Ernesto, Urías Páramo Jordan Joel, Vicente Tequida Francisco Javier, Gurrola Cota José Juan, Franco Valencia Elizabeth, Thomson Martínez Luis Ernesto, Arce Díaz Christopher, Rosas Valenzuela David, Valenzuela Osoria Adrián, López Bátriz Claudia Marian, Sandoval del Hoyo María Ximena, Waissman Vindiola Julio, Valenzuela Arce Manuel Alberto, Núñez González Roberto, Gutiérrez Ocampo Olivia Carolina, Castillo López Rafael Alejandro, Lara Ordoñez Aarón, García Espinoza Celeste Guadalupe, Salcido Ruiz Fernando, Vélez Galaz Rolando, Carmona Alvarez Jesús Ángel, Soto Barrera Juan Pablo, Castillo López Rafael Alejandro.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 33 y 34 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
26	DM	19/02/2018	M.C. Pedro I. Loera Burnes	Presidente del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe del curso: " Introducción a la Bioinformática y sus aplicaciones ", el cual se impartió dentro del marco de la XXVIII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 5 al 9 de marzo de 2018, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 8 horas presenciales. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 440, 28 de febrero de 2018.	Instructor: Dr. Rafael Villa Angulo. Participantes Acreditados: Borboa Gradías Irving, Carmona Álvarez Jesús Ángel, Castillo Machado Nicole Domínguez Acosta María Fernanda, Estrada Corona Esteban Rafael, Franco Valencia Elisabeth, Hernández Amador Pedro Andrés, Holguín Esquer Ricardo, Morales Amaya Sebastián, Moreno Soto Iván Alejandro, Noriega Ortiz Victor Ariel, Pimienta Ibarra José Carlos, Pivac Alcaraz Vesna Camile, Quiroz Reyes Ana Patricia, Rodríguez Moreno Osver Manuel, Sánchez Galindo Marcos Abraham, Thompson Martínez Luis Ernesto, Gurrola Cota José Juan,, Urías Páramo Jordan Joel, Arce Díaz Christopher, Eguino Arámbula Hugo Alberto, López Cruz Luis Alberto, Islas Valenzuela Ricardo Alan, Núñez González Roberto, Rodríguez Alcantar Edelmira, Castillo López Rafael Alejandro, Soto Puebla Diego, García Mireles Gabriel Alberto, Alvarado Mata Ricardo, Lara Ordoñez Aarón, Rodríguez Castillo Irene.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 33 y 34 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019

27	DM	19/02/2018	M.C. Pedro I. Loera Burnes	Presidente del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe del curso: " Desarrollo de software ágil con SCRUM ", el cual se impartió dentro del marco de la XXVIII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 5 al 9 de marzo de 2018, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 6 horas. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 440, 28 de febrero de 2018.	Instructores: Dr. Juan Pablo Soto Barrera, M.C. Adrián Vázquez Osorio. Participantes Acreditados: Bernal Sánchez Miguel Ángel, Franco Valencia Elisabeth, Gurrola Cota José, Gutiérrez Moya Yitzhak David, Islas Valenzuela Ricardo Alán, Noriega Ortíz Víctor Ariel, Pesqueira Vasquez Luis Ernesto, Soto Mayor Samaniego Luis Fernando, Moyrón Huigera José Cuauthemoc, Córdova González Francisco, López Celaya Giovanni, Lara Ordoñez Aarón, Guzmán Arvayo Martín Ulises, Robles Rivas Edna Ysell.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 33 y 34 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
28	DM	19/02/2018	M.C. Pedro I. Loera Burnes	Presidente del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe del curso: " Análisis topológico de series de tiempo ", el cual será impartido dentro del marco de la XXVIII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 5 al 9 de marzo de 2018, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 4 horas. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 440, 28 de febrero de 2018.	Instructor: Dr. José Perea. Participantes Acreditados: Aguirre Acuña Silva Dayanne, Alonso Sanz Ezequiel, Carmona Álvarez Jesus Ángel, Cirett Galan Federico, Conde Hernández María Elena, Díaz Infante Velasco Sául, Enriquez Amaya Angélica, Espíndola Zepeda Jorge Alberto, Esquer Pérez Cynthia, Figueroa Preciado Guidelia, García Gómez Yofre H, García Mazón Juan Carlos, González González Rodrigo, Gutiérrez Medina Tadeo Alán, Hernández Amador Rosalía Guadalupe, Holguín Esquer Ricardo, Llanes Robles Múcia Lorenia, Montoya Laos José Arturo, Moreno Soto Iván Alejandro, Navarro Burruel Marysol, Palafox Duarte Martha Ceclilia, Ramos Figueroa Rafael Roberto, Robles Alcaraz María Teresa, Robles Tamayo Carlos Manuel, Rosas Valenzuela David, Ruiz Aguilar Roxana Wendolin, Sandoval del Hoyo María Ximena, Sanz Moreno Ezequiel Alonso, Tocto Eranzo Mayra Rosalía, Torres Peralta Raquel, Urías Páramo Jordan Joel, Valenzuela Chaparros Hugo, Vasquez Alcantar Arling.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 33 y 34 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
29	DM	19/02/2018	M.C. Pedro I. Loera Burnes	Presidente del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe del curso: " Mosaicos para funciones de Variable Compleja ", el cual se impartió dentro del marco de la XXVIII Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 5 al 9 de marzo de 2018, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 4 horas presenciales. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 440, 28 de febrero de 2018.	Instructor: Dr. Jesús Muciño Raymundo. Participantes Acreditados: Hernández Amador Rosalía Guadalupe, Esquer Pérez Cynthia, Gutiérrez Moya Yitzhak David, Ramonetti Valencia Beatriz, Hernández Hernández Héctor Alfredo, Espinoza Fierro Jesús Francisco, Frías Armenta Martín Eduardo, Campanelli Prestini Nicolas, Ramos Figueroa Rafael Roberto.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 33 y 34 del RCFAPPE).	Se avala la actividad.	Sesión No. 459, realizada el 29 de noviembre de 2018.	28/01/2019	28/02/2019
RA = Reglamento de Academias; RCFAPPE = Reglamento Criterios para la Formulación y Aprobación de Planes y Programas de Estudio										CIE: COMISIÓN INSTITUCIONAL DE EVALUACIÓN	
RPE: Reglamento del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente de la Universidad de Sonora; CD = Consejo Divisional											