

TABLA CAA 2019-03

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.	Status en el sistema
1.4.2.2 ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS											
1	DF	15/01/2019	Dr. Raúl R. Pérez Enriquez	Presidente del Comité Organizador	I.4.2.2. Registro del Evento Académico: Astronomía Cultural 2019 , Semestre 2019-1, que se realizara a partir del 22 de enero de 2019 en el Departamento de Física de la Universidad de Sonora.	Comité Organizador: Raúl Rubén Pérez Enriquez, Colaboradores: Julio Saucedo Morales, Betzabé Manzanarez Martínez, Federico González Sanchez.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
2	DM	21/01/2019	Dr. Martín G. García Alvarado	Jefe del DM	I.4.2.2. Registro del Evento Académico: Seminario de Estructuras Geométricas y Combinatorias, que se realizará en el Departamento de Matemáticas durante el Semestre 2019-1.	Comité Organizador: Jesús Francisco Espinoza Fierro, Martín Eduardo Frías Armenta	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
3	DM	22/01/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.4.2.2. Registro del Evento Académico: XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas , que se realizará del 04 al 08 de marzo del 2019, en el Departamento de Matemáticas y en el Auditorio del Centro de las Artes de la Unidad Regional Centro de la Universidad de Sonora.	Comité Organizador: María Mercedes Chacara Montes (Presidenta), Blanca Evelia Flores Soto (Secretaria), Rosalía Guadalupe Hernández Amador, Mayra Alejandra Mazón Mendez, María Teresa Dávila Araiza, Elizabeth Felix Mendivil, Carmen Geraldí Higuera Chan, Luz del Carmen Rosas Rosas, Jesús Francisco Espinoza Fierro, César Fabian Romero Félix, Héctor Alfredo Hernández Hernández, José Arturo Montoya Laos, Misael Avendaño Camacho, José Luis Soto Munguía, Juan Pablo Soto Barrera, Adrian Vasquez Osorio.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
I.1.2.16 - I.1.2.19 IMPARTICIÓN DE CURSOS O DIPLOMADOS DE ACTUALIZACIÓN DISCIPLINARIA O DIDÁCTICA											
4	DM	22/01/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: "El pensamiento geométrico como herramienta para la construcción de la expresión analítica de la recta y sus propiedades" , el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 10 horas.	Instructores: Ana Cecilia Otero, María Mercedes Chacara Montes, Jorge Ruperto Vargas Castro	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
5	DM	23/01/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: "Actividades Didácticas con GeoGebra en MOODLE" , el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 10 horas.	Instructores: Guadalupe Miguel Munguía Gámez, Sergio Miguel Hallack Sotomayor.	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
6	DM	24/01/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: "Geometría de la Termodinámica" , el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 6 horas.	Instructor: Alessandro Bravetti	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—

7	DM	25/01/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: "Una Introducción a los números p-ádicos" , el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 8 horas.	Instructor: Genaro Hernández Mada	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
8	DM	27/01/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: "Wolfram Mathematica, una herramienta de apoyo en los cursos de Cálculo Diferencial Eintegral" , el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 10 horas.	Instructor: Juan Andrés Castillo Valenzuela	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
9	DM	28/01/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: "Pensamiento Geométrico de profesores de matemáticas de secundaria" , el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 4 horas.	Instructora: María Antonieta Rodríguez Ibarra	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
10	DM	29/01/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: "Sistemas de Cómputo de Alto Rendimiento en la Unison" , el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 10 horas.	Instructores: María del Carmen Heras Sanchez, Daniel Mendoza Camacho, Jessica Vidal Quintana	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
11	DM	30/01/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: "Relatividad Especial con GeoGebra: Las Paradojas" , el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 10 horas.	Instructor: Raúl Pérez Enríquez	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
12	DM	31/01/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: "Resolución de problemas sobre fracciones" , el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 6 horas.	Instructores: José Luis Soto Munguía, Rocío Nallely Jiménez Muñoz	Cumple con la normatividad aplicable, RCFAPE, Artículo 10, 27 y 28.	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
13	DM	01/02/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: "Introducción a la Auditoría de Sistemas" , el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 4 horas.	Instructor: Horacio Kuna	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—

14	DM	02/02/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: " Herramientas Computacionales para Big Data ", el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 10 horas.	Instructores: Juan Pablo Soto Barrera, Julio Waissman Vilanova	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
15	DM	02/02/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: " Inferencia Estadística de brotes epidémicos en redes complejas ", el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 3 horas.	Instructora: Lilia Leticia Ramírez Ramírez	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
16	DM	02/02/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: " Simulación de Sistemas Dinámicos con MATCONT ", el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 9 horas.	Instructor: Eymard Hernández López	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
17	DM	02/02/2019	Dra. Ma. Mercedes Chacara Montes	Presidenta del Comité Organizador	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro del curso de actualización disciplinar o didáctica: " Modelación de Epidemias ", el cual será impartido dentro del marco de la XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia en Matemáticas, a realizarse del 4 al 8 de marzo de 2019, en las instalaciones del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora. Duración: 3 horas.	Instructor: Manuel Adrian Acuña Zegarra, Daniel Olmos Liceaga	Cumple satisfactoriamente con la normatividad aplicable (Artículos 10, 27 y 28 del RCFAPPE).	Se avala la actividad	Sesión No. 463, realizada el 1 de febrero de 2019.	—	—
RA = Reglamento de Academias; RCFAPPE = Reglamento Criterios para la Formulación y Aprobación de Planes y Programas de Estudio											
RPE: Reglamento del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente de la Universidad de Sonora; CD = Consejo Divisional											