

TABLA CAA 2018-10											
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.	Enviada a la CIE
I.1.2.16 al I.1.2.19 REGISTRO E INFORME DE CURSOS O DIPLOMADOS DE ACTUALIZACIÓN DISCIPLINAR											
1	DCEN	08/06/2018	Dr. Armando Ayala Corona	Coordinador de Programa LF	I.1.2.16 - I.1.2.19 Registro de cursos de actualización disciplinar o didáctica. Registro del curso: "Introducción a la robótica y su aplicación en cursos de Física Básica". Duración del curso de 24 horas. Se impartirá los días 2, 3 y 4 de julio de 2018, en el Departamento de Física.	Instructores: Armando Ayala Corona y Sandra Angelica Urzúa Ochoa	Cumple con la normatividad aplicable RCFAPPE	Se avala la actividad	Sesión No. 452 realizada el 28 de Junio de 2018	—	—
2	DG	21/05/2018	Dr. Jesus R. Vidal Solano	Cordinador de Programa MG	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe de cursos de actualización disciplinar o didáctica. Informe del curso "Geoquímica Orgánica y Los Hidrocarburos" el cual se impartió en las instalaciones del Posgrado de la Division de Ciencias Exactas y Naturales de la UNISON del 30 de abril al 9 de mayo de 2018, en sesiones diarias de 5 horas, con una duración total de 40 horas. El registro fue aprobado en la Sesión No. 448, realizada el 31 de mayo de 2018.Tabla 2018-08.	Instructor: Kinardo Flores Castro. Acreditados: No trae relación de acreditados.	Cumple con la normatividad aplicable RCFAPPE	Se avala la actividad	Sesión No. 452 realizada el 28 de Junio de 2018	Instructor externo. No se incluye la relación de acreditados.	No se captura
3	DM	19/06/2018	Dr Agustin Grijalva Monteverde	Director del BAEM	I.1.2.16 - I.1.2.19 Informe de cursos o diplomados de actualización disciplinar o didáctica. Informe del diplomado "La Enseñanza de las Matemáticas en la Escuela Primaria" el cual se impartió del 22 de Septiembre de 2016 al 15 de junio de 2018, con una duración total de 120 horas; bajo convenio con el Instituto Thezia. El registro del diplomado fue aprobado en la Sesión No. 415 del H. Consejo Divisional realizada el 8 de septiembre de 2016.	Instructor: Ramiro Avila Godoy, Maricela Armenta Castro y M.C. Jorge Ávila Soria. Acreditados: Alma Murrieta Meneses, Perla Guerrero Badilla, Edna Grisel Robles Ruiz, Fabiola Guerrero Saavedra, Arcelia Quiroz Domínguez, Graciela Sofía Chávez Reese, Gabriela Ruiz Carreón, María Reyna Soto Portillo, Rafaela López Moreno, Luz del Carmen Dávila Rascón, Milagros Velázquez Mendivil, Guadalupe González Velázquez.	Cumple con la normatividad aplicable RCFAPPE	Se avala la actividad	Sesión No. 452 realizada el 28 de Junio de 2018	23/01/2019	27/02/2019
1.3.6.2 IMPARTICION DE SEMINARIOS O TALLERES EXTRACURRICULARES DIRIGIDOS A ESTUDIANTES											
4	DM	28/05/2018	M.C Alejandrina Bautista Jacobo	Profesora del Departamento de Matematicas	1.3.6.2 Impartición de seminarios o talleres extracurriculares dirigidos a estudiantes. informe de resultados del taller extracurricular "Asesorías de Bioestadística y en el manejo de EXCEL y SPSS para análisis de datos" el cual se llevó a cabo durante el semestre 2018-1, con una duración total de 20 horas distribuidas durante el semestre. El registro fue aprobado en la Sesión No. 442, realizada el 10 de abril de 2018.	Instructor: M.C Alejandra Bautista Jacobo.	Se recibió observaciones a las actividades de este tipo por parte de la CIE del Programa de Estímulos, señalando que las asesorías no se acreditan, aún cuando se organicen como taller extracurricular.	La actividad se puede aprobar sin validez para el Programa de Estímulos, promoción 2019.	Sesión No. 452 realizada el 28 de Junio de 2018	—	—
I.1.2.9 AUTORIA DE LIBRO RELACIONADO CON EL ÁREA DE CONOCIMIENTO DEL PROFESOR											
5	DF	15/06/2018	Dr. Raúl Ruben Pérez Enriquez	Profesor del DF	I.1.2.9 Autoría de libros relacionados con el Área de Conocimiento del profesor y aplicable al Plan de Estudio de la Carrera. Acreditación del libro "La relatividad y los paradojas usando GeoGebra", editado por la Universidad de Sonora, ISBN 978-607-518-261-2 (Colección), (ISBN: 978-607-518-262-9 (e-book), aplicable al plan de estudios en la Licenciatura en Física.	Autor: Dr Raúl Rubén Pérez Enriquez	Cumple con la normatividad aplicable RCFAPPE	Se avala la actividad	Sesión No. 452 realizada el 28 de Junio de 2018	Se captura por el profesor. (Actividad Tipo 3, de la Guía de llenado de la solicitud del PEDPD)	
1.4.2.2 ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS											

6	DF	18/06/2018	Dr. Raúl Ruben Pérez Enríquez	Presidente del Comité Organizador del L Concurso Regional de Física y Matemáticas	I.1.4.2.2 Organización de eventos académicos. Registro del evento académico " L CONCURSO REGIONAL DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS (L CRFyM) ", a realizarse los días 2, 3 Y 4 de mayo de 2018 en las instalaciones de los Departamentos de Física y Matemáticas de la Unidad Centro de la Universidad de Sonora.	Comité Organizador: Profesores Roberto Pedro Duarte Zamorano, Ricardo Lopez Esparza, Horacio Munguia Aguilar, Ma. Del Rocio Gomez Colin, Laura Lorenia Yeomans Reyna. Estudiantes de la licenciatura de física Gabriela Carretas Talamante, Paulina Valenzuela Coronado, Cesar Augusto Romero Ramos, Martín Alejandro Paredes Sosa, Paulina Ojeda Martinez, Jose Daniel Castro Cisneros, Brayan Alexis Ramirez Camacho.	Cumple con la normatividad aplicable RCFAPPE	Se avala la actividad	Sesión No. 452 realizada el 28 de Junio de 2018	—	—
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											