

TABLA CAA 2019-13											
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.	Status en el sistema
I. 1.2.24 PRODUCCIÓN DE MATERIALES PARA ATIVIDADES DE DIFUSIÓN											
1	DM	22/08/2019	Dra. María de Guadalupe Cota Ortíz	Presidente de la Academia de Ciencias de la Computación	I.1.2.24 Producción de Materiales para actividades de Difusión: "Un paseo por la Ingeniería del Software" , material elaborado el semestre 2019-1, se solicita su acreditación en el marco del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente (PEDPD); incluye acta de reunión de academia donde se certifica la pertinencia del material y uso generalizado en el plan de estudios de la Licenciatura en Ciencias de la Computación.	Responsable: Gabriel Alberto García Mireles	Para cumplir con el RPE, hace falta específica que el material se utiliza en las actividades académicas de difusión realizadas en el programa educativo o departamento correspondiente.	Actividad condicionada a la corrección del oficio de la academia.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
2	DG	26/06/2019	Dra. Silvia Martínez Retama	Profesora del Departamento de Geología	I.1.2.24 Producción de Materiales para actividades de Difusión: Elaboración del poster "Exploración de agua subterránea por métodos geofísicos" . Este material se usó como apoyo para las entrevistas en el programa Radio Universidad "Azul Marino", realizadas los días 22 y 29 de abril de 2019. La academia certifica que este material es pertinente y de uso generalizado en el plan de estudios de la carrera de Geólogo.	Responsable: Silvia Martínez Retama	Para cumplir con el RPE, hace falta específica que el material se utiliza en las actividades académicas de difusión realizadas en el programa educativo o departamento correspondiente.	Actividad condicionada a la corrección del oficio de la academia.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
3	DG	26/06/2019	Dra. Silvia Martínez Retama	Profesora del Departamento de Geología	I.1.2.24 Producción de Materiales para actividades de Difusión. Elaboración del Poster "Perspectiva de género" . Este material se exhibió en los festejos del día de la Mujer realizados en el Departamento de Geología, el día 05 de marzo de 2019 en la Universidad de Sonora. La academia certifica que este material es pertinente y de uso generalizado en el plan de estudios de la carrera de Geólogo.	Responsable: Silvia Martínez Retama	Para cumplir con el RPE, hace falta específica que el material se utiliza en las actividades académicas de difusión realizadas en el programa educativo o departamento correspondiente.	Actividad condicionada a la corrección del oficio de la academia.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
4	DG	26/06/2019	Dra. Silvia Martínez Retama	Profesora del Departamento de Geología	I.1.2.24 Producción de Materiales para actividades de Difusión. Elaboración del Poster "Equidad de género" . Este material se exhibió en los festejos del día de la Mujer realizado en el Departamento de Geología, el día 05 de marzo de 2019. La academia certifica que este material es pertinente y de uso generalizado en el plan de estudios de la carrera de Geólogo.	Responsable: Silvia Martínez Retama	Para cumplir con el RPE, hace falta específica que el material se utiliza en las actividades académicas de difusión realizadas en el programa educativo o departamento correspondiente.	Actividad condicionada a la corrección del oficio de la academia.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
I.1.2.5 ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO CON NUEVAS TECNOLOGÍAS											
5	DIFUS	22/08/2019	Dr. Mario Flores Acosta	Presidente de la Academia de Diseño, Fabricación y Simulación de Materiales para Nanotecnología.	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con el uso de nuevas tecnologías. Material en línea: "Métodos de la Física Experimental" , utilizado durante el semestre 2019-1 como apoyo didáctico en el programa: Doctorado en Ciencias Física, material: Características de la Luz. Dicho material se encuentra disponible en: https://posgradoelectronica.unison.mx/wp-content/uploads/2019/08/Caracteristicas-de-la-luz.pdf . La academia avala que el material es pertinente y de uso generalizado en el plan de estudios correspondiente.	Responsable: María Elena Zayas Saucedo. Colaboradoras: Milka del Carmen Acosta Enríquez y Mario Flores Acosta.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
6	DIFUS	22/08/2019	Dr. Mario Flores Acosta	Presidente de la Academia de Diseño, Fabricación y Simulación de Materiales para Nanotecnología.	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con el uso de nuevas tecnologías. Material en línea: "Procesamiento Digital de Señales" , utilizado durante el semestre 2019-1 como apoyo didáctico en el programa: Maestría en Ciencias en Electrónica, material: Introducción a Procesamiento Digital de Señales. Dicho material se encuentra disponible en: https://posgradoelectronica.unison.mx/wp-content/uploads/2019/08/INTRODUCCION-DSP.pdf . La academia avala que el material es pertinente y de uso generalizado en el plan de estudios correspondiente.	Responsable: Milka del Carmen Acosta Enríquez. Colaboradoras: María Elena Zayas Saucedo.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
7	DF	22/08/2019	Dr. Francisco Javier Parra Bermúdez	Presidente de Academia AITEEC	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con el uso de nuevas tecnologías en el rubro Material en Línea "Física Computacional I (2162)" , utilizado durante el semestre 2019-1 como apoyo didáctico en el programa: Licenciatura en Física. Dicho material se encuentra disponible en: https://ntic.uson.mx/avaus2/course/view.php?id=110 Usuario: nticpruebas Clave de acceso: 123456	Responsable: Carlos Lizárraga Celaya.	Actividad acreditada en la Tabla 2019-04. Actividad 21. Promoción anterior del PE	Rechazar la actividad	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		

8	DM	22/08/2019	Dra. María de Guadalupe Cota Ortíz	Presidente de la Academia de Ciencias de la Computación	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con el uso de nuevas tecnologías. Material en Línea " Ley de Amdahl ", utilizado durante el semestre 2019-1 para la materia Arquitectura de Computadoras. Dicho material se encuentra disponible en: http://euler.mat.uson.mx/~havillam/ca/Slides/07-Amdahl-Law.pdf . La academia avala que el material es pertinente y de uso generalizado en el plan de estudios correspondiente.	Responsable: Héctor Antonio Villa Martínez.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
9	DM	22/08/2019	Dra. María de Guadalupe Cota Ortíz	Presidente de la Academia de Ciencias de la Computación	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con el uso de nuevas tecnologías. Material en Línea " Introducción a la Especificación de Requisitos de Software con métodos ágiles ", utilizado durante el semestre 2019-1, para la materia Ingeniería en Software II. Dicho material J16:K17se encuentra disponible en: http://mat.uson.mx/~mireles/requisitosAgiles/introduccion.html . La academia avala que el material es pertinente y de uso generalizado en el plan de estudios correspondiente.	Responsable: Gabriel Alberto García Mireles.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
10	DIFUS	25/06/2019	Dr. Mario Flores Acosta	Presidente de la Academia de Diseño, Fabricación y Simulación de Materiales para Nanotecnología.	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con el uso de nuevas tecnologías. Material en Línea " Difracción de rayos X ", utilizado durante el semestre 2019-1. Se utilizó en el programa de doctorado en Física del DIFUS, en la materia: Métodos de la Física Experimental. Dicho material se encuentra disponible en: https://posgradoelectronica.uson.mx/wp-content/uploads/2019/06/Difraccion-de-Rayos_X-2019-2.pdf . La academia avala que el material es pertinente y de uso generalizado en el plan de estudios correspondiente.	Responsable: Maria Elena Zayas Saucedo, Colaboradores: Milka del Carmen Acosta Enríquez y Betsabe Manzanares Martínez.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
11	DM	22/08/2019	Dr. José Luis Soto Munguía	Presidente de la Academia de Matemática Educativa	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con el uso de nuevas tecnologías en el rubro. Material en Línea " Cómo llevar a cabo un análisis de varianza (ANOVA) por medio de SPSS ", utilizado durante el semestre 2019-1, en el curso: Bioestadística II, PA: Licenciatura en Ciencias Nutricionales. Dicho material se encuentra disponible en: https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/practica_de_ANOVA_con_SPSS_1.docx . La academia avala que el material es pertinente y de uso generalizado en el plan de estudios correspondiente.	Responsable: Alejandrina Bautista Jacobo.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
12	DM	22/08/2019	Dr. José Luis Soto Munguía	Presidente de la Academia de Matemática Educativa	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con el uso de nuevas tecnologías. Material en Línea " Material didáctico para cursos universitarios de Estadística Descriptiva (7912) que se ofrecen en carreras de Ciencias Sociales ", utilizado durante el semestre 2019-1, Nivel: Licenciatura, Programa Educativo: Licenciaturas en Derecho, aunque puede ser adaptado a otras carreras del área de ciencias sociales, Objetivo: Apoyar el desarrollo de habilidades estadísticas de estudiantes proporcionando un medio de interacción con tratamiento diferentes. Dicho material se encuentra disponible en: https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/LD_Programa_ED_pyAgina_DM.pdf	Responsable: Enrique Hugues Galindo.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
13	DG	26/06/2019	Dra. Silvia Martínez Retama	Maestra del Departamento de Geología	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con el uso de nuevas tecnologías. Material en Línea " Métodos eléctricos: propiedades eléctricas de las rocas ", utilizado durante el semestre 2019-1, este material se utilizó en la materia Métodos Geofísicos, este material es pertinente y de uso generalizado en el plan de estudios de la Carrera de Geología. Dicho material se encuentra disponible en: https://sivea.uson.mx/docentes La academia avala que el material es pertinente y de uso generalizado en el plan de estudios correspondiente.	Responsable: Silvia Martínez Retama	No se proporciona la dirección electrónica del archivo.	Condicionar a la corrección de la dirección electrónica.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
1.2.5.2 ELABORACIÓN DE SOFTWARE CON APLICACIÓN EN EL ÁREA DE DESEMPEÑO DEL DOCENTE											
14	DM	22/08/2019	Dra. María Guadalupe Cota Ortíz	Presidente de la Academia de Ciencias de la Computación	I.1.2.5.2 Elaboración de diseño de software con el uso de nuevas tecnologías: Prueba de hipótesis para la diferencia entre dos medias ". Dicho material se encuentra disponible en: Código ejecutable.- http://euler.mat.uson.mx/~havillam/stg/Android/HipotesisDosMedias.apk y el Manual de usuario en http://euler.mat.uson.mx/~havillam/stg/Android/man/14-HipotesisDosMedias.pdf	Responsable: Hector Antonio Villa Martínez. Colaborador: Francisco Javier Tapia Moreno	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
I.1.4.2.2 ORGANIZACIÓN DE EVENTOS ACADÉMICOS											
15	DIFUS	05/11/2019	Dr. Rafael García Gutiérrez	Presidente del Comité Organizador	I.4.2.2 Organización de eventos académicos.Registro del evento académico: XXIV REUNIÓN UNIVERSITARIA DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES , que se llevará a cabo del 6 al 8 de noviembre de 2019 en el Departamento de Investigación en Física.	Comité Organizador: Rafael García Gutiérrez, Diego Soto Puebla, Roberto Pedro Duarte Zamorano, Roberto Núñez González, Jesús Vidal Solano, Luis Alonso Amazán Holguín, José Carmelo Encinas Encinas, María Guadalupe Burboa Zazueta, Benjamín Ramírez Wong, Narciso Navarro Gómez.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		

16	DIFUS	16/10/2019	Dr. Roberto Gómez Fuentes	Presidente del Comité Organizador	I.4.2.2 Organización de eventos académicos.Registro del evento académico: Semana de la Ingeniería en Tecnología en Electrónica , que se llevará a cabo del 21 al 25 de octubre de 2019 en el Departamento de Investigación en Física.	Comité Organizador: Milka del Carmen Acosta Enríquez, Roberto Gómez Fuentes, Dainet Berman Mendoza, Antonio Ramos Carrasco, Rodolfo Peón Aguirre, Raúl Hazas Izquierdo. Se agrega también una relación de 24 alumnos colaboradores en la organización del evento.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
17	DF	25/10/2019	Dr. Ezequiel Rodríguez Jáuregui	Jefe del Departamento de Física.	I.4.2.2 Organización de eventos académicos.Registro del evento académico: "Expo Artes, Simetría y Belleza de la Naturaleza: Leonardo Da Vinci" , que se llevará a cabo los días 9 y 10 de noviembre de 2019 en el Centro de Convenciones del Centro de las Artes.	Comité Organizador: Ezequiel Rodríguez Jáuregui, César Arturo Velasquez Salazar, Paulina Danae López Ceballos, María Elena Zayas Saucedo, Alejandra Montijo González, Juan José Palafox Reyes, Inocente Guadalupe Espinoza Maldonado, María del Socorro Ramírez Ramírez, Claudia Carrizosa Martínez, Roberto Jiménez Ornelas, Ina Dávila Rascon, Annel Cristina Armenta Gámez, Betzabé Manzanarez Martínez.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
18	DM	25/11/2019	Dr. Agustín Grijalva Monteverde y Dra. Cloría Angélica Moreno Durazo	Comité Organizador	I.4.2.2 Organización de eventos académicos.Registro del evento académico: "XXIII Coloquio Semestral del Programa de Maestría en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa" , que se llevará a cabo los días 12 y 13 de diciembre de 2019 en el auditorio "Enrique Valle Flores" del Departamento de Matemáticas.	Comité Organizador: Agustín Grijalva Monteverde y Gloria Angélica Durazo Moreno.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
19	DM	18/10/2019	Dra. Luz del Carmen Rosas Rosas y Dra. Carmen G. Higuera Chan	Comité Organizador	I.4.2.2 Organización de eventos académicos.Informe del evento académico: "XIX Seminario de Estudiantes de Matemáticas" , que se llevó a cabo los días 10 y 11 de octubre de 2019 en el auditorio "Enrique Valle Flores" del Departamento de Matemáticas. El registro del evento fue aprobado en la Sesión No. 480, realizada el 25 de octubre de 2019. Actividad 05.	Comité Organizador: Luz del Carmen Rosas Rosas, Carmen G. Higuera Chan, Nadia Ramos Valenzuela, Elva Lizeth Cark Flores, Karla Paola Murrieta Martínez, Lizbeth Concepción Morales Valenzuela, Roberto Eduardo Miranda González, David Peña Peralta.	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
20	DF	21/10/2019	Dr. Carlos Lizárraga Celaya	Comité Organizador	I.4.2.2 Organización de eventos académicos.Informe del evento académico: "9o. Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático (Sede Noroeste)" , que se llevó a cabo los días 10 y 11 de octubre de 2019 en el auditorio del Departamento de Medicina de la URC. El registro del evento fue aprobado en la Sesión No. 480, realizada el 25 de octubre de 2019. Actividad 04.	Cómite organizador: Alipia Avendaño Enciso, Felipe Barffuson Domínguez, María Marcela González Canales, Carlos Lizárraga Celaya, Ma. Crsitina Peñalba Garmendia, Julio César Rodríguez, Juan Manuel Vargas López, Antonio Romo Paz y Migde Erna Wruck	Cumple con la normatividad aplicable, RPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
21	DF	29/09/2019	Dr. Amir Darío Maldonado Arce	Miembro del Comité Organizador	I.4.2.2 Organización de eventos académicos. Informe. "Mechanical properties of cells and tissues" , el evento se realizó el día 20 de septiembre de 2019, en el Departamento de Física.	Cómite organizador: Amir Maldonado, Judith Celina Tánori Córdova y Gerardo Trinidad Peredes Quijada.	El registro del evento esta en la Tabla 2019-12, no se presentó nombramiento del comité organizador.	Condicionar a la aprobación del registro.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
I.1.2.16 - I.1.2.19 REGISTRO E INFORME DE CURSOS DE ACTUALIZACIÓN DISCIPLINAR											
22	DIFUS	43784	Dr. Jorge Alberto Gaspar Armenta	Jefe del Departamento de Investigación en Física	I.1.2.16 Registro del curso "Análisis Multivariante Aplicado a la Espectroscopía" , dirigido a profesores y estudiantes de posgrado afines a las áreas de química, biología y física; el cual se llevará a cabo del 16 al 18 de diciembre en el Departamento de Investigación en Física. Duración: 40 horas (15 presenciales y 25 virtuales)	Instructores: Osiris Álvarez Bajo y Martín Rafael Pedroza Montero.	Cumple con la normatividad aplicable, Artículo 10, 27 y 28 del RCFAPPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
23	DG	23/10/2019	Dr. Arturo J. Barrón Díaz / Dr. Francisco Javier Grijalva Noriega	Instructor/Jefe de Departamento	I.1.2.16 Registro del curso "Curso-Taller de publicación de textos en revistas del área de Ciencias de la Tierra" , dirigido a profesores del Departamento de Geología y abierto a estudiantes del posgrado en Ciencias-Geología, el cual se llevará a cabo del 5 al 28 de noviembre en el Departamento de Geología. Duración: 40 horas (20 presenciales y 20 a distancia)	Instructores: Arturo Joaquín Barrón Díaz y María Rebeca Gutiérrez Estrada	Cumple con la normatividad aplicable, Artículo 10, 27 y 28 del RCFAPPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
24	DIFUS-DF	22/08/2019	Dr. Santos Jesús Castillo y Dr. Ramón Ochoa Landín.	Coordinadores del curso	I.1.2.16 Registro del curso "Física general y conceptos de Nanotecnología" , dirigido a profesores y estudiantes avanzados de nivel superior, que se llevó a cabo del 14 al 18 de enero del 2019, en las instalaciones y equipo del laboratorio 3k2 L106 de la Unidad Regional Centro de la Universidad de Sonora.	Instructores: Santos Jesús Castillo y Ramón Ochoa Landín.	La solicitud de registro del curso se presentó de manera extemporánea. (22 de agosto de 2019) y no se anexa el aval de la academia y jefatura de departamento.	La CAA acepta se acredite la actividad, con la recomendación de que en futuras solicitudes, los responsables de la actividad se apeguen al procedimiento establecido por el H. Consejo.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		

25	DIFUS	09/09/2019	Dr. Jorge Alberto Gaspar Armenta	Jefe de Departamento de Investigación en Física	I.1.2.16 Registro del curso " Curso Básico de Astronomía 2019-II ", evento programado a realizarse del 31 de agosto al 30 de noviembre de este año, esta dirigido a estudiantes de la Institución y externos. Tendrá una duración combinada de 42 horas en clases teóricas y 42 horas en sesiones de prácticas.	Instructores: Lorenzo Olguín Ruiz, Ángel Coronel Beltrán, Julio Cesar Saucedo Morales y Pablo Armando Loera González, Ramona Núñez López.	Cumple con la normatividad aplicable, Artículo 10, 27 y 28 del RCFAPPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
26	DIFUS-DF	22/08/2019	Dr. Santos Jesús Castillo y Dr. Ramón Ochoa Landín.	Instructores del Curso	I.1.2.16- I.1.2.19 Informe del curso " Física general y conceptos de Nanotecnología ", dirigido a profesores y estudiantes avanzados de nivel superior, que se llevó a cabo del 14 al 18 de enero del presente año, en las instalaciones y equipo del laboratorio 3k2 L106 de la Unidad Regional Centro. 20 horas presenciales y 20 virtuales.	Instructores: Santos Jesús Castillo y Ramón Ochoa Landín. Participantes acreditados: Elda Portillo Tovares, Martín Elías González Vázquez, Leonel Romero Félix, Gerónimo Martínez Baldenegro, Isaac Enrique Audiffred Narváz, Elva Nora Robles Durán, Iván Molina González, Geovanna Morales Andrade, Francisco Rodríguez Soto, David Molina González, Alejandro Molina Borbón.	Sujeto a la aprobación del registro del curso.	La CAA acepta se acredite la actividad, con la recomendación de que en futuras solicitudes, los responsables de la actividad se apeguen al procedimiento establecido por el H. Consejo.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
27	DF	25/06/2019	Astr. Pablo A. Loera G.	Profesor del DIFUS	I.1.2.16- I.1.2.19 Informe del curso " Curso básico de Astronomía ", que se llevó a cabo durante el semestre 2019-1.	Instructores: Pablo Loera, Lorenzo Olguín, Julio Saucedo, Ramona Núñez, Ángel Coronel, Alfredo Manriquez.	El informe no se presenta conforme los artículos 34 y 35 del RCFAPPE establecido y no se puede evaluar de acuerdo a la reglamentación aplicable.	Se condiciona a la presentación de acuerdo a la normatividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
28	DM	08/08/2019	Dr. Martín Eduardo Frías Armenta	Profesor del Departamento de Matemáticas	I.1.2.16- I.1.2.19 Informe del curso " Estructuras de especies: el teorema de disimetría ", este curso se impartió en el salón 3k3-303 del 17 al 28 de junio del año en curso, las sesiones diarias para este curso fueron 3 horas presenciales, dando una duración total de 30 horas. El registro de la actividad fue aprobado en la Sesión No. 475 del H. Consejo Divisional, realizada el 15 de agosto de 2019. Actividad 19.	Instructor: Martín Eduardo Frías Armenta. Participantes: Julio Cesar Ávila Romero, Jesús Espinoza Fierro, Héctor Hernández Hernández, Genaro Hernández Mada, Rafael Ramos Figueroa, Paulina Danáe López Ceballos.	Cumple con la normatividad aplicable, Artículos33, 34 y 35 del RCFAPPE	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
29	DM	31/10/2019	Héctor Antonio Villa Martínez	Profesor del Departamento de Matemáticas	I.1.2.16- I.1.2.19 Informe del curso " Desarrollo de aplicaciones en Android " dirigido a profesores adscritos a la División de Ciencias Exactas y Naturales. Duración del programa: 30 horas en total. 20 horas presenciales y 10 de trabajo por cuenta del participante. El curso se llevó a cabo del 28 de septiembre al 19 de octubre de 2019 en el Departamento de Matemáticas. El registro del curso fue aprobado en la sesión No. 480 del H. Consejo Divisional, realizada el 25 de octubre de 2019. Actividad 10	Instructor: Héctor Antonio Villa Martínez. Acreditados: Gabriel Alberto García Mireles, Roberto Núñez González, José Luis Poom Medina.	Cumple con la normatividad aplicable, Artículos33, 34 y 35 del RCFAPPE	Se avala la actividad.			
30	DF	16/08/2019	Dr. Ricardo López Esparza	Profesor del Departamento de Física	I.1.2.16- I.1.2.19 Informe del curso de actualización disciplinar " Taller sobre cultivo celular ", que se llevará a cabo los días 9-12 de septiembre del presente año en las instalaciones del departamento de Física de la Universidad de Sonora (laboratorio a confirmar). Duración: 20 horas. El registro del curso fue aprobado en la Sesión No. 480 del H. Consejo Divisional, realizada el 25 de octubre de 2019. Actividad 14	Instructores: José Alfredo Méndez Cabañas. Acreditados: Ana Gloria Villalva Villalva, Lerma Hanay Chan Chan, Amir Dario Maldonado Arce, Ricardo López Esparza, Gerardo Paredes Quijada. Estudiantes: Ana Mizrahim Matrecitos Burruel, Marco Antonio Vizcarra, Blanca Estela Rodríguez Vázquez, Nadia Nereyda García Flores, Selene Sobra Álvarez, Rodolfo Alberto Arana García, Estrella del Sagrario Peña Valenzuela, Juan Manuel Molina Jiménez, Ilie Gilberto Soto Espinoza, José Pablo Salazar Velázquez.	Cumple con la normatividad aplicable, Artículos33, 34 y 35 del RCFAPPE	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
I.3.6.2 IMPARTICIÓN DE SEMINARIOS O TALLERES EXTRACURRICULARES DIRIGIDOS A ESTUDIANTES											
31	DM	22/11/2019	Dr. Martín G. García Alvarado	Profesor del Depto. de Matemáticas	Registro del Taller Extracurricular " Taller de Reforzamiento de Matemáticas Básicas ", dirigido a estudiantes de programas educativos de licenciatura, con una duración de 21 horas presenciales. El taller tiene el objetivo de apoyar la trayectoria escolar de los estudiantes de las carreras de la DCEN para disminuir los índices de reprobación y deserción de los estudiantes de los PE de la DCEN.	Instructor: Martín G. García Alvarado	Cumple con la normatividad aplicable, Artículo 10, 27 y 28 del RCFAPPE.	Se avala la actividad.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
I.4.1.4 INFORME DE COMISIONES INTERNAS											
32	DM	09/08/2019	Dra. Luz del Carmen Rosas Rosas	Coord. De Progr. De Lic. En Matemáticas	Informe de Actividades de la Comisión para la Revisión del Plan de Estudios de la Licenciatura en Matemáticas (CRPELM) ". Se anexa USB	Integrantes: Dra. Luz del Carmen Rosas Rosas	Para efectos de acreditación en el Programa de Estímulos, se captura y valida en el Sistema cuando se apruebe la reformulación del Plan de Estudios por parte del H. Colegio Académico.	Se avala como informe parcial.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		

33	DCEN	22/08/2019	Dra. María Elena Zayas	Profesora del DIFUS	Informes. " Informe equidad de género 2019-1 " Matemáticas. Exposición de Carteles: Honora a Quien Honer Merece: MARY AM MIRZAKHANI, jardines del Departamento de Matemáticas, edificio 3K-1 y 3K-2, horario de 9:30-12:30 h. 4 de marzo enmarcada en Congreso Anual llamado XXIX Semana Nacional de Investigación y Docencia de Matemáticas.	Agregar integrantes de la Comisión	Para efectos de acreditación en el Programa de Estímulos, las comisiones se acreditan anualmente, previa aprobación del informe anual o por separado los dos semestres del periodo evaluado.	Se avala como informe parcial.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre de 2019		
34	DG	21/06/2019	Dr. Jesús Roberto Vidal Solano	Presidente de la Comisión	Informe de enero-junio 2019 de la " Comisión académica de la Maestría en Ciencias-Geología ".	Dr. Jesús Roberto Vidal Solano	Para efectos de acreditación en el Programa de Estímulos, las comisiones se acreditan anualmente, previa aprobación del informe anual o por separado los dos semestres del periodo evaluado.	Se avala como informe parcial.	Sesion No. 485, realizada el 11 de diciembre 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						