

TABLA CAA 2019-04											
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
1.2.5.2 ELABORACIÓN DE SOFTWARE CON APLICACIÓN EN ÁREA DE DESEMPEÑO DEL DOCENTE											
1	DM	12/12/2018	Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de Academia de Ciencias de la Computación (Depto Matemáticas)	1.2.5.2 Elaboración de software con aplicación en el área de desempeño del docente. "Prueba de hipótesis para la proporción de la media" . Para ser utilizado en cursos de Estadística impartidos por el Dr. Francisco Javier Tapia Moreno, quien funge como colaborador en la actividad. Código ejecutable.- http://euler.mat.uson.mx/~havillan/stg/Android/HipotesisProporcion.apk Manual de usuario.- http://euler.mat.uson.mx/~havillan/stg/Android/man/13-HipotesisProporcion.pdf	Responsable: Dr. Héctor Antonio Villa Martínez. Colaborador: Francisco Javier Tapia Moreno.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	01/03/2013	En captura
2	DM	12/12/2018	Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de Academia de Ciencias de la Computación (Depto Matemáticas)	1.2.5.2 Elaboración de software con aplicación en el área de desempeño del docente. "Reconocimiento de identificadores que representan declaración de variables en lenguajes de programación aplicando análisis sintáctico SLR (BOTTOM-UP)" . Materia: Lenguajes de Programación. http://www.mat.uson.mx/~lcota/PPT/LPindex2010_1_archivos/Page340.htm LIGA: IDENTIFICADOR_PARSER_SLR.RAR	Responsable: Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	01/03/2013	En captura
3	DM	12/12/2018	Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de Academia de Ciencias de la Computación (Depto Matemáticas)	1.2.5.2 Elaboración de software con aplicación en el área de desempeño del docente. "Uso de tecnología BootStrap, HTML5 y PHP en sistema gestor de base de datos Mysql" . Materia: Bases de Datos I. http://www.mat.uson.mx/~lcota/PPT/PaginaGeneralBD_archivos/Page436.htm . LIGA: PROYECTO BD.RAR	Responsable: Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	01/03/2013	En captura
4	DF	18/12/2018	Dr. Ricardo López Esparza	Presidente de la Academia de Biofísica y Fluidos Complejos (Depto Física)	1.2.5.2 Elaboración de software con aplicación en el área de desempeño del docente. "Código de Simulación de Gibbs Monte Carlo (GMC) para un Sistema de Doble Gaussiana" . Se enmarca dentro de las actividades del proyecto Conceptualización y desarrollo de una plataforma informática para modelación de procesos de solidificación amorfa (PEI-253480) y forma parte de la línea de generación del conocimiento de <i>Propiedades estructurales y dinámicas de fluidos complejos. Para utilizar el código se encuentra en lenguaje Fortran.</i>	Responsable: Laura Lorenia Yeomans Reyna.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	01/03/2013	En captura
1.1.2.5 ELABORACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO CON NUEVAS TECNOLOGÍAS											
5	DIFUS	22/11/2018	Dra. Alicia Vera Marquina	Presidenta de la Academia de Dispositivos Electrónicos	1.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías "Análisis y Diseño de Circuitos Electrónicos" , para el curso de Análisis y Diseño de Circuitos Electrónicos del Programa de Maestría en Ciencias en Electrónica. El contenido se puede consultar en la siguiente dirección electrónica: https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/ayddec2014.pdf	Responsable: Roberto Gómez Fuentes. Colaboradores: Dainet Berman Mendoza, Alicia Vera Marquina, Armando G. Rojas Hernández, Ana Lilia Leal Cruz.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
6	DIFUS	22/11/2018	Dra. Alicia Vera Marquina	Presidenta de la Academia de Dispositivos Electrónicos	1.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías "Diseño de redes lógicas CMOS de alta velocidad" , para el curso de Diseño de Circuitos Integrados VLSI del Programa de Maestría en Ciencias en Electrónica. El contenido se puede consultar en la siguiente dirección electrónica: https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/Diseño_de_redes_lógicas_C2%B3gicas_CMOS.pdf	Responsable: Alicia Vera Marquina. Colaboradores: Dainet Berman Mendoza, Roberto Gómez Fuentes, Armando G. Rojas Hernández, Ana Lilia Leal Cruz.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
7	DIFUS	22/11/2018	Dra. Alicia Vera Marquina	Presidenta de la Academia de Dispositivos Electrónicos	1.1.2.5 Elaboración de Material Didáctico con Nuevas Tecnologías "Física de componentes fundamentales en la fabricación de circuitos integrados" , para el curso de Diseño de Dispositivos Electrónico del Programa de Licenciatura en Ingeniería en Tecnología en Electrónica. El contenido se puede consultar en la siguiente dirección electrónica: https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/Fisica_de_los_componentes_fundamentales_en_la_fabricacion_de_CIs.pdf	Responsable: Dainet Berman Mendoza Colaboradores: Dra. Alicia Vera Marquina, Dr. Roberto Gómez Fuentes, Dra. Ana Lilia Leal Cruz, Dr. Armando Gregorio Rojas Hernández, Dr. Antonio Ramos Carrasco	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	

8	DM	12/12/2018	Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de Academia de Ciencias de la Computación	1.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "Unidad I. Clasificación de Redes" . Materia: Redes de Computadora de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. Disponible en: http://euler.mat.uson.mx/donald/Redes/Unidad%20I%20parte%202%20-%20en%20linea/Unidad_I_parte_2.html .	Responsable: Donald José Rodríguez Ubeda.	No se pudo tener acceso al archivo con la dirección proporcionada	Condicionar	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	—	—
9		12/12/2018	Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de Academia de Ciencias de la Computación	1.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "Gestión de la Calidad del Software" . Materia Ingeniería de Software II del Programa de Licenciatura en Ciencias de la Computación. Disponible en: http://www.mat.uson.mx/~mireles/gestionCalidad/GCintroduccion.html	Responsable: Gabriel Alberto García Mireles.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
10		12/12/2018	Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de Academia de Ciencias de la Computación	1.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "Álgebra Lineal" . Materia: Álgebra Lineal? de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. Disponible en: http://www.mat.uson.mx/sitio/consultaProfesor.php?idProfe=94 , con la liga github.com/oliviagutu , pestaña ALGEBRA LINEAL	Responsable: Olivia Carolina Gutú Ocampo.	Falta Indicar asignatura en la carta del presidente de academia	Condicionar	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	—	—
11		12/12/2018	Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de Academia de Ciencias de la Computación (Depto Matemáticas)	1.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "Inteligencia Artificial" , material del Curso Inteligencia Artificial ? de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. Disponible en: http://www.mat.uson.mx/~juliovaissman/#cursos . https://ia-unison.github.io .	Responsable: Julio Vaissman Vilanova.	Falta Indicar asignatura en la carta del presidente de academia	Condicionar	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	—	—
12		12/12/2018	Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de Academia de Ciencias de la Computación (Depto Matemáticas)	1.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "Redes Neuronales, material del curso" , material del Curso Redes neuronales del programa de Licenciatura en Ciencias de la Computación. Disponible en: http://www.mat.uson.mx/~juliovaissman/#cursos . https://ia-unison.github.io .	Responsable: Julio Vaissman Vilanova.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
13		12/12/2018	Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de Academia de Ciencias de la Computación (Depto Matemáticas)	1.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "Medición del rendimiento" . Materia: Arquitectura de Computadoras del programa de Licenciatura en Ciencias de la Computación. Disponible en: http://euler.mat.uson.mx/~havillam/ca/Slides/06%20Measuring%20Performance.pdf	Responsable: Héctor Antonio Villa Martínez.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
14		12/12/2018	Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de Academia de Ciencias de la Computación (Depto Matemáticas)	1.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "Álgebra Relacional" . Materia: Bases de Datos I del programa de Licenciatura en Ciencias de la Computación. Disponible en: http://www.mat.uson.mx/lcota/PPT/Opalgebra/index.html?page=1	Responsable: María de Guadalupe Cota Ortiz.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
15		12/12/2018	Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de Academia de Ciencias de la Computación (Depto Matemáticas)	1.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "Normalización de Gramáticas (GIC)" . Materia: Lenguajes de Programación del programa de Licenciatura en Ciencias de la Computación. Disponible en: http://www.mat.uson.mx/lcota/PPT/Gramaticas_GIC_Normalizacion/index.html?page=1	Responsable: María de Guadalupe Cota Ortiz.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
16		12/12/2018	Dra. María de Guadalupe Cota Ortiz	Presidente de Academia de Ciencias de la Computación (Depto Matemáticas)	1.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "Recurrencias" . Materia: Análisis de Algoritmos del programa de Licenciatura en Ciencias de la Computación. Disponible en: http://www.cc.uson.mx/maestros/ronuez/CURSOS/ANALISIS_ALGORITMOS/MATERIAL_DIDACTICO_Recurrencias.pdf	Responsable: Roberto Nuñez González	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
17	DM	18/12/2018	Dr. José Luis Soto Munguía	Presidente de la Academia de Matemática Educativa (Depto Matemáticas)	1.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "El uso de SPSS para análisis de dos variables categóricas" . Materia: Bioestadística I del programa de la Licenciatura en Ciencias Nutricionales. Disponible en: https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/El_uso_de_SPSS_para_el_Analisis_de_dos_variable_categoricas.docx	Responsable: Alejandrina Bautista Jacobo	Falta oficio del presidente de Academia mediante el cual solicite al H. Consejo que certifique que el material es pertinente y de uso generalizado en la asignatura....del plan de estudios	Condicionar	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	—	—

18	DF	29/01/2019	Dr. Josué Elías Juárez Onofre	Presidente de la Academia de Física de Materiales (Depto de Física)	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Tutorial para el Laboratorio del curso Física I ". Materia: Física I. Disponible en: http://dcbs.fisica.uson.mx/labfisica1.html , para ingresar a la página de donde se podrán descargar los tutoriales y las guías de las prácticas. http://dcbs.fisica.uson.mx/archivos/fisica2/01-labfisI.pdf , http://www.fisica.uson.mx/manuales/mecyfluidos/mecyflu-lab02.pdf	Responsable: Roberto Pedro Duarte Zamorano, Colaboradores: Mario Enrique Álvarez Ramos, Santos Jesús Castillo, Raúl Sánchez Zeferino, Ezequiel Rodríguez Jáuregui.	Falta oficio del presidente de Academia mediante el cual solicite al H. Consejo que certifique que el material es pertinente y de uso generalizado en la asignatura....del plan de estudios	Condicionada a la entrega del oficio del presidente de academia	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	---	---
19	DF	29/01/2019	Dr. Josué Elías Juárez Onofre	Presidente de la Academia de Física de Materiales (Depto de Física)	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Tutorial para el Laboratorio del curso Física II ". Materia: Física II. Disponible en: : http://dcbs.fisica.uson.mx/labfisica2.html , para ingresar a la página de donde se podrán descargar los tutoriales y las guías de las prácticas. http://dcbs.fisica.uson.mx/archivos/fisica2/01-labfisII.pdf , http://www.fisica.uson.mx/manuales/electrocalor/electrocal-lab08.pdf	Responsable: Mario Enrique Álvarez Ramos, Colaboradores: Roberto Pedro Duarte Zamorano, Santos Jesús Castillo, Javier Hernández Paredes, Ezequiel Rodríguez Jáuregui.	Falta oficio del presidente de Academia mediante el cual solicite al H. Consejo que certifique que el material es pertinente y de uso generalizado en la asignatura....del plan de estudios	Condicionada a la entrega del oficio del presidente de academia	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	---	---
20	DF	18/12/2018	Dr. Edgar Oswaldo González Bello	Presidente de Academia AITEEC	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Programación y Lenguaje FORTRAN (9152) ". Materia: Licenciatura en Física. Disponible en: https://ntic.uson.mx/avaus2/course/view.php?id=79	Responsable: Carlos Lizárraga Celaya.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
21	DF	18/12/2018	Dr. Edgar Oswaldo González Bello	Presidente de Academia AITEEC	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Física Computacional I (2162) ". Materia: Licenciatura en Física. Disponible en: https://ntic.uson.mx/avaus2/course/view.php?id=110	Responsable: Carlos Lizárraga Celaya.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
22	DF	18/12/2018	Dr. Edgar Oswaldo González Bello	Presidente de Academia AITEEC	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Uso básica de Prezi ". Para su utilización en apoyo a las actividades del tema 3, unidad 4. Correspondiente a la <i>Exposición de propuestas mediante presentaciones</i> . Materia: Nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación. Disponible en: https://ntic.uson.mx/moodle35/course/view.php?id=2#section-15	Responsable: María Marcela González Canales, Colaboradora:Fabiola Suseth López Aguirre.	Esta actividad fue acreditada por el H. Consejo, en la Sesión 423, realizada el 20 de febrero de 2017. Tabla 2017-04, Actividad 21.	Rechazar la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	---	---
23	DF	18/12/2018	Dr. Edgar Oswaldo González Bello	Presidente de Academia AITEEC	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Tutorial Powtoon ". Material de apoyo para alumnos que cursan la asignatura Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación (NTIC), se explica en forma práctica el uso de la herramienta. Disponible en: https://ntic.uson.mx/moodle35/course/view.php?id=2 Sitio web Youtube: https://youtu.be/w1cMTwsNZK4	Responsable: Fabiola Suseth López Aguirre, Colaboradora: María Marcela González Canales.	Esta actividad fue acreditada por el H. Consejo, en la Sesión 423, realizada el 20 de febrero de 2017. Tabla 2017-04, Actividad 20.	Rechazar la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	---	---
24	DF	18/12/2018	Dr. Edgar Oswaldo González Bello	Presidente de Academia AITEEC	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Recomendaciones para escribir textos académicos ". Este video forma parte de las fuentes de información del curso Introducción a las Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación (NTIC) dentro de <i>Ética en el contexto digital</i> . Disponible en: https://ntic.uson.mx/moodle35/course/view.php?id=33 Sitio web Youtube: https://youtu.be/amJ6nwL0wGA	Responsable: Adolfo Castillo Navarro, Carlos Alberto Tapia Flores.	NO puedo acceder al material con las claves proporcionadas.Falta oficio del presidente de Academia mediante el cual solicite al H. Consejo que certifique que el material es pertinente y de uso generalizado en la asignatura....del plan de estudios	Proporcionar las claves para tener acceso al material, entregar oficio del PA	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	---	---
25	DG	18/12/2018	Dr. Inocente Guadalupe Espinoza Maldonado	Presidente de la Academia de Geología Regional (Depto Geología)	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Material didáctico para el curso de Geoquímica II ". Materia: Geoquímica II, Licenciatura en Geología. Disponible en: http://www.geologia.uson.mx?page_id=465	Responsable: Inocente Gpe. Espinoza Maldonado.	El material fue acreditado en la Sesión 382 del H. Consejo, 10 de febrero de 2015, tAbla 2015-03, Actividad 02	Rechazar la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	---	---

26	DG	18/12/2018	Dr. Inocente Guadalupe Espinoza Maldonado	Presidente de la Academia de Geología Regional (Depto Geología)	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Material didáctico para el curso de Geoquímica Isotópica ". Materia Licenciatura en Geología. Disponible en: http://www.geologia.uson.mx?page_id=465	Responsable: Inocente Gpe. Espinoza Maldonado.	El material fue acreditado en la Sesión 382 del H. Consejo, 10 de febrero de 2015, tAbla 2015-03, Actividad 03	Rechazar la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	—	—
27	DG	18/01/2019	Dr. Juan José Palafox Reyes	Presidente de la Academia de Estratigrafía y Cartografía	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "Curso en línea de Sensoría Remota". Materia: Licenciatura en Geología. Disponible en: http://marina.geologia.uson.mx/academicos/iminjare/SENSORIA2018/	Responsable: Grisel Gutierrez Anguamea, Colaborador: Ismael Minjarez Sosa.	Actividad acreditada en la Sesión No. 438, 18/01/2018, Tabla 2017-10, Actividad 08.	Rechazar la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	—	—
28	DG	18/01/2019	Dr. Juan José Palafox Reyes	Presidente de la Academia de Estratigrafía y Cartografía	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "Curso en línea de Sistemas de Información Geográfica". Materia: ----- Maestría en Ciencias Geología. Disponible en: http://marina.geologia.uson.mx/academicos/iminjare/SIG/Clase%20SIG%20Maestr%C3%ADa.pdf	Responsable: Ismael Minjárez Sosa, Colaboradora: Alba Martínez Haro.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
29	DG	18/01/2019	Dr. Juan José Palafox Reyes	Presidente de la Academia de Estratigrafía y Cartografía	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "Clasificación de rocas carbonatadas y descripción de láminas delgadas". Materia: Licenciatura en Geología. Disponible en: http://marina.geologia.uson.mx/academicos/amontijo/clasificacionderocascarbonatadas.pdf	Responsable: Alejandra Montijo González, Francisco Javier Cuen Romero, Rogelio Monreal, Francisco Javier Grijalva Noriega.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
30	DG	18/01/2019	Dr. Juan José Palafox Reyes	Presidente de la Academia de Estratigrafía y Cartografía	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. "Curso de trilobites". Materia: Licenciatura en Geología. Disponible en: http://marina.geologia.uson.mx/academicos/amontijo/Trilobites/trilobites.html	Responsable: Francisco Javier Cuen Romero, Alejandra Montijo, Rogelio Monreal Saavedra, Juan José Palafox Reyes.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
31	DIFUS	*	*	*	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Presentación en PPT: los tratamientos térmicos de los aceros, con dirección electrónica ". Materia: No indica . Disponible en: http://www.posgrado.ite.uson.mx/wp-content/uploads/2018/06/Tratamientos_termicos_de_los_aceros.pdf	Responsable: María Elena Zayas Saucedo, Dra. Milka del Carmen Acosta Enríquez, Betsabe Manzanera Martínez.	Falta oficio del presidente de Academia mediante el cual solicite al H. Consejo que certifique que el material es pertinente y de uso generalizado en la asignatura...del plan de estudios	Rechazar la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	—	—
32	DIFUS	*	*	*	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Presentación en PPT: los procesos de corrosión, con dirección electrónica ". Materia: No indica . Disponible en: http://www.posgrado.ite.uson.mx/wp-content/uploads/2018/06/Los_procesos_de_corrosion_2018-1.pdf	Responsable: María Elena Zayas Saucedo, Dra. Milka del Carmen Acosta Enríquez, Mario Flores Acosta	No está disponible el material en la dirección proporcionada. Falta oficio del presidente de Academia mediante el cual solicite al H. Consejo que certifique que el material es pertinente y de uso generalizado en la asignatura...del plan de estudios	Rechazar la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	—	—
33	DG	18/01/2019	Geo. Mariano Morales Montaño	Presidente de la Academia de Geología Regional	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Los filosilicatos bajo el microscopio polarizante ". Materia: ----- Plan de estudios de la carrera de Geólogo. Para la realización de prácticas de la clase de Mineralogía Óptica y para las clases de Petrografías, donde se describen las partes más importantes de los "Filosilicatos". Disponible en: SIVEA.	Responsable: Alma Patricia Sámano Tirado.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
34	DG	18/01/2019	Geo. Mariano Morales Montaño	Presidente de la Academia de Geología Alicada	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Principios y fundamentos del Método gravimétrico ". Materia Métodos Geofísicos de Plan de estudios de la carrera de Geólogo. Se describen los factores que afectan la densidad de las rocas, se desarrolla la relación entre la geología y la gravedad medida y se describen las técnicas y el equipo utilizado en la medición de la aceleración gravitacional. Disponible en: https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/Impresion_OK_2018-1_Gravimetria_parte_I_21_enero.pdf	Reponsable: Silvia Martínez Retama.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	

35	DG	18/01/2019	Geo. Mariano Morales Montaño	Presidente de la Academia de Geología Aplicada	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Principios y fundamentos del Método magnético ". Materia Geofísica Aplicada del Plan de estudios de la carrera de Geólogo. Se describen los principios del método magnético, magnetización de las rocas, los tipos y mecanismos de magnetización inducida, la magnetización remanente, campo magnético de la tierra y sus componentes. Disponible en: https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/oki_impre_PRESENTACION_MAGNETOMETRIA-1completa_con_aplicacion_impresion.2_REDUC_1.PDF	Responsable: Silvia Martínez Retama.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.		
36	DG	18/12/2018	Dr. Juan José Palafox Reyes	Presidente de la Academia de Estratigrafía y Cartografía (Depto Geología)	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Materiales en línea de Estratigrafía Avanzada ". El material se utiliza en la asignatura Estratigrafía Avanzada del programa de Licenciatura en Ciencias-Geología". Disponible en: http://marina.geologia.uson.mx/academicos/monreal/CursoEstratigrafiaEnLinea/Curso%20de%20Estratigrafia.htm	Responsable: Rogelio Monreal Saavedra.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.		
37	DG	18/12/2018	Dr. Juan José Palafox Reyes	Presidente de la Academia de Estratigrafía y Cartografía (Depto. Geología)	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. el cual fue elaboradora para el curso " Cartografía ". Materia: Licenciatura en Geología. Disponible en: http://marina.geologia.uson.mx/academicos/ochoa/CURSO%20DE%20HIDROGEOLOGIA%20K18-1	Responsable: José Alfredo Ochoa Granillo, Juan José Palafox Reyes.	Actividad acreditada en la Sesión No. 404, 15/02/2016; Tabla 2016-04, Actividad 18.	Rechazar la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	---	---	
38	DG	18/12/2018	Dr. Juan José Palafox Reyes	Presidente de la Academia de Estratigrafía y Cartografía (Depto. Geología)	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Hidrogeología II 2K18-1 ". Materia: Licenciatura en Geología. Disponible en: http://marina.geologia.uson.mx/academicos/ochoahttp://marina.geologia.uson.mx/academicos/ochoa/CURSO%20DE%20HIDROGEOLOGIA%20K18-1/CURSO%20HIDROGEOLOGIA%20K18-1/PARTE%20I/PRESENTACIONES/PDF/CICLO%20HIDROLOGICO.pdf , http://marina.geologia.uson.mx/academicos/ochoa/CURSO%20DE%20HIDROGEOLOGIA%20K18-1/CURSO%20HIDROGEOLOGIA%20K18-1/PARTE%20I/PRESENTACIONES/PDF/CONCEPTOS%20BASICOS%20SIAT.pdf	Responsable: José Alfredo Ochoa Granillo, José Ismael Minjarez Sosa.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.		
39	DG	18/12/2018	Dr. Juan José Palafox Reyes	Presidente de la Academia de Estratigrafía y Cartografía (Depto Geología)	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. Presentaciones sobre EL CICLO HIDROLOGICO y Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrográficas, utilizadas en el curso Hidrogeología de la Licenciatura en Geología. Disponible en: http://marina.geologia.uson.mx/academicos/ochoa	Responsable: José Alfredo Ochoa Granillo, José Ismael Minjarez Sosa.	Actividad acreditada en la Sesión No. 404, 15/02/2016; Tabla 2016-04, Actividad 19.	Rechazar la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	---	---	
40	DG	18/12/2018	Dr. Juan José Palafox Reyes	Presidente de la Academia de Estratigrafía y Cartografía (Depto Geología)	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Curso de mineralogía; minerales de Sonora ". Materia: ----- Licenciatura en Geología (Geología de Campo). Disponible en: https://juanpalafox3.wixsite.com/misitio?fbclid=IwAR1jC9wXsh5JdVtFrCAJBuPINEc4lhRa_i811V1wC0x_2pRMXwqpn1PZQY	Responsable: Juan José Palafox Reyes.	De acuerdo al RPE la actividad debe estar disponible a través del portal institucional de enlace académico o de los portales que para tal efecto diseñen los respectivos departamentos. Indicar Materia	Actividad condicionada	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	---	---	
41	DG	18/12/2018	Dr. Juan José Palafox Reyes	Presidente de la Academia de Estratigrafía y Cartografía (Depto Geología)	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Curso de Geología de Campo I ". Materia: ----- Licenciatura en Geología. Disponible en: https://docs.wixstatic.com/ugd/cf0bbc_df206a89516e4e2992f1c4a440cda6b.pdf	Responsable: Juan José Palafox Reyes.	De acuerdo al RPE la actividad debe estar disponible a través del portal institucional de enlace académico o de los portales que para tal efecto diseñen los respectivos departamentos. Indicar Materia	Actividad condicionada	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	---	---	

42	DG	18/12/2018	Dr. Juan José Palafox Reyes	Presidente de la Academia de Estratigrafía y Cartografía (Depto Geología)	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Materia: Geología de México " Semestre 2018-2 . Materia: Licenciatura en Geología. Disponible en: https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/BASIN_AND_RANGE_1.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/BASIN_AND_RANGE_2.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/BASIN_AND_RANGE_3.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/EJE_NEOVOLCyENICO_1.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/EJE_NEOVOLCyENICO_2.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/EJE_NEOVOLCyENICO_3.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/GOLFO_CALIFORNIA_1.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/GOLFO_CALIFORNIA_2.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/NEOTECTyINICA.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/SIERRA_MADRE_OCCIDENTAL.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/PRECyEMBRICO_EN_MyUXICO.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/PALEOZOICO_EN_MyUXICO_A.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/PALEOZOICO_EN_MyUXICO_B.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/PALEOZOICO_EN_MyUXICO_1.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/GOLFO_DE_MyUXICO_A.pdf	Responsable: Francisco Javier Grijalva.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
43	DG	18/12/2018	Dr. Juan José Palafox Reyes	Presidente de la Academia de Estratigrafía y Cartografía (Depto Geología)	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Materia: Petrología de Rocas Sedimentarias " Semestre 2018-2 . Materia: Licenciatura en Geología. Disponible en: https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/EROSlyiN.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/INTemperismo.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/INTRODUCClyN_1.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/ESTRUCTURAS_DENTRO_PLANOS.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/ESTRUCTURAS_SEDIMENTARIAS.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/ESTRUCTURAS_DEFORMAClyiN.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/DIAGyUNESIS_Y_COMPACTAllyiN.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/DETRyaTICAS.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/CONGLOMERADOS_Y_BRECHAS.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/ARENISCAS.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/TEXTURALES_ARENISCA.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/CLASIFICAClyiN_PETROGRyEFICA_ARENISCA_S.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/COMPOSIClyiN_ARENISCA.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/LUITTAS.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/QUyMICAS.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/DIAGyUNESIS_CARBOATADAS_1.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/CALZAS.pdf https://sivea.uson.mx/docentes/tareas/PETROGRAFyaa_CALIZAS_1.pdf	Responsable: Francisco Javier Grijalva.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
44	DF	18/12/2018	Dr. Ricardo López Esparza	Presidente de la Academia de Biofísica y Fluidos Complejos (Depto Física)	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Material didáctico del curso de Fluidos y Fenómenos Térmicos ". Materia: ----Licenciaturas de Física y Matemáticas. Disponible en: http://paginas.fisica.uson.mx/laurayeamans/fyft182/index.htm	Responsable: Laura Lorenia Yeomans Reyna.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	
45	DF	17/01/2019	Dr. Armando Ayala Corona	Presidente de la Acaemia de Instrumentación y Electrónica	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Prototipo didáctico de laboratorio: Movimiento circular uniforme con Peralte ". Materias: Mecánica I y Física I. Disponible en: http://paginas.fisica.uson.mx/horacio.munguia/aula_virtual/Equipo/Equipo.htm	Responsable: Horacio Munguía Aguilar, Luis Barba Navarro, Rigoberto Franco Maldonado.	La actividad no corresponde con el rubro evaluado	Rechazar la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Actividad rechazada	---
46	DF	17/01/2019	Dr. Armando Ayala Corona	Presidente de la Acaemia de Instrumentación y Electrónica	I.1.2.5 Elaboración de material didáctico con nuevas tecnologías educativas. " Elaboración de notas y material didáctico: Actualización de página web con las notas y prácticas del curso Instrumentación I ". Materia: Instrumentación I. Disponible en: http://paginas.fisica.uson.mx/horacio.munguia/aula_virtual/Cursos/Instrumentacion%20I/instrumentacion_i.htm	Responsable: Horacio Munguía Aguilar, Luis Barba Navarro, Rigoberto Franco Maldonado.	Cumple con la normatividad aplicable. RPE	Se avala la actividad	Sesión No. 464 realizada el 18 de febrero de 2019	Se captura por el profesor.	---
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											