

Encabezado General		A. Nombre del Formato:	
 UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO Organismo Descentralizado de la Administración Pública Estatal		REPORTE DE ACTIVIDADES	
F-22-01-R1;210817		B: Código/Revisión;Fecha	F-19-06-R2;020718
Datos de los Registros (evidencia):		C. Página	1 de 1
D. Fecha de elaboración:	01-oct-19	E. Periodo al que aplica:	SEP-DIC 2019
NOMBRE:	DR PEDRO ALBERTO RAMÍREZ ORTEGA		
PUESTO:	PTC TITULA B		
ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:			
LUGAR DE LA COMISIÓN:	UTE, NUEVO LEÓN ,MÉXICO		
PERIODO DE LA COMISIÓN:	22 AL 27 DE SEPTIEMBRE DE 2019		
ACTIVIDADES REALIZADAS			
Atender las observaciones realizadas a los PE de TSU e Ing. En Nanotecnología emitidas por la Coordinación general de Universidades Tecnológicas y Politecnicas CGUTyP Revisión y validación por el comité de los contenidos de la propuesta del nuevo mapa cuatrimestral del programa educativo: Ingeniería en Nanotecnología considerando únicamente las asignaturas de Formación Tecnológica. Realizar y validar por el comité del Formato de Control de Cambios de las materias que corresponden del Octavo al Décimo cuatrimestre del programa educativo de Ingeniería en Nanotecnología Llenado de las hojas de asignatura para las materias de Ingeniería del nuevo plan de estudios del 8vo al 10mo Cuatrimestre Llenado de la hoja de Control de cambios de asignatura para las materias de Ingeniería del nuevo plan de estudios del 8vo al 10mo Cuatrimestre PE de Ingeniería en Nanotecnología.			
RESULTADOS OBTENIDOS:			
Se presentó el programa de trabajo y el formato de control de cambios al comité de nanotecnología. Se realizaron las adecuaciones al mapa curricular de TSU en Nanotecnología área Materiales a consideración de todos los integrantes del comité de Nanotecnología, para lo cual se realizó una redistribución de ciertas asignaturas, se ajustaron horas, se incorporaron nuevos saberes y se creó una nueva asignatura			
CONTRIBUCIONES A LA INSTITUCIÓN:			
Contribuir en la actualización del plan de estudios del Ingeniería en Nanotecnología Participar de forma directa en la toma de decisiones en beneficio del PE Ingeniería en Nanotecnología Cumplir con lo solicitado por Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politecnicas CGUTyP Contar con un plan de estudios actualizado y acorde a los saberes y necesidades que actualmente demanda la sociedad y el sector productivo de un nanotecnólogo			
CONCLUSIONES:			
Analizó el PE de Ing. En Nanotecnología y envió propuesta de actualización a la Coordinación general de Universidades Tecnológicas y Politecnicas CGUTyP Revisó y validó por el comité de los contenidos de la propuesta del nuevo mapa cuatrimestral del programa educativo: Ing. en Nanotecnología. considerando únicamente las asignaturas de Formación Tecnológica. Revisó y validó por el comité del Formato de Control de Cambios de las materias que corresponden a las materias del programa educativo de Ing. en Nanotecnología Se realizó el llenado de las hojas de asignatura para las materias de Ingeniería del nuevo plan de estudios. Revisión y validación por el comité de los cambios en contenidos de las asignaturas actualizadas de 8vo a 10mo cuatrimestre del PE de Ingeniería en Nanotecnología. Llenado de la hoja de asignatura y del formato de control de cambios de las materias que se realizaron cambios del PE de Ing. en Nanotecnología			