

PLAN DE GESTIÓN 2015-2019 DE LA COORDINACIÓN DE CARRERA DEL PROGRAMA EDUCATIVO DE "LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TELEINFORMÁTICA"

Elaborado por: Dr. Domingo Velázquez Pérez Coordinador de la Carrera de Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática



A. INTRODUCCIÓN

Para ofertar la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática se elaboró un estudio de factibilidad en el cual se dio la solución a la demanda de nuevos y mejores profesionistas, cuyos egresados resuelvan esencialmente la problemática de servicios en los sistemas de información, mantenimiento de computadoras, instalación y configuración de redes, lo cual impacta en las actividades socioeconómicas y tecnológicas del estado de Jalisco.

El ingeniero en Teleinformática es un profesional con amplias herramientas cognoscitivas, destrezas y habilidades para diseñar, desarrollar e implementar la tecnología teleinformática y la capacidad de actualizarse permanentemente. Con pensamiento crítico, analítico-sintético y creativo en la innovación y el desarrollo de modelos de tecnologías en las comunicaciones existentes y emergentes para la resolución de problemas específicos. Con la capacidad de integrarse de manera natural a equipos de trabajo interdisciplinario y de proporcionar a la industria, servicios tecnológicos teleinformáticos de alta calidad.

En el desarrollo tecnológico de las comunicaciones, se destacan países como Japón, E.U.A y China, líderes en el campo de las telecomunicaciones, los cuales compiten por mantener una hegemonía bajo modalidades centradas en la producción del conocimiento. En México, actualmente las telecomunicaciones juegan un papel estratégico como un detonante de la economía, lo cual exige un crecimiento continuo basado en la innovación de la tecnología para las telecomunicaciones, modernización de su infraestructura y en la formación y capacitación de recursos humanos calificados, lo que sin duda permitirá alcanzar una mejor oferta laboral con salarios atractivos. Por tal motivo, el programa educativo de Ingeniería en Teleinformática se presenta como una opción de vanguardia para la formación profesional de los estudiantes.

MISIÓN

La Carrera de Ingeniería en Teleinformática tiene como misión formar alumnos que sean analíticos, profesionales y con responsabilidad social en el diseño desarrollo e implementación de sistemas teleinformáticos para que contribuya al desarrollo sustentable de la región (1).

VISIÓN

Ser la mejor opción de estudios en la región en el mediano y largo plazo, formando profesionistas líderes y competentes en el uso y administración de las tecnologías de redes y sistemas teleinformáticos, mediante el uso de tecnología de vanguardia (1).

CONTEXTO REGIONAL (2)

El programa educativo de Licenciado en Ingeniería en Teleinformática tiene por sede el Centro Universitario de la Costa Sur de la Universidad de Guadalajara, ubicado en Autlán de Navarro, Jalisco. Tiene una región de influencia que se extiende a 22 municipios de la Costa Sur del estado de Jalisco. Los propósitos principales del CU COSTASUR son la atención de la demanda educativa en la región con currículos adaptables a la vocación económica, tecnológica, cultural y social de la zona, así como las múltiples disciplinas de su oferta académica, que le permite formar investigadores y docentes de alto nivel, profesionistas creativos, con aptitudes para integrarse a mercados de trabajo dinámicos y diferenciados.

La región costa sur representa el 8.74% de la superficie total del Estado, en ella se encuentra el 2.49% de la población de el mismo, equivale al 0.66% de la población económicamente activa.

Se sitúa en dos corredores: el corredor Manzanillo – Barra de Navidad – Tepic y el corredor Manzanillo – Barra de Navidad – Autlán – Guadalajara, por los que se comunica con los corredores que llevan a Nogales, Ciudad Juárez y Laredo en la frontera con Estados Unidos y que es una de las principales vías del Tratado de Libre Comercio (TLC). Así mismo, la cuenca del pacifico que en relación a nuestra región nos comunica en el Puerto de Manzanillo para el traslado marítimo ferrocarrilero y aéreo apoyado por el Aeropuerto de Puerto Vallarta.

Las principales actividades económicas de la región Costa Sur son fundamentalmente la agricultura, la horticultura, la fruticultura, la ganadería y en menor medida el turismo de playa y la pesca ribereña.

FUNCIONES Y ATRIBUCIONES DE LOS COORDINADORES DE PREGRADO DEL CUCOSTASUR

LEY ORGÁNICA (3)

Capítulo IX De las Coordinaciones de Programas Docentes

Artículo 68. Las Coordinaciones de Carrera, para el nivel de licenciatura, y las Coordinaciones de Posgrado serán las instancias facultadas para diseñar, administrar y evaluar las acciones de planeación, operación y seguimiento de los planes y programas curriculares a su cargo.

APARTADO PRIMERO DE LA SECRETARÍA ACADÉMICA

Sección I De las Coordinaciones de Programas Docentes

Artículo 28. Los Coordinadores de Programas Docentes durarán en su cargo un año y serán designados y removidos discrecionalmente por el Rector del Centro.

Artículo 30. Son funciones y atribuciones de los Coordinadores de Programas Docentes del Centro Universitario de La Costa Sur, además de las establecidas por el artículo 68 de la Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara, las siguientes:

- Coadyuvar con el Director de División o Jefe del Departamento respectivo en la determinación de necesidades de docencia para el desarrollo de los planes y programas de estudio correspondientes a la carrera o posgrado que está bajo su responsabilidad;
- Orientar a los alumnos inscritos en la carrera o posgrado respectivo, en los diversos aspectos relacionados a las instancias académicas del Centro, planes y programas de estudio respectivos, así como informar sobre las condiciones de forma, tiempo y lugar en que los profesores ofrezcan tutorías y demás servicios de asesoría académica;
- Gestionar lo necesario para el desarrollo y operación del plan y programas de estudio que estén bajo su responsabilidad;
- Orientar a los alumnos en los trámites correspondientes a la presentación de proyectos de tesis y demás documentos terminales, trámites de titulación, revalidación, convalidación y equivalencia de estudios;

- V. Presentar ante las autoridades competentes, un programa de actividades, al inicio de cada ciclo lectivo;
 VI. Premover la integración del programa condémica a su corre entre las
- <u>VI.</u> Promover la integración del programa académico a su cargo, entre las distintas instancias departamentales que lo ofrezcan; Procurar la continuidad y calidad del proceso educativo en su conjunto, de conformidad con los planes y programas de estudios, políticas y normas institucionales;
- **VII.** Rendir un informe de actividades, en los términos de la normatividad aplicable;
- <u>VIII.</u> Promover las actividades de difusión sobre los planes y programas de estudios correspondientes;
- **IX.** Apoyar a las Comisiones del Consejo del Centro Universitario relacionadas con sus programas académicos;
- X. Definir conjuntamente con los Directores de División o Jefes de Departamento, entre otros los siguientes rubros;
- a) Los requerimientos para el desarrollo de los planes y programas de estudio;
- b) Las asignaciones de asesorías para los proyectos terminales;
- c) Las condiciones de forma, tiempo y lugar, de las asesorías a los alumnos de la carrera o del posgrado; y
- d) Promover, cuando las circunstancias lo requieran, la integración de los Comités Consultivos a los que se refiere el artículo 153 del Estatuto General.
- XI. Apoyar los procesos de formación y actualización del personal académico;
- XII. Proponer en conjunto con las Academias, criterios y estrategias de evaluación de la currícula para su innovación y flexibilización;
- XIII. Coadyuvar en los procesos de innovación y diversificación educativa;
- **XIV.** Apoyar en los programas de investigación educativa;
- **XV.** Proponer formas de evaluación y seguimiento a los procesos de titulación en el Centro; y
- **XVI.** Las demás que le asigne la normatividad universitaria.

INFORMACIÓN GENERAL (4)

Nombre del programa de pregrado	Licenciatura en Ingeniería en
	Teleinformática
Nombre del Centro Universitario que ofrece	Centro Universitario de la Costa Sur
el programa	

Nombre completo del coordinador del	Domingo Velázquez Pérez, Doctor en
programa	Planeación Estratégica y Dirección de
	Tecnologías
Tipo de programa de pregrado	Licenciatura
Modalidad en que se imparte el programa de	Escolarizada
acuerdo con el dictamen de creación	
aprobado por el CGU	

El programa educativo fue aprobado por el Consejo General Universitario con fecha 11 de Mayo de 2001, con el "Dictamen núm. I/2001/214. Mediante el cual se aprueba la creación del plan de estudios de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática con la clave DGP 5513001(5), en la modalidad escolarizada y bajo el sistema de créditos, adscrita al Departamento de Ingenierías de la División de Desarrollo Regional del Centro Universitario de la Costa Sur, a partir del ciclo escolar 2001-B".

La Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática se oferta en el Centro Universitario de la Costa Sur en la modalidad presencial, dicho Programa Educativo es único dentro de la Red Universitaria.

El Plan de estudios contiene áreas determinadas, con un valor de créditos asignados a cada materia y un valor global de acuerdo con los requerimientos establecidos por área, para ser cubiertos por los alumnos y se organiza conforme a la siguiente estructura:

Áreas de Formación	Créditos	%
Área de Formación Básico Común Obligatoria	112	24
Área de Formación Básico Particular Obligatoria	72	16
Área de Formación Especializante Obligatoria	212	47
Área de Formación Optativa Abierta	58	13
Número mínimo de créditos para obtener el grado:	454	100

Las asignaturas se dividen en 4 áreas pertinentes; 2 de ellas son obligatorias, el Área de Formación Básica Común Obligatoria integra las materias comunes a varias carreras de un mismo campo temático; asimismo las que constituyen herramientas teóricas, metodológicas o instrumentales, necesarias para el ejercicio de una profesión y el Área de Formación Básica Particular Obligatoria, esta comprende las materias centradas en la profesión y no se comparten con otras carreras, se orientan a un aprendizaje genérico del ejercicio profesional.

Las asignaturas comprendidas en el Área de Formación Especializante Selectiva se orienta a profundizar la comprensión sobre las diferentes ramas de la Ingeniería en

Teleinformática y proveen un conocimiento especialista en ámbitos determinados del ejercicio profesional como los Sistemas de Información y el Área de Redes en donde los alumnos pueden decidir cuál orientación elegir para terminar su función académica, están dirigidas a los posibles campos de trabajo de cada profesión de acuerdo a su perfil. El área de Formación Optativa Abierta está encaminada a complementar la formación del estudiante de Ingeniería Teleinformática, con la incorporación de materias diversas que pueden tener ciertos niveles de seriación, orientada la formación profesional de los estudiantes.

INFORMACIÓN BÁSICA

La Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática se encuentra Acreditada por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A. C. (CACEI), por un periodo de 5 años, a partir del 23 de Enero de 2015.

La Matrícula total de estudiantes del Programa Educativo de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática son 167 alumnos, la eficiencia terminal al ciclo escolar 2014 B fue del 81 %, el ingreso fue de 43 alumnos de los cuales 27 se titularon con lo cual se obtuvo una eficiencia de titulación del 63% (6).

CAPÍTULO II DE LAS MODALIDADES DE TITULACIÓN Reglamento de Titulación del Centro Universitario de la Costa Sur (7)

Artículo 20.- Serán modalidades y opciones particulares de titulación para la carrera de Licenciado en Ingeniería en Teleinformática:

- I. Desempeño académico sobresaliente, en sus dos opciones de: excelencia académica y titulación por promedio señaladas en la fracción I y II del artículo 9 del Reglamento General de Titulación.
- II. Exámenes, en las opciones de: examen global teórico-práctico, examen global teórico, examen general de certificación profesional (CENEVAL) y examen de capacitación ó técnico profesional, señaladas en las fracciones I, II, III y IV del artículo 10 del Reglamento General de Titulación.
- III. Producción de materiales educativos; en las opciones de: guías comentadas o ilustradas, paquete didáctico y propuesta pedagógica, señaladas en las fracciones I, II y III del artículo 11 del Reglamento General de Titulación.
- IV. Investigación, en las opciones de: seminario de investigación y diseño o rediseño de equipo, aparatos o maquinarias, señaladas en las fracciones III y V del artículo 12 del Reglamento General de Titulación.

V. Tesis, Tesina e Informes, en las opciones de: tesis, tesina e Informes de prácticas profesionales e informe de servicio social, señaladas en las fracciones I, II, III y IV del artículo 14 del Reglamento General de Titulación.

B. PLANIFICACIÓN (8)

Para la elaboración del diagnóstico del PE de Ingeniería en Teleinformática se procedió como punto inicial identificar, las metas y métricas establecidas en el PDI 2014-2030 que impactan en nuestro programa educativo. Las cuales se enuncian a continuación:

• Docencia y Aprendizaje

- 2. Porcentaje de estudiantes que reciben tutorías.
- **4.** Porcentaje de matrícula en programas educativos reconocidos por su calidad (por organismos externos independientes).
- 7. Porcentaje de programas educativos en cuya creación y/o actualización.

Vinculación

- **8.** Porcentaje de programas de estudio actualizados con la participación de representantes del sector social y/o productivo.
- **9**. Porcentaje de programas de pregrado con prácticas profesionales como parte de la currícula.
- **10.** Porcentaje de programas de estudio que incorporan las dimensiones de innovación y emprendimiento.

• Extensión y Difusión

- **11.** Porcentaje de programas educativos que incluyen la formación ambiental y la sustentabilidad en la currícula.
- **12.** Porcentaje de programas educativos que incluyen actividades para la formación integral del estudiante (cultura, deporte, salud).

Internacionalización

- **13.** Porcentaje de estudiantes de educación superior que han participado en acciones de movilidad (saliente) (por año).
- **15.** Porcentaje de alumnos de educación superior que egresan dominando un segundo idioma.

ANÁLISIS FODA (9)

FORTALEZAS

- Es una carrera innovadora y vanguardista.
- El PE se encuentra acreditado por el COPAES.
- La plantilla Académica cuenta con un grado académico promedio de Maestría.
- Los profesores que imparten en el PE, cuentan con experiencia laboral, toda vez que están insertados en la industria.
- Se cuenta con un buen número de convenios a nivel nacional en materia de prácticas profesionales.

RETOS O AMENAZAS

- El incremento de Universidades
 Tecnológicas en la región de influencia de nuestro CU.
- Las grandes campañas de reclutamiento por parte de Universidades Privadas en las preparatorias de la región.
- Las Universidades Tecnológicas o Privadas están contratando como PTC a profesores de asignatura de nuestro PE.
- Por las características del PE se deben establecer estrategias para la renovación del equipo tecnológico de esta manera nuestros laboratorios no quedarán tecnológicamente obsoletos.

DEBILIDADES

- No se ha realizado una actualización al Plan de Estudios.
- Las prácticas profesionales no tienen valor curricular.
- Falta de un programa que fomente la investigación temprana por parte de los estudiantes del PE.
- Falta realizar una valoración continua del impacto de las estrategias implementadas para abatir los índices de rezago, reprobación, y deserción de los alumnos, con el fin de mejorar la eficacia y la eficiencia de dichas estrategias.
- El programa institucional de tutorías en línea.
- Poca promoción para los profesores de asignatura del PE.

OPORTUNIDADES

- Modificación al plan de estudios considerando las recomendaciones por parte del organismo acreditador, así como las opiniones de los egresados y empleadores.
- Asignación de valor curricular a las prácticas profesionales.
- Conformar un comité de investigación para incorporar a nuestros estudiantes en proyectos de investigación.
- Consolidar el programa institucional de tutorías.
- A nivel nacional existen un sin número de empresas para emplear a nuestros egresados.
- Incrementar la participación de los estudiantes del PE en actividades culturales.

OBJETIVO GENERAL

Al 2019, la Coordinación del PE de Ingeniería en Teleinformática ha solventado las recomendaciones de los requisitos mínimos indispensables realizadas por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A. C. (CACEI) y tiene conformado el Marco de Referencia de la Autoevaluación del CACEI para obtener la re-acreditación en el 2020.

Objetivo específico 1:

Obtener la opinión favorable de la visita de seguimiento por parte del CACEI.

Meta 1:

Al 2017 se ha solventado el 50% de las recomendaciones de los requisitos mínimos indispensables.

Indicador:

Plan de Gestión de la Coordinación del Programa Educativo de Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática					
Meta					
Indicador	2015 2016 2017 2018 2019				2019
Porcentaje de las recomendaciones solventadas de los requisitos mínimos indispensables.	10%	30%	50%	Seguimiento	Seguimiento

Objetivo específico 2:

Contribuir en los trabajos de actualización al Plan de Estudios del PE de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática con base a las recomendaciones realizadas por el organismo acreditador CACEI.

Meta 1:

Al 2016 se ha actualizado al 100 % el Plan de Estudios del PE de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática.

Indicador:

Plan de Gestión de la Coordinación del Programa Educativo de Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática					
	Meta				
Indicador	2015	2016	2017	2018	2019
Porcentaje de avances de los trabajos para la actualización del Plan de Estudios.	50%	100%	Seguimiento	Seguimiento	Seguimiento

Objetivo específico 3:

Consolidar y evaluar el Sistema de Tutorías en el PE de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática, con el fin de contribuir al fortalecimiento del proceso enseñanza aprendizaje, disminuyendo el índice de deserción e incrementando el índice de titulación de los estudiantes.

Meta 1:

Al 2019 se cuenta con el 100% de estudiantes del PE de Ingeniería en Teleinformática que reciben tutorías y evalúan el Sistema Institucional de Tutorías.

Indicador:

Plan de Gestión de la Coordinación del Programa Educativo de Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática						
			Meta			
Indicador	2015 2016 2017 2018 2019				2019	
Porcentaje de estudiantes que	ue l					
reciben tutorías.	90%	95%	95%	95%	100%	
Porcentaje de estudiantes que						
evalúan el Sistema Institucional de						
Tutorías.						

Objetivo específico 4:

Gestionar los recursos necesarios para la actualización de los laboratorios del PE de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática con base a las recomendaciones realizadas por el organismo acreditador CACEI.

Meta 1:

Al 2019 se cuenta con el 100% de las gestiones de los recursos necesarios para la actualización de los laboratorios del PE de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática.

Indicador:

Plan de Gestión de la Coordinación del Programa Educativo						
de Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática						
Meta						
Indicador	2015	2016	2017	2018	2019	
Porcentaje de recursos gestionados						
	25%	50%	75%	90%	100%	

Objetivo específico 5:

Conformar un comité de investigación el cual fomente la dinámica de investigación de los estudiantes del PE de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática.

Meta 1:

Al 2019 se cuenta con el 100% de estudiantes a egresar incorporados en un proyecto de investigación, lo que se puede traducir como una opción de titulación (tesis). Indicador:

Plan de Gestión de la Coordinación del Programa Educativo de Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática					
Meta					
Indicador	2015 2016 2017 2018 2019				
Porcentaje de estudiantes a egresar incorporados en un proyecto de investigación.	10%	25%	50%	75%	100%

ACCIONES Y DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES

Acción	Actividad a Realizar
Obtener la opinión favorable de la visita de seguimiento por parte del CACEI.	 Realizar un plan de mejora para solventar las recomendaciones realizadas por el CACEI. Integrar las evidencias necesarias para la visita de seguimiento. Solicitar al organismo acreditador la visita de seguimiento.
Contribuir en los trabajos de actualización al Plan de Estudios del PE de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática con base a las recomendaciones realizadas por el organismo acreditador CACEI.	 Formar un Comité Curricular de Docentes, Alumnos, egresados y empleadores para realizar un diagnóstico para modificación del Plan de Estudios a través de Cuerpos Colegiados. Realizar un diagnóstico y propuesta de modificación del plan de estudios. Presentar ante los órganos colegiados la propuesta de modificación del plan de estudios para su aprobación.
Consolidar y evaluar el Sistema de Tutorías en el PE de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática, con el fin de contribuir al fortalecimiento del proceso enseñanza aprendizaje, disminuyendo el índice de deserción e incrementando el índice de titulación de los estudiantes.	 Informar a docentes y estudiantes las actividades a realizar y las ventajas que ofrece la tutoría. Asignación de tutores a los estudiantes. Implementar un sistema de seguimiento que permita verificar que las actividades de tutoría se lleven adecuadamente Evaluar los resultados de las mismas, a fin de detectar oportunamente omisiones o fallas en la operación de este sistema.

Gestionar los recursos necesarios para la actualización de los laboratorios del PE de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática con base a las recomendaciones realizadas por el organismo acreditador CACEI.

- Realización de diagnóstico de necesidades de equipamiento de los laboratorios del PE.
- Priorizar las necesidades de equipamiento de los laboratorios del PE.
- Gestionar con las autoridades correspondientes con base en resultados de diagnóstico.
- Dar seguimiento a las actividades hasta su conclusión.
- Formar un Comité de investigación con los profesores del Departamento de Ingenierías
- Realizar jornadas informativas para motivar a los estudiantes en la participación en proyectos de investigación.
- Incorporar a estudiantes del PE en proyectos de investigación.
- Realizar trabajo conjunto con los responsables de los proyectos de investigación para participar por recursos económicos para los estudiantes que participen en los proyectos de investigación.
- Realizar un foro donde los estudiantes den a conocer los resultados derivados de los proyectos de investigación.
- Motivar a los estudiantes que participan en proyectos de investigación para que los resultados puedan
- culminar en una tesis.

Conformar un comité de investigación el cual fomente la dinámica de investigación de los estudiantes del PE de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática.

CALENDARIZACIÓN DE ACTIVIDADES

ACTIVIDADES	2015	2016	2017	2018	2019
Obtener la opinión favo	rable de la v	isita de segu	imiento por	parte del CA	CEI.
Realizar un plan de mejora para solventar las recomendaciones realizadas por el CACEI.	ABR-JUN				
2) Integrar las evidencias necesarias para la visita de seguimiento.	JUN A DIC	ENE A DIC	ENE A MAY		
3) Solicitar al organismo acreditador la visita de seguimiento.			ENE		
Modificar el Plan de Estudio	s del PE de la	a Licenciatui	ra en Ingenie	ría en Telein	formática
4) Formar un Comité Curricular de Docentes, Alumnos, egresados y empleadores para realizar un diagnóstico para modificación del Plan de Estudios a través de Cuerpos Colegiados.	ABR				
5) Realizar un diagnóstico y propuesta de modificación del plan de estudios.	ABR A DIC	ENE A MAY			
6) Presentar ante los órganos colegiados la propuesta de modificación del plan de estudios para su aprobación.		JUN			

Consolidar y evaluar el Sistema de Tutorías					
7) Informar a docentes y estudiantes las actividades a realizar y las ventajas que ofrece la tutoría.	ENE Y AGO	ENE Y AGO	ENE Y AGO	ENE Y AGO	ENE Y AGO
8) Asignación de tutores a los estudiantes.	ENE Y AGO	ENE Y AGO	ENE Y AGO	ENE Y AGO	ENE Y AGO
9)Implementar un sistema de seguimiento que permita verificar que las actividades de tutoría se lleven adecuadamente	JUNIO				
10) Evaluar los resultados de las Tutorías, a fin de detectar oportunamente omisiones o fallas en la operación.	ENE-DIC	ENE-DIC	ENE-DIC	ENE-DIC	ENE-DIC
Gestionar los recursos ne	cesarios par	a la actualiza	ación de los	laboratorios	del PE
11) Realización de diagnóstico de necesidades de equipamiento de los laboratorios del PE.	JUN-JUL	ENE-FEB	ENE-FEB	ENE-FEB	ENE-FEB
12) Priorizar las necesidades de equipamiento de los laboratorios del PE.	JUL	MAR	MAR	MAR	MAR
13) Gestionar con las autoridades correspondientes con base en resultados de diagnóstico.	JUL	MAR	MAR	MAR	MAR
14) Dar seguimiento a las actividades hasta su conclusión.	JUN-DIC	MAR-DIC	MAR-DIC	MAR-DIC	MAR-DIC

Conformar un comité de investigación						
15) Formar un Comité de investigación con los profesores del Departamento de Ingenierías	JUN					
16) Realizar jornadas informativas para motivar a los estudiantes en la participación en proyectos de investigación.	MAY	MAY y NOV	MAY y NOV	MAY y NOV	MAY y NOV	
17) Incorporar a estudiantes del PE en proyectos de investigación.	AGO	ENE Y AGO	ENE Y AGO	ENE Y AGO	ENE Y AGO	

UBICACIÓN DE ACTIVIDADES DE GESTIÓN

Obtener la opinión favorable de la visita de seguimiento por parte del CACEI.					
Actividades	Tipo de Gestión	Con quien o quienes hacer la gestión.	Como se va fundamentar	Tipo de trabajo	Áreas internas
1) Realizar un plan de mejora para solventar las recomendaciones realizadas por el CACEI.	Apoyo Administrativo	CACEI	Oficio de entrega del plan de mejora ante el CACEI	En equipo	Coordinación de Carrera
2) Integrar las evidencias necesarias para la visita de seguimiento.	Apoyo Administrativo	Áreas de Apoyo a los PE	Oficios de requerimientos	En equipo	Coordinación de Carrera

3) Solicitar al organismo acreditador la visita de seguimiento.	Apoyo Administrativo	CACEI	Oficio de solicitud de visita enciatura en Inge	Individual	Rectoría
	T de Estudios	dei PL de la Lice	fiiciatura em mge		
4) Formar un Comité Curricular de Docentes, Alumnos, egresados y empleadores para realizar un diagnóstico para modificación del Plan de Estudios a través de Cuerpos Colegiados.	Apoyo Académico	Departamento de Ingenierías	Acta de conformación del comité	En equipo	Coordinación de Carrera y Departamento de Ingenierías
5) Realizar un diagnóstico y propuesta de modificación del plan de estudios.	Apoyo Académico	Departamento de Ingenierías	Minutas de Trabajo del comité	En equipo	Coordinación de Carrera y Departamento de Ingenierías
6) Presentar ante los órganos colegiados la propuesta de modificación del plan de estudios para su aprobación.	Apoyo Administrativo	Órganos de Gobierno	Actas de los órganos de gobierno	Compartido con áreas	Órganos de Gobierno
Consolidar y evaluar el Sistema de Tutorías					
7) Informar a docentes y estudiantes las actividades a realizar y las	Apoyo Académico	Coordinación de Carrera y Departamento de Ingenierías	Minutas de trabajo	En equipo	Coordinación de Carrera y Departamento de Ingenierías

ventajas que ofrece la tutoría.					
8) Asignación de tutores a los estudiantes.	Apoyo Académico	Coordinación de Carrera	Oficio de Asignación	En equipo	Coordinación de Carrera
9)Implementar un sistema de seguimiento que permita verificar que las actividades de tutoría se lleven adecuadamente	Apoyo Académico	Coordinación de Carrera	Formatos de registro de tutoría	En equipo	Coordinación de Carrera
10) Evaluar los resultados de las Tutorías, a fin de detectar oportunamente omisiones o fallas en la operación.	Apoyo Administrativo	Coordinación de Carrera y Departamento de Ingenierías	Encuesta y minuta de trabajo	En equipo	Coordinación de Carrera y Departamento de Ingenierías
	s recursos nec	<u> </u>	actualización de l	os laboratorio	
11) Realización		Coordinación			Coordinación
de diagnóstico de necesidades de equipamiento de los laboratorios del PE.	Apoyo Administrativo	de Carrera, Departamento de Ingenierías, Secretaría Académica y Rectoría	Formato de diagnóstico y minuta de trabajo	En equipo	de Carrera, Departamento de Ingenierías, Secretaría Académica y Rectoría
necesidades de equipamiento de los laboratorios		de Carrera, Departamento de Ingenierías, Secretaría Académica y	diagnóstico y minuta de	En equipo En equipo	Departamento de Ingenierías, Secretaría Académica y

resultados de diagnóstico. 14) Dar seguimiento a las actividades hasta su conclusión.	Apoyo Administrativo	Académica y Rectoría Coordinación de Carrera, Departamento de Ingenierías,	Minuta de trabajo	En equipo	Académica y Rectoría Coordinación de Carrera, Departamento de Ingenierías,
		Secretaría Académica y Rectoría			Secretaría Académica y Rectoría
	Confo	ormar un comité	de investigación	1	
15) Formar un Comité de investigación con los profesores del Departamento de Ingenierías	Apoyo Administrativo	Coordinación de Carrera, Departamento de Ingenierías	Acta de conformación del comité	En equipo	Coordinación de Carrera, Departamento de Ingenierías
jornadas informativas para motivar a los estudiantes en la participación en proyectos de investigación.	Apoyo Administrativo	Coordinación de Carrera, Departamento de Ingenierías	Minuta de trabajo	En equipo	Coordinación de Carrera, Departamento de Ingenierías
17) Incorporar a estudiantes del PE en proyectos de investigación.	Apoyo Administrativo	Coordinación de Carrera, Departamento de Ingenierías	Minuta de trabajo	En equipo	Coordinación de Carrera, Departamento de Ingenierías

IDENTIFICACIÓN DE RECURSOS A GESTIONAR

Obtener la opinión favorable de la visita de seguimiento por parte del CACEI.				
Actividades	Tipo de Gestión			
1) Realizar un plan de mejora para solventar las recomendaciones realizadas por el CACEI.	Apoyo Técnico			
2) Integrar las evidencias necesarias para la visita de seguimiento.	Apoyo Técnico			
3) Solicitar al organismo acreditador la visita de seguimiento.	Apoyo Administrativo			
Modificar el Plan de Estudios del PE de la Licenciatura e	en Ingeniería en Teleinformática			
4) Formar un Comité Curricular de Docentes, Alumnos, egresados y empleadores para realizar un diagnóstico para modificación del Plan de Estudios a través de Cuerpos Colegiados.	Capacitación			
5) Realizar un diagnóstico y propuesta de modificación del plan de estudios.	Asesoría			
6) Presentar ante los órganos colegiados la propuesta de modificación del plan de estudios para su aprobación.	Capacitación			
Consolidar y evaluar el Sistema de Tutorías				
7) Informar a docentes y estudiantes las actividades a realizar y las ventajas que ofrece la tutoría.	Capacitación			
8) Asignación de tutores a los estudiantes.	Capacitación			
9)Implementar un sistema de seguimiento que permita verificar que las actividades de tutoría se lleven adecuadamente	asesoría y orientación			
10) Evaluar los resultados de las Tutorías, a fin de detectar oportunamente omisiones o fallas en la operación.	asesoría y orientación			
Gestionar los recursos necesarios para la actualización de los laboratorios del PE				
11) Realización de diagnóstico de necesidades de equipamiento de los laboratorios del PE.	asesoría y orientación			
12) Priorizar las necesidades de equipamiento de los laboratorios del PE.	asesoría y orientación			
13) Gestionar con las autoridades correspondientes con base en resultados de diagnóstico.	reemplazo de equipo			
14) Dar seguimiento a las actividades hasta su conclusión.	asesoría y orientación			
Conformar un comité de investigación				
15) Formar un Comité de investigación con los profesores del Departamento de Ingenierías.	Capacitación			

16) Realizar jornadas informativas para motivar a los estudiantes en la participación en proyectos de investigación.	Capacitación
17) Incorporar a estudiantes del PE en proyectos de investigación.	Capacitación

UBICACIÓN DE TEMÁTICAS DE FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN

Coordinador de programa de pregrado

Temáticas objeto de capacitación o actualización

- Planeación institucional.
- Legislación Universitaria.
- Actualización curricular.
- Fortalecimiento de la calidad académica.
- Intervención tutorial.

DIRECCIÓN

Las Instancias involucradas para la ejecución del Plan de Gestión serían:

- Rector del Centro Universitario de la Costa Sur
- Secretario Académico del Centro Universitario de la Costa Sur
- Secretario Administrativo del Centro Universitario de la Costa Sur
- Director de División de Desarrollo Regional del Centro Universitario de la Costa Sur
- Jefe de Departamento de Ingenierías del Centro Universitario de la Costa Sur
- Coordinador de Carrera de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática.

Cada uno de ellos colaborará para poder cumplir los objetivos y las acciones ya mencionados anteriormente en este plan de gestión.

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

El seguimiento y evaluación del presente Plan de Gestión se realizará a través de la evaluación de cumplimiento de los indicadores establecidos con base en la calendarización por parte de la coordinación del Programa Educativo y se realizará al final de cada ciclo escolar.

La CIEP a través del Consejo Técnico de los coordinadores de pregrado es la instancia encargada de evaluar y dar seguimiento a los Planes de Gestión por coordinación y Programa Educativo, y será la instancia responsable de documentar el proceso. La evaluación se realizará de manera anual.

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"
Autlán de La Grana, Jalisco, 14 de Abril de 2015

Dr. Domingo Velázquez Pérez
Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática
Centro Universitario de la Costa Sur
Avenida Independencia Nacional 151
Autlán. Jalisco

Tel. 01317 382 50 10 Ext. 57138 Correo: domingov@cucsur.udg.mx

BIBLIOGRAFÍA:

- 1. Plan de Trabajo de la Coordinación de Ingeniería en Teleinformática.
- 2. Diagnóstico Situacional para la creación de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática.
- 3. Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara.
- 4. Dictamen de la Licenciatura en Ingeniería en Teleinformática.
- 5. Nombre Oficial del programa Aprobado ante la Dirección General de Profesiones de la Secretaría de Educación Pública Federal.

- 6. Trayectoria, Perspectivas e Impacto Social del Programa, Eficiencia Terminal y en la Titulación. Estadísticas proporcionada por la Coordinación de Control Escolar del CUCOSTASUR.
- 7. Reglamento de Titulación del CUCOSTASUR.
- 8. Plan de Desarrollo Institucional 2014 2030, Indicadores estratégicos y métricas relacionadas con el pregrado.
- 9. Plan de Mejora de la Coordinación de Ingeniería en Teleinformática.