

Autoevaluación Carrera de Ingeniería Civil

Período académico A 2017

Informe específico

Indicadores	Escala del Indicador / Forma de Cálculo	Plan de mejoras
Seguimiento a graduados	<p>POCO SATISFACTORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Empleabilidad</i> - <i>Campos Ocupacionales</i> - <i>Niveles de satisfacción a los graduados</i> 	<p>Se está coordinando</p> <ul style="list-style-type: none"> - JORNADA DE INTEGRACIÓN <p>Objetivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encuesta a los graduados de los últimos 10 años para saber el campo profesional en el que se encuentran trabajando - MAESTRÍA <p>La misma que está siendo trabajada y que se quiere ofertar a inicios del Semestre B-2018</p>
Seguimiento a prácticas pre profesionales	<p>SATISFACTORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Reglamento de PP</i> - <i>Programa de Prácticas</i> - <u><i>Sistema o registro de control, seguimiento y evaluación</i></u> - <i>Informe de autoevaluación</i> 	<p>La carrera de Ingeniería Civil adicional a la Malla Rediseñada cuenta con dos mallas más activas; todas cumplen con los requerimientos.</p> <p>La malla rediseñada recién tendrá su práctica social en III ciclo para lo cual se tiene el Proyecto de Vinculación: "CONSULTORIO URBANO"</p>

Informe específico

Indicadores	Escala del Indicador / Forma de Cálculo	Plan de mejoras
Cumplimiento y seguimiento al Syllabus	<p>SATISFACTORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Syllabus 100% - Revisión de exámenes por parcial en Comisión Académica 	<ul style="list-style-type: none"> - Los syllabus fueron elaborados en un 100% en las mallas activas - En el semestre se hace revisión de exámenes por parcial para comprobar el contenido de las materias <p>POR MEJORAR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visitas áulicas para comprobar que los docentes están cumpliendo con los horarios de clases (parcialmente realizado) - Encuestas a los vocales de cada ciclo para verificar que el syllabus se esté cumpliendo
Informe de tutorías académicas y demás actividades del profesor	<p>SATISFACTORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clases tutoriales programadas en el I ciclo - Horas registrada para seguimiento y tutoría de estudiantes en 3era. matrícula 	<ul style="list-style-type: none"> - Ampliar las clases tutoriales para todos los estudiantes que requieran. - Publicar horarios de atención para consultas a los docentes.

Autoevaluación

Carrera de Computación

Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales

Período académico A 2017

Informe específico

Indicadores	Escala del Indicador / Forma de Cálculo	Plan de mejoras
Seguimiento a graduados	POCO SATISFACTORIO	<ul style="list-style-type: none">- ACTUALMENTE SE CUENTA CON UN DOCENTE TC QUE ESTÁ REALIZANDO- 1.- ENCUESTAS- 2.- REUNIÓN DE GRADUADOS- 3.- PROX. JORNADA DE INTEGRACIÓN
Seguimiento a prácticas pre profesionales	ALTAMENTE SATISFACTORIO	<p>Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales</p> <ul style="list-style-type: none">- Prácticas Sociales, Técnicas y Preprofesionales <p>Carrera de Computación</p> <ul style="list-style-type: none">- Materia Integradora: Resolución de Problemas (I Ciclo)- Materia Integradora: Introducción a las ciencias computacionales (II ciclo) <p>* Articulado con el Proyecto “Chongón Digital”</p>

Informe específico

Indicadores	Escala del Indicador / Forma de Cálculo	Plan de mejoras
Cumplimiento y seguimiento al Syllabus	SATISFACTORIO	<ul style="list-style-type: none">- Los syllabus fueron elaborados en las dos Carreras al 100%.- Se han realizado encuestas a los estudiantes.- 30% de estudiantes encuestados.
Informe de tutorías académicas y demás actividades del profesor	SATISFACTORIO	<ul style="list-style-type: none">-En los Syllabus consta como evidencia la tutoría declarada por el docente, sin embargo el 30% no evidencia en la plataforma el cumplimiento de este requisito.- Revisiones de las Comisiones Académicas.

