



**VICERRECTORADO ACADÉMICO Y DE POSGRADO  
DIRECCIÓN GENERAL ACADÉMICA**

**DATOS GENERALES:**

**Facultad:** Ingeniería y Ciencias Aplicadas  
**Nombre Carrera:** Sistemas de Información  
**Título que otorga:** Ingeniero/a en Sistemas de Información  
**Trámite:** Ajuste curricular no sustantivo  
**Código SNIESE:** 6506181A-P-01  
**Tipo de formación:** Tercer Nivel de grado  
**Campo amplio (RANT):** Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)  
**Campo específico (RANT):** Tecnologías de la información y la comunicación (TIC)  
**Campo detallado (RANT):** Sistemas de Información  
**Modalidad del Aprendizaje:** Presencial

**RESUMEN DE CAMBIOS**

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>APROBADO</b>	<b>PROPUESTA</b>
Número de periodos académicos	10	10
Total horas de la carrera	8000	8000
Total horas de aprendizaje en contacto con el docente	2880	2880
Total horas de aprendizaje práctico-experimental	1344	672
Total horas de trabajo autónomo	2976	3648
Total horas de las prácticas Pre-profesionales	240	240
Total horas de servicio comunitario	160	160
Total horas de unidad de titulación	400	400
Número de asignaturas	59	59

**SISTEMATIZACIÓN DE LOS CAMBIOS**

- Redistribución de los componentes de aprendizaje entre Aprendizaje Práctico Experimental y Aprendizaje Autónomo.
- Reasignación de carga horaria en incremento y disminución en varias asignaturas
- Movilización de 2 asignaturas en dos períodos académicos
- No se alteran horas por semestre lo que no afecta la duración de la carrera aprobada
- No se han alterado horas de práctica pre-profesional, ni vinculación con la sociedad, ni de titulación.
- No. de asignaturas afectadas con los cambios mencionados: 31

**CONCLUSIÓN:**

Los cambios propuestos corresponden a un ajuste No sustantivo en virtud de que no afecta: Objeto de estudio, perfil de egreso, denominación, título ni duración de la Carrera, conforme



**VICERRECTORADO ACADÉMICO Y DE POSGRADO  
DIRECCIÓN GENERAL ACADÉMICA**

lo establece el artículo 137 del Reglamento de Régimen Académico Vigente.