

## Plan de trabajo en beneficio del estudiantado

Nombre del aspirante: Salvador Alejos Soria - 23120538

Carrera: Ingeniería en Sistemas Computacionales

Periodo de gestión propuesto: 2025–2027

### Introducción

El presente documento tiene como finalidad presentar el plan de trabajo que propongo para mi gestión como Concejal de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales. Está basado en las necesidades actuales del estudiantado, las cuales he detectado a través de la convivencia diaria y el análisis del entorno académico. Las propuestas aquí incluidas están enfocadas en el crecimiento académico, profesional y personal de los alumnos, con un enfoque participativo, inclusivo y realista.

### Propuestas, justificación y solución

#### 1. Hackathones semestrales con vinculación empresarial

**Justificación:** La carrera requiere espacios donde los estudiantes apliquen sus conocimientos en retos reales. Además, muchos alumnos buscan oportunidades laborales o prácticas profesionales.

**Solución:** Organizar un hackathón por semestre en colaboración con empresas del sector tecnológico. Estas podrán usar el evento para detectar talento y ofrecer oportunidades de becas, prácticas o empleo.

#### 2. Buzón de sugerencias y quejas estudiantiles

**Justificación:** Muchas veces existen problemáticas internas (académicas o administrativas) que no se reportan por falta de canales confiables.

**Solución:** Implementar un buzón físico y uno digital con seguimiento semestral, dando prioridad a las inquietudes recurrentes. Se trabajará con la coordinación o jefatura para canalizar las soluciones.

### 3. Cursos de habilidades blandas (soft skills)

**Justificación:** Las habilidades técnicas no son suficientes en el mundo laboral actual; los empleadores valoran capacidades como liderazgo, trabajo en equipo y comunicación efectiva.

**Solución:** Gestionar talleres y actividades extracurriculares con docentes especializados. Se priorizarán temas como: hablar en público, liderazgo, gestión del tiempo, resolución de conflictos, entre otros.

### 4. Viajes industriales frecuentes

**Justificación:** En comparación con otras carreras, los estudiantes de Sistemas tienen menos contacto directo con la industria a través de visitas académicas.

**Solución:** Gestionar un viaje industrial por semestre, buscando convenios con empresas del sector tecnológico, parques industriales o eventos tecnológicos nacionales.

### 5. Convenios para becarios en proyectos reales

**Justificación:** Muchos alumnos carecen de experiencia profesional al egresar, lo que dificulta su inserción laboral ya que el sector para la carrera de sistemas requiere bastante experiencia.

**Solución:** Buscar convenios con empresas locales o remotas que estén dispuestas a integrar estudiantes como becarios en proyectos sencillos, con posibilidad de crecimiento para generar experiencia durante su carrera y no solo en residencias profesionales.

### 6. Apoyo psicológico gratuito o de bajo costo

**Justificación:** La carga académica, problemas personales y ansiedad afectan la salud mental del estudiantado, y no todos tienen acceso a atención psicológica.

**Solución:** Establecer convenios con consultorios, clínicas universitarias u organizaciones para ofrecer consultas gratuitas o con tarifas accesibles. También se impulsarán campañas de bienestar emocional.

## 7. Instalación de casilleros amplios para estudiantes foráneos

**Justificación:** Muchos estudiantes foráneos deben trasladarse entre municipios o estados para estudiar, y con frecuencia los viernes (o días específicos) llevan consigo **maletas, mochilas grandes o artículos personales voluminosos**, lo cual resulta incómodo y limita su movilidad en las aulas y laboratorios. Actualmente, no existen casilleros adecuados que puedan brindarles un espacio seguro para dejar sus pertenencias durante el día.

**Solución:** Gestionar con la coordinación y la administración del plantel la instalación de casilleros más amplios en puntos estratégicos (como cerca de salones, biblioteca o áreas comunes), que puedan ser asignados temporal o semestralmente a estudiantes foráneos. Se propondrá un sistema de préstamo gratuito o con una cuota mínima, asegurando control y buen uso del recurso.

## Cronograma

Semestre	Actividades
Ago – Dic 2025	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lanzamiento del <b>buzón de sugerencias y quejas</b> (físico y digital)</li><li>- <b>Primer hackathón</b> temático con convocatoria abierta</li><li>- <b>Viaje industrial #1</b> a empresa local</li><li>- Contacto con profesionales para el <b>convenio de apoyo psicológico</b></li><li>- Levantamiento de necesidades para definir los primeros <b>cursos de soft skills</b></li></ul>
Ene – Jun 2026	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Curso #1 de soft skills:</b> Liderazgo y trabajo en equipo</li><li>- <b>Foro estudiantil abierto</b> para presentar resultados del buzón</li><li>- <b>Convenio piloto</b> con empresa para becarios</li><li>- <b>Segundo hackathón - Viaje industrial #2</b></li><li>- Evaluación inicial del servicio de apoyo psicológico</li></ul>
Ago – Dic 2026	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Curso #2 de soft skills:</b> Hablar en público y comunicación asertiva</li><li>- Revisión y mejora del sistema de buzón</li><li>- <b>Tercer hackathón</b>, con colaboración de empresa reclutadora externa</li><li>- <b>Viaje industrial #3</b> - Expansión de convenios de becarios</li><li>- <b>Campaña de bienestar emocional</b></li><li>- <b>Estudio de factibilidad para casilleros amplios</b></li></ul>
Ene – Jun 2027	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Curso #3 de soft skills:</b> Gestión del tiempo e inteligencia emocional</li><li>- Aplicación de encuestas de impacto y mejora del plan</li><li>- <b>Cuarto hackathón</b>, con premios o certificación</li><li>- <b>Viaje industrial #4</b></li><li>- <b>Informe final de gestión</b></li><li>- <b>Instalación piloto de casilleros amplios</b> y evaluación de funcionamiento</li></ul>

## Compromiso

Cada propuesta está pensada desde la realidad de nuestra carrera y con base en la viabilidad dentro del entorno universitario. Me comprometo a representar activamente al estudiantado, dar seguimiento transparente a cada iniciativa y mantener una comunicación constante con los alumnos y las autoridades.

X *alejo Soria*

---

Salvador Alejos Soria

## **Carga académica Ago – Dic 2025**

# Kardex de calificaciones

 <p><b>23120538</b> SEMESTRE: 6 <b>ALEJOS SORIA SALVADOR</b> INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES <i>Plan de estudios por competencias actualizado 2016 (2017)</i></p>	<div> <div>Promedio certificado</div> <div>88.47</div> </div> <div> <div>Promedio aritmético</div> <div>85.61</div> </div> <div> <div>Créditos aprobados</div> <div>137</div> </div> <div> <div>Créditos cursados</div> <div>142</div> </div>
---	---

ENERO - JUNIO / 2023			
ASIGNATURA	CALIFICACIÓN	CRÉDITOS	TIPO EVALUACIÓN
CÁLCULO DIFERENCIAL ACF-0901	73	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN ACC-0906	87	4	EVALUACIÓN DE SEGUNDA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION AED-1285	85	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
MATEMÁTICAS DISCRETAS AEF-1041	89	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
TALLER DE ADMINISTRACION SCH-1024	100	4	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
TALLER DE ÉTICA ACA-0907	91	4	EVALUACIÓN DE SEGUNDA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
Promedio: 87.50		Créditos: 27 / 27	

AGOSTO - DICIEMBRE / 2023			
ASIGNATURA	CALIFICACIÓN	CRÉDITOS	TIPO EVALUACIÓN
CONTABILIDAD FINANCIERA AEC-1008	96	4	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
CÁLCULO INTEGRAL ACF-0902	80	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA AEF-1052	98	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS AED-1286	92	5	EVALUACIÓN DE SEGUNDA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
QUIMICA AEC-1058	78	4	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
ÁLGEBRA LINEAL ACF-0903	75	5	EVALUACIÓN DE SEGUNDA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
Promedio: 86.50		Créditos: 28 / 28	

ENERO - JUNIO / 2024			
ASIGNATURA	CALIFICACIÓN	CRÉDITOS	TIPO EVALUACIÓN
CULTURA EMPRESARIAL SCC-1005	94	4	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
CÁLCULO VECTORIAL ACF-0904	0	0 / 5	EVALUACIÓN DE SEGUNDA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
DESARROLLO SUSTENTABLE ACD-0908	80	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
ESTRUCTURA DE DATOS AED-1026	93	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
FISICA GENERAL SCF-1006	76	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
INVESTIGACION DE OPERACIONES SCC-1013	97	4	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD <a href="#">CURSO ORDINARIO</a>
Promedio: 73.33		Créditos: 23 / 28	

AGOSTO - DICIEMBRE / 2024			
ASIGNATURA	CALIFICACIÓN	CRÉDITOS	TIPO EVALUACIÓN
CÁLCULO VECTORIAL ACF-0904	88	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD CURSO DE REPETICIÓN
FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS AEF-1031	91	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD CURSO ORDINARIO
GRAFICACION SCC-1010	80	4	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD CURSO ORDINARIO
METODOS NUMERICOS SCC-1017	89	4	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD CURSO ORDINARIO
PRINCIPIOS ELECTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES SCD-1018	94	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD CURSO ORDINARIO
SIMULACION SCD-1022	93	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD CURSO ORDINARIO
TOPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACION SCD-1027	90	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD CURSO ORDINARIO
Promedio: 89.29		Créditos: 33 / 33	

ENERO - JUNIO / 2025			
ASIGNATURA	CALIFICACIÓN	CRÉDITOS	TIPO EVALUACIÓN
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS SCD-1003	91	5	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD CURSO ORDINARIO
ECUACIONES DIFERENCIALES ACF-0905	73	5	EVALUACIÓN DE SEGUNDA OPORTUNIDAD CURSO ORDINARIO
FUNDAMENTOS DE INGENIERIA DE SOFTWARE SCC-1007	95	4	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD CURSO ORDINARIO
FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES AEC-1034	91	4	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD CURSO ORDINARIO
SISTEMAS OPERATIVOS AEC-1061	95	4	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD CURSO ORDINARIO
TALLER DE BASE DE DATOS SCA-1025	100	4	EVALUACIÓN DE PRIMERA OPORTUNIDAD CURSO ORDINARIO
Promedio: 90.83		Créditos: 26 / 26	





## Datos de contacto personal

**Número de teléfono:** +52 4381126867

**Facebook:** [Salvador Alejos](#)

**Instagram:** [saalvaalejos](#)

**Correo electrónico:** [alejossalvador@gmail.com](mailto:alejossalvador@gmail.com)

**Domicilio:**

Villa Morelos, Michoacán. Calle Iturbide SN.

Morelia, Michoacán, Calle Luis Enríquez de Guzmán #283, Colonia Ilustres Novohispanos.

**Comprobante de domicilio:**