

Carrera:

• Ingeniería en Sistemas de Información.

Cátedra:

• Administración de Recursos.

Trabajo Práctico Nro. 1 Matriz FODA.

Curso:

• 4k3

Profesores:

• // no me acuerdo

Integrantes del Grupo:

• Cabral, Juan B. Leg. 40.842

• Gambino, Francisco A. Leg.

• // no me acuerdo mas los nombres

•

Enunciado: // se imprime aparte

Matriz FODA:

Matriz FODA

• Nuestra Formación como ingenieros en sistemas .

Fortalezas:

- 1. Buen plantel docente.
- 2. Convenios internacionales con universidades y empresas.
- 3. Reconocido nivel académico.
- 4. Cursos disponibles en tres turnos.
- 5. Gran cantidad de mesas de examen final.
- 6. Excelente sistema de autogestión web.

Debilidades:

- 1. Falta de unificación en el criterio docente de algunas cátedras.
- 2. Falta de recursos económicos para la adquisición de material didáctico.
- 3. Pocas materias de especialización
- 4. Baja Exigencia del idioma inglés.
- 5. Pocas propuestas de pasantías en relación con la cantidad de alumnos.
- 6. Pocos postgrados relacionados con la tecnología de información
- 7. Muchos alumnos por aula.
- 8. Inexistencia de la condición de libre para rendir materias.
- 9. Falta de fomento a la creatividad del alumno

Oportunidades:

- 1. Mercado local emergente.
- 2. Posibilidad de desarrollo académico y profesional en el exterior.
- Fomento por parte del gobierno para la radicación de empresas internacionales de IT.
- 4. Mayor presupuesto universitario.
- 5. La mayor demanda de sistemas online generan mas oportunidades laborales.

Estrategias FO:

- F2O2: Brindar mayor información sobre los convenios vigentes y las oportunidades.
- F4O3: Aprovechar el prestigio de la UTN para generar mayor oportunidad de pasantías en empresas de tecnología,

Estrategias DO:

- **D7O4:** Aprovechar el mayor presupuesto para la construcción de aulas.
- **D2O4:** Aprovechar el mayor presupuesto para la compra de material didáctico.
- D3O5: Crear nuevas cátedras para la creación de sistemas online.
- **D5O3:** Fomentar mas pasantías de las empresas radicadas en CBA.

Amenazas:

- Falta de conocimiento por parte del mercado sobre el perfil real del ingeniero de información.
- 2. Riesgo que las empresas del sector sean del tipo golondrinas como ya ha pasado en la Argentina.
- 3. La tecnología de información cambia mas rápido de lo que se adecúan los planes de las materias.
- Solicitud por parte de las empresas de que sus empleados conozcan el idioma inglés.
- 5. El Cluster Fomenta la capacitación de personas no universitarias, para obtener mano de obra barata y semiespecializada.

Estrategias FA:

- F2A2: Dar conocimiento a las empresas internacionales la calidad académica para la formación de profesionales, además de las ventajas económicas-.
- F3A5: Generar conciencia en el cluster que los alumnos universitarios, genera empleados versátiles y mas rentables.
- **F1A3:** Aprovechar el plantel docente, para que proponga cambios mas dinámicos y adaptables al mercado.

Estrategias DA:

- D1A3: Unificar el criterio docente para la agilización de la adecuación de las materias de las tecnologías.
- D3A5: Crear materias de especialización para que las empresas obtengas mano de obra especializada.
- D9A3: Fomentar la creatividad del alumno para que este se adapte a los cambios veloces de las tecnología.
- **D4A4:** Aumentar la exigencia del idioma inglés.

Informe FODA:

//sera redactado cuando la matriz este correcta.