

ITINERARIO CURRICULAR INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA PARA INGENIEROS DE EJECUCIÓN EN INFORMÁTICA NO UDLA

| 1 sem | 2 sem | 3 sem | 4 sem |
|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| Cálculo Integral | Cálculo en Varias Variables | Cálculo Vectorial | Termodinámica Aplicada a la Ingeniería |
| Mecánica | Electromagnetismo | Ecuaciones Diferenciales | Usabilidad de Sistemas |
| Álgebra II | Fundamentos de Sistemas Inteligentes | Gestión de Servicios Informáticos | Tecnologías de Bases de datos |
| Ópticas y Ondas | Programación de Aplicaciones en Redes | Gestión de Proyectos Tecnológicos | Proyecto de Título |
| Economía (Online) | Fundamentos Químicos de la Ingeniería | Preparación y Evaluación de Proyectos (Online) | |

El itinerario solo presenta las asignaturas que se deben cursar, una vez convalidadas las asignaturas de estudios previos.

Continuidad de Estudios con Título Previo

Título profesional: Ingeniero Civil en Computación e Informática

Grado académico: Licenciado en Ciencias de la Ingeniería

Carrera de origen:

a) Ingeniería de Ejecución en Informática NO UDLA.

Exigencias para titulación:

a) Plan de estudio, práctica profesional, proyecto y examen de título aprobados.