# DOCUMENTO ACEPTACIÓN TRASLADO DE PLAN DE ESTUDIOS

Yo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, estudiante de la Universidad Latina, Sede: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, cédula o pasaporte: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, de nacionalidad:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Firma Estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Acepto los términos que se me informan en este documento, conforme a los reglamentos universitarios, para realizar el traslado al plan curricular vigente y de manera voluntaria a partir de la matrícula de mi regreso; al plan aprobado por SINAES (Sistema Nacional de Acreditación Superior), en el acta 1160-2017, con fecha de aprobación 04 de Agosto de 2017, Artículo 13 y con actual vigencia operativa, y comunicado mediante el acuerdo CNA 351 - 2017 al CONESUP (Consejo Nacional de la Educación Superior Universitaria Privada del Ministerio de Educación Pública de Costa Rica), con fecha del 20 de Octubre del 2017.

**PLAN CURRICULAR VIGENTE: BACHILLERATO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES**

| **CICLO** | **CÓDIGO** | **CURSO** | **REQUISITOS** | **CRÉDITOS** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| I | BCS01 | Comunicación profesional contemporánea | Ingreso | 3 |
| I | BIS01 | Introducción a las Tecnologías Digitales | Ingreso | 4 |
| I | BIS02 | Estructuras Discretas | Ingreso | 4 |
| I | BIS03 | Programación I para TI | Ingreso | 4 |
| I | BMA01 | Pre cálculo | Ingreso | 3 |
| II | BCS04 | Electiva I | Ingreso | 3 |
| II | BMA04 | Cálculo I | Pre cálculo | 4 |
| II | BIS04 | Programación II | Programación I para TI | 4 |
| II | BAN01 | Administración General | Ingreso | 3 |
| II | BIN 01 | Electiva de Inglés I | Ingreso | 3 |
| III | BMA06 | Álgebra Lineal | Cálculo I | 3 |
| III | BIS05 | Bases de Datos I | Programación II | 4 |
| III | BIS06 | Programación III | Programación II | 4 |
| III | BMA12 | Probabilidad y Estadística I | Sin requisitos | 3 |
| III | BIN 02 | Electiva de Inglés II | Electiva de Inglés I | 3 |
| IV | BFIS01 | Física de Ingreso | Sin requisitos | 2 |
| IV | BIS07 | Bases de Datos II | Bases de Datos I | 4 |
| IV | BIS08 | Estructura de Datos | Programación III | 4 |
| IV | BII21 | Investigación de Operaciones | Probabilidad y Estadística I | 4 |
| IV | BIN 03 | Electiva de Inglés III | Electiva de Inglés II | 3 |
| V | BIS09 | Arquitectura de Computadoras I | Física de Ingreso | 3 |
| V | BIS10 | Programación IV | Bases de Datos II | 4 |
| V | BIS13 | Redes I | Introducción a las Tecnologías Digitales | 4 |
| V | BCO01 | Fundamentos de Contabilidad | Administración General | 4 |
| VI | BIS17 | Redes II | Redes I | 4 |
| VI | BIS12 | Análisis y Diseño de Sistemas I | Programación IV | 3 |
| VI | BIS14 | Programación V | Programación IV | 4 |
| VI | BCS02 | Emprendimiento e innovación | Comunicación Profesional Contemporánea | 3 |
| VII | BIS15 | Análisis y Diseño de Sistemas II | Análisis y Diseño de Sistemas I | 3 |
| VII | BIS16 | Electiva I - TIC | Arquitectura de Computadoras I / Programación V/ Emprendimiento e Innovación | 4 |
| VII | BIS11 | Sistemas Operativos | Arquitectura de Computadoras I | 4 |
| VII | BIS18 | Análisis Multidimensional de Datos | Análisis y Diseño de Sistemas I | 4 |
| VIII | BIS19 | Diseño y Programación Procesos de Negocios | Análisis y Diseño de Sistemas II | 4 |
| VIII | BIS20 | Administración Función en TI | Análisis y Diseño de Sistemas II | 4 |
| VIII | BIS21 | Seguridad en TI y continuidad del negocio | Redes II | 3 |
| VIII | BIS22 | Electiva II TIC | Análisis Multidimensional de Datos | 4 |
| IX | BIS23 | Gerencia de Proyectos Informáticos | Administración Función en TI | 3 |
| IX | BIS24 | Auditoría informática | Administración Función en TI | 4 |
| IX | BIS30 | Ética profesional para Ingeniería de Sistemas. | Emprendimiento e Innovación | 3 |
| IX | BIN 04 | Electiva de Inglés IV | Electiva de Inglés III | 3 |
| X | BIS25 | Práctica Profesional | Aprobación de cursos hasta del octavo cuatrimestre inclusive. | 5 |

# PLAN COMPLEMENTARIO

**BACHILLERATO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***BCS04- ELECTIVA I*** | | | | |
| **CICLO** | **CÓDIGO** | **CURSO** | **CRÉDITOS** | **REQUISITOS** |
|
| II | BPU02 | Apreciación del Arte | 3 | sin requisito |
| II | BRP02 | Observatorio de Actualidad | 3 | sin requisito |
| II | LPS03 | Filosofía | 3 | sin requisito |
| ***BIS16- ELECTIVAS I TIC*** | | | | |
| VII | BIS26 | Arquitectura Computadoras II | 4 | Arquitectura Computadoras I |
| VII | BIS27 | Computación en la nube | 4 | Programación V |
| VII | BGNTI02 | Inserción Laboral y Calidad Profesional | 4 | Emprendimiento e innovación |
| ***BIS22- ELECTIVAS II TIC*** | | | | |
| VIII | BIS28 | Administración Bases Datos DBA | 4 | Análisis Multidimensional de Datos |
|
| VIII | BIS29 | Comercio y Negocios Digitales | 4 | Análisis Multidimensional de Datos |
|
|
| VIII | BISO18 | Sistemas Colaborativos I | 4 | Análisis Multidimensional de Datos |
|
|
|  |  |  |  |  |
| II | BIN 01 | ***ELECTIVA INGLÉS I*** | 3 | Ingreso |
|  | (A)INA 1 | Inglés Nivel Funcional-A1 |  |  |
|  | (A)INA 2 | Inglés Nivel Funcional-A2 |  |  |
|  | (A)INB1.1 | Inglés Nivel 3 Independiente B1.1 |  |  |
| III | BIN 02 | ***ELECTIVA INGLÉS II*** | 3 | Electiva de Inglés I |
|  | (A)INA 2 | Inglés Nivel Funcional-A2 |  |  |
|  | (A)INB1.1 | Inglés Nivel 3 Independiente B1.1 |  |  |
|  | (A)INB1.2 | Inglés Nivel 4 Intermedio B1.2 |  |  |
| IV | BIN 03 | ***ELECTIVA INGLÉS III*** | 3 | Electiva de Inglés II |
|  | (B)INB1.1 | Inglés Nivel 3 Independiente B1.1 |  |  |
|  | (B)INB1.2 | Inglés Nivel 4 Intermedio B1.2 |  |  |
|  | (B)INB2.1 | Inglés Nivel 5 Intermedio Alto B2.1 |  |  |
| IX | BIN 04 | ***ELECTIVA INGLÉS IV*** | 3 | Electiva de Inglés III |
|  | (C)INB1.2 | Inglés Nivel 4 Intermedio B1.2 |  |  |
|  | (C)INB2.1 | Inglés Nivel 5 Intermedio Alto B2.1 |  |  |
|  | (C)INB2.2 | Inglés Nivel 6 Avanzado B2.2 |  |  |

**REQUISITOS DE INGRESO Y DE GRADUACION DEL PROGRAMA EN VIGENCIA DE:**

**BACHILLERATO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES**

|  |  |
| --- | --- |
| **GRADUACIÓN:** | Para obtener el título de Bachiller en Ingeniería de Sistemas Computacionales, el estudiante debe:   1. Cursar y aprobar el plan de estudios correspondiente:    1. Aprobar los cursos del plan de estudios y electivos con nota igual o superior a 70.    2. Matricular, elaborar, defender y aprobar el curso de Práctica Profesional, de acuerdo a los lineamientos universitarios vigentes. 2. Realizar el Trabajo Comunal Universitario de al menos 150 horas, a partir de completado el 50% o más de créditos aprobados del plan. 3. Realizar el trámite de “solicitud de revisión de expediente para graduación” en el Departamento de Registro. 4. Cancelar los derechos de graduación respectivos, una vez aprobada la solicitud en el departamento de Plataforma de Servicios. 5. Estar completamente al día en el pago de matrícula, colegiatura, y cualquier otra obligación administrativa y financiera con la Universidad. 6. Tener incluida la documentación exigida como requisito de ingreso, en el expediente en Registro. |

Se acuerda los términos informados a los \_\_ días del mes de \_\_\_\_\_\_\_\_\_ del año \_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma aceptación y cédula del estudiante.

**Nota:** este documento deberá permanecer debidamente llenado y firmado, en el expediente físico y digital del estudiante, en el Departamento de Registro.