



CARRERA DE 2 AÑOS COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

¿POR QUÉ ESTUDIAR COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA? *



Diseñarás softwares y estructuras de datos que brindarán soluciones integrales que contribuyan a incrementar la productividad de las organizaciones.



Múltiples posibilidades para desarrollarte profesionalmente como: desarrollador multiplataforma (web, móvil, cloud), programador front y backend, modelador de base de datos, analista de sistemas, entre otros.



Desarrollarás soluciones informáticas multiplataforma utilizando herramientas tecnológicas.

VISÍTANOS*:



Lima: Lima Centro - Bellavista - Breña -
Independencia - San Juan de Lurigancho

Provincias: Arequipa - Trujillo

*Consultar con asesor educativo la disponibilidad de la carrera en sedes.



¿POR QUÉ ELEGIRNOS?



Más de 39 años de experiencia.



97% de nuestros egresados de la Escuela de TI trabajan en su campo de estudios.*



Carrera técnica acreditada por SINEACE e ICACIT.



Continuidad de estudios con universidades nacionales como UPC, UPN, ESAN, entre otros, e internacionales.**



Convenios con organizaciones líderes en tecnología: Microsoft, IBM y Oracle.

cibertec.edu.pe



(01) 633 5555



914 790 000

CERTIFICACIÓN MODULAR		FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN Y TI		DESARROLLO DE SOFTWARE Y GESTIÓN DE DATOS		GESTIÓN DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA	
		/ Primer ciclo	/ Segundo ciclo	/ Tercer ciclo	/ Cuarto ciclo	/ Quinto ciclo	/ Sexto ciclo
ESPECIALIZACIÓN	PROGRAMACIÓN Y DESARROLLO DE SOFTWARE	* Introducción a la Algoritmia (Fundamentos de Programación)	* Algoritmos y Estructura de Datos (Programación Orientada a Objetos de Java)	* Lenguaje de Programación I (Programación Java I)	* Lenguaje de Programación II (Programación Java II)	* Desarrollo de Aplicaciones Web I (Programación Java III)	* Desarrollo de Aplicaciones Web II (Programación Java IV)
		* Arquitectura de Entornos Web (HTML5 + CSS3)	* Desarrollo de Entornos Web (HTML5 + JavaScript)	* Programación Orientada a Objetos I (Programación NET I)	* Programación Orientada a Objetos II (Programación NET II)	* Desarrollo de Aplicaciones Móviles I (Android)	* Desarrollo de Aplicaciones Móviles II (iOS)
	GESTIÓN DE DATOS Y DISEÑO DE SISTEMAS	* Tecnologías de la Información (Introducción a la TI)	* Base de Datos (Modelado y SQL Server Básico)	* Base de Datos Avanzado I (SQL Server Avanzado)	* Base de Datos Avanzado II (NoSQL Database)	* Desarrollo de Servicios Web I (Web Services .NET)	* Desarrollo de Servicios Web II (Web Services Java)
		* Fundamentos de Gestión Empresarial (Procesos Administrativos)	* Modelado de Procesos de Negocios (Fundamentos BPMN)	* Análisis y Diseño de Sistemas I (Fundamentos UAP)	* Análisis y Diseño de Sistemas II (Diseño de Sw RUP/UML)	* Seguridad de Aplicaciones (Seguridad Web y Móvil)	* Pruebas de Software (Quality Assurance)
	CONTROL DE PROYECTOS Y SERVICIOS DE TI	* Matemática I	* Matemática II	* Gestión de Datos Dinámicos (Gestión de Datos en Excel)	* Gestión de Servicios de TI (Fundamentos de ITIL)	* Gestión de Proyectos de TI (PMI y Ágiles)	* Proyecto Integrador (Integración Tecnológica)
EMPLEABILIDAD	PROFESIONALISMO, EMPRENDIMIENTO Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	* Desarrollo de Habilidades Profesionales I	* Desarrollo de Habilidades Profesionales II	* Desarrollo de Habilidades Profesionales III	* Desarrollo de Habilidades Profesionales IV	* Innovación y Emprendimiento	* Plan de Negocios
	EXPERIENCIAS FORMATIVAS		* EFSRT I	* EFSRT II	* EFSRT III	* EFSRT IV	* EFSRT V