

REPUBLICA DE COSTA RICA  
CONSEJO SUPERIOR DE EDUCACIÓN



San José, 23 de abril de 2009

**TRASLADO DE ACUERDO**

**Asunto:** Solicitud de aprobación de la Carrera de Diplomado en Soporte Técnico en Tecnologías de la Información del Instituto Parauniversitario Politécnico Internacional

**No. de sesión:** 16-09

**Fecha:** 2 de abril de 2009

**CONSIDERANDO QUE:**

La carrera de Diplomado en Soporte técnico en Tecnología de la Información fue analizada por el señor Ignacio Trejos Zelaya, funcionario del Instituto Tecnológico de Costa Rica, experto en Ingeniería de la Computación. Las sugerencias emitidas por el señor Trejos se le comunican a los interesados para su consideración. Mediante oficio CSE-SG-053-2009, se procede a remitir el criterio técnico procurado y los aspectos de forma a los interesados para lo que corresponde.

**El Consejo Superior de Educación acuerda:**

**Acuerdo 04-16-09**

- ✦ Con base en el informe técnico No. 24-2009, se aprueba la carrera de Diplomado en Soporte Técnico en Tecnologías de la Información, del Instituto Parauniversitario Politécnico Internacional Sociedad Anónima.

## PLAN DE ESTUDIOS

Código de curso	Nombre del curso	Créd	Nº hrs Teoría	Nº hrs lab.	Requisito
<b>I CUATRIMESTRE</b>					
STDSIM11	Introd. a las microcomputadoras. Teoría / Laboratorio	2 / 1	2	2	Bach. Educación Media
STGHOC11	Organizac. y arquitectura de computadoras Teoría / Laboratorio	2 / 1	3	2	Bach. Educación Media
STININ11	Inglés I Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	3	Bach. Educación Media
STFMCM11	Matemática I	3	4	-	Bach. Educ. Media
	<b>Total</b>	<b>13</b>			
<b>II CUATRIMESTRE</b>					
STDSIP12	Introducción a la programación Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	2	Org. y arq. de comp. Matemática I
STGHST12	Soporte técnico de computadoras Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	2	Org. y arq. de computadoras Inglés I
STININ12	Inglés II Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	3	
STFMCM12	Cálculo I	3	4	-	Matemática I
	<b>Total</b>	<b>15</b>			
<b>III CUATRIMESTRE</b>					
STDSPO13	Programación por objetos Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	2	Introducción a la programación
STCROR13	Comunicación y redes computadoras I Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	2	Soporte técnico de computadoras Inglés II
STININ13	Inglés III Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	3	
STFMED13	Estructuras discretas	3	4	-	Cálculo I
	<b>Total</b>	<b>15</b>			
<b>IV CUATRIMESTRE</b>					
STGHSO24	Sistemas operativos Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	2	Soporte técnico de computadoras
STCROR24	Comunic. y redes computadoras II Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	2	Comunic. y redes de comp. I Inglés III
STININ24	Inglés IV Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	3	
STFOLT14	Liderazgo y trabajo en equipo	2	2	-	I cuatr. aprobado
	<b>Total</b>	<b>14</b>			
<b>V CUATRIMESTRE</b>					
STCRIR25	Interconexión de redes y protocolos de enrutamiento Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	2	Comunic. y redes de comp. I
STCRDR25	Diagnóstico y resolución de problemas de redes Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	2	Comunic. y redes de comp. II
STININ25	Inglés V Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	3	Inglés IV
STFCGE25	Gestión empresarial y cambio organizacional	2	2	-	Liderazgo y trabajo en equipo
	<b>Total</b>	<b>14</b>			
<b>VI CUATRIMESTRE</b>					
STDSPW26	Programación Web Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	2	Introducción a la programación

STCRS126	Seguridad informática Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	2	Comunic. y redes de comp. II
STININ26	Inglés VI Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	3	Inglés V
STDS6D26	Bases de datos Teoría / Laboratorio	3 / 1	3	2	Programación por objetos
	Total		16		

**Requisito de graduación:** realizar practica supervisada, con una duración de 280 hrs.

**Nota mínima de aprobación de los cursos:** 7.0 (siete punto cero).

Atentamente,

  
**GISELLE CRUZ MADURO**  
**SECRETARIA GENERAL**



CC: Archivo  
Expediente  
Copiador