

Requisitos de Admisión

El ingreso a la Preparatoria Politécnica Santa Catarina, se realiza a través del Concurso de Ingreso a Instituciones Públicas de Educación Media Superior del Estado de Nuevo León que lleva a cabo la Secretaría de Edu-

cación Pública del Estado. Los alumnos que cursan el tercer año deberán seguir los pasos que se indican para participar en el Concurso de Ingreso a Instituciones Públicas de Educación Media Superior.

SIGUE ESTOS PASOS:

01

Ingresa a www.ppsc.edu.mx, entra a la liga de registro y captura tus datos personales.

04

Presenta el examen en la fecha que se te asigne y posteriormente debes consultar tu resultado.

02

Imprime la hoja de pre-registro y realiza el pago en el banco.

05

Si eres aceptado pide tu solicitud de admisión en el departamento escolar de nuestra Preparatoria.

03

Acude a la preparatoria que elegiste como primera opción se te tomará una fotografía y te entregarán tu pase de primer ingreso.

06

Entrega la papelería que se te solicite y posteriormente realiza tu pago de inscripción.



DESARROLLO DE SITIOS DE INTERNET

U Justo C Díaz, Col. La Fama
Santa Catarina, Nuevo León
México, 66100

T +52 (81) 1492 0496
+52 (81) 1492 0467

E liliana.saldana@udem.edu

w ppsc.edu.mx



PLAN DE ESTUDIOS

Desarrollo de Sitios de Internet

01 Primer Semestre	02 Segundo Semestre	03 Tercer Semestre
---------------------------	----------------------------	---------------------------

04 Cuarto Semestre	05 Quinto Semestre	06 Sexto Semestre
---------------------------	---------------------------	--------------------------

<i>Titularidad 1</i>	<i>Titularidad 2</i>	<i>Titularidad 3</i>
<i>Matematicas 1</i>	<i>Matematicas 2</i>	<i>Matematicas 3</i>
<i>Español 1</i>	<i>Español 2</i>	<i>Español 3</i>
<i>Inglés 1</i>	<i>Inglés 2</i>	<i>Inglés 3</i>
<i>Métodos de Investigación 1</i>	<i>Biología</i>	<i>Química 1</i>
<i>Historia de México</i>	<i>Introducción a las Ciencias Sociales</i>	<i>Temas Internacionales</i>
<i>Desarrollo Humano 1</i>	<i>Desarrollo Humano 2</i>	<i>Lógica Computacional</i>
<i>Computación 1</i>	<i>Computación 2</i>	<i>Computación 3</i>
<i>Fundamentos Administrativos</i>	<i>Innovación Empresarial</i>	<i>Introducción al Comercio Electrónico</i>

<i>Titularidad 4</i>	<i>Titularidad 5</i>	<i>Titularidad 6</i>
<i>Matematicas 4</i>	<i>Matematicas 5</i>	<i>Matematicas 6</i>
<i>Español 4</i>	<i>Español 5</i>	<i>Español 6</i>
<i>Inglés 4</i>	<i>Inglés 5</i>	<i>Inglés 6</i>
<i>Química 2</i>	<i>Física 1</i>	<i>Física 2</i>
<i>Estruct. Socioeconómicas de México</i>	<i>Filosofía</i>	<i>Ética Laboral</i>
<i>Desarrollo de Proyectos</i>	<i>Computación V</i>	<i>Diseño de Sitios Web</i>
<i>Computación 4</i>	<i>Programación Avanzada en Web</i>	<i>Seguridad en Sitios Web</i>
<i>Fundamentos de Programación</i>	<i>Plan de Vida y Carrera</i>	<i>Proyecto Integrador</i>

El egresado de la acentuación en *Desarrollo de Sitios de Internet*,

es capaz de planear, analizar, diseñar y desarrollar sitios Web usando software adecuado.

Competencias laborales

Desarrollar las capacidades y habilidades en los alumnos, para solucionar problemas a partir de un razonamiento lógico mediante el conocimiento y aplicación de pseudocódigos, algoritmos, diagramas de flujo y programación.

Aplicar los conceptos fundamentales de la programación orientada a eventos utilizando un lenguaje de programación.

Analizar y crear el diseño, la navegación y accesibilidad de un sitio Web identificando diversas prácticas, convenciones, estándares y principios de usabilidad.

Crear y desarrollar sitios Web utilizando las herramientas digitales.

Diseñar sus propias imágenes para el Desarrollo Web.

Liderazgo para orientar los proyectos de desarrollo Web a sus clientes, poniendo en práctica la usabilidad.

Administrar proyectos.

Campo laboral

Industria desarrolladora de software.

En empresas, como Web Manager.

Freelance.

Consultoras de diseño y desarrollo de sitios Web.

Agencias de Publicidad en Web.