



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
DIRECCIÓN GENERAL DE CÓMPUTO Y DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN



DIPLOMADO

# Planeación y construcción de sitios web


## PRESENTACIÓN

El Diplomado Planeación y construcción de sitios web está diseñado para brindar la capacitación requerida por los encargados del desarrollo y soporte de la comunicación corporativa e institucional, así como a los particulares interesados en impulsar su presencia en el ciberespacio, mediante el uso de la tecnología asociada a los casi omnipresentes sitios web.

Proporciona en forma integral los conocimientos técnicos, metodológicos y de implementación en los que se basa el desarrollo de sitios Web dinámicos, accesibles y amigables, con la incorporación no sólo de elementos gráficos y visuales, sino también de audio y video, además del acceso a bases de datos.

## DIRIGIDO A

- Pasantes o profesionales de las áreas de cómputo e informática, así como de diseño gráfico y artes visuales o afines, que por motivos relacionados con su profesión requieren capacitarse en la creación, implementación y/o el mantenimiento de sitios web.
- Profesionistas interesados en incursionar en el diseño y la construcción de sitios web.



```
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
</div>
</div>
<div class="card p-3">
  <blockquote class="blockquote mb-0 card-body">
    <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer posuere erat a ante.</p>
    <footer class="blockquote-footer">
      <small class="text-muted">
        Someone famous in <cite title="Source Title">Source Title</cite>
      </small>
    </footer>
  </blockquote>
</div>
<div class="card">
  
  <div class="card-body">
    <h5 class="card-title">Card title</h5>
    <p class="card-text">This card has supporting text below as a natural lead-in to additional content.</p>
    <small class="text-muted">Last updated 3 mins ago.</small></div>
  </div>
<div class="card">
  
  <div class="card-body">
    <h5 class="card-title">Card title that wraps to a new line</h5>
    <p class="card-text">This is a longer card with supporting text below as a natural lead-in to additional content. This content is a little bit longer.</p>
    <small class="text-muted">Last Update.</small></div>
</div>
```

## OBJETIVO

Proporcionar a los participantes los conocimientos teóricos y prácticos para realizar, de manera óptima, la planeación, la construcción y el mantenimiento de sitios web.

## AL EGRESAR LOS PARTICIPANTES

Habrán adquirido las competencias necesarias, basadas en las mejores prácticas de la disciplina, para la planeación, el desarrollo y el mantenimiento de sitios web eficientes y dinámicos.

	Módulo	Horas
1	Planeación de sitios web.	12
2	Experiencia de usuario.	16
3	Principios para el diseño de interfaces de usuario.	12
4	Edición de imágenes digitales.	20
5	Edición de medios digitales.	16
6	Creación de sitios web con HTML y CSS.	28
7	Introducción a la programación.	8
8	Interactividad en sitios web con JavaScript y AJAX.	24
9	Responsive Web Design e integración de elementos visuales dinámicos.	28
10	Introducción a las bases de datos.	8
11	Desarrollo de sitios web dinámicos con PHP.	28
12	Sistemas administradores de contenidos.	16
13	Integración y mantenimiento de sitios web.	20
14	Visibilidad de sitios web.	8
<b>DURACIÓN TOTAL</b>		<b>244</b>

## HORARIO

Viernes de 5:00 a 9:00 pm y sábados de 9:00 am a 1:00 pm

## COORDINACIÓN ACADÉMICA

• Ana Berenice Rodríguez Lorenzo

• Hugo Germán Cuéllar Martínez

## INSCRIPCIONES ABIERTAS A TODO PÚBLICO

Consulte fechas en:

<https://docencia.tic.unam.mx/diplomado-en-sitios-web>

Puede ser opción de titulación para algunas licenciaturas/ingenierías de la UNAM (sólo si el diplomado tiene una duración de 240 horas o más). Los interesados deberán consultarlo en su escuela o facultad.

## REQUISITOS

### ACADÉMICOS

- Tener el grado de licenciatura o ser pasantes de la Licenciatura en Informática, Licenciatura/Ingeniería en Sistemas, Ingeniería en Computación, Diseño Gráfico, Comunicación Visual o carreras afines.

### TÉCNICOS

- Conocimientos de Internet y sus servicios básicos (correo electrónico, búsqueda de información y navegación).
- Conocimientos básicos de programación.
- Conocimientos básicos de cualquiera de estos editores de imágenes: Illustrator, Corel Draw, Photoshop y Fireworks.
- Idioma Inglés a nivel de comprensión de lectura de textos técnicos.



## DOCUMENTOS A ENTREGAR

- Carta de exposición de motivos dirigida al Comité Académico del Diplomado (extensión: una cuartilla).
- Currículum vitae actualizado (máximo dos cuartillas) con fotografía.
- Copia del título o cédula profesional, de la carta de pasante, del certificado de estudios terminados o constancia de créditos.

## CUOTA

\$42,000.00 MN

(Cuarenta y dos mil pesos 00/100).



**Cuota especial por el 50 aniversario del inicio de la Educación Continua en la UNAM**

## FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de débito o crédito (excepto American Express).
- Depósito bancario en efectivo en BBVA.

## FACILIDADES DE PAGO

La cuota puede ser cubierta en tres pagos:

- 30% al momento de la inscripción.
- 40% antes de que el diplomado tenga un avance del 50% de sus módulos impartidos.
- 30% antes de que el diplomado tenga un avance del 75% de sus módulos impartidos.

## DESCUENTOS

- Estudiantes y personal de la UNAM: 50% de descuento.
- Exalumnos de la UNAM: 10% de descuento.
- Escuelas incorporadas a la UNAM e instituciones educativas con reconocimiento oficial de la SEP: 20% de descuento.
- Adultos mayores y jubilados de cualquier organización: 50% de descuento.
- Personal de una misma institución en diplomados: 15% de descuento.
- **Pago en una sola exhibición antes del inicio del diplomado:** 10% de descuento, aplicable con otras promociones.

En todos los casos se deberá presentar documentación oficial vigente.





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
DIRECCIÓN GENERAL DE CÓMPUTO Y DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Circuito Exterior s/n, Ciudad Universitaria  
(frente a la Facultad de Contaduría y Administración), Alcaldía Coyoacán, C.P. 04510.



AprendeTICunam



@aprendeTICunam



55 8019 6031

[docencia.tic.unam.mx](http://docencia.tic.unam.mx)