

# Taller de Programación II

Segundo semestre

Semana 1

Docente: Germán Riveros S.

# Introducción

- Presentación de la asignatura.
  - Resultados de aprendizaje.
    - Perfil de egreso.
  - Contenidos.
    - Unidad I.
    - Unidad II.
    - Unidad III.
- Evaluaciones y ponderaciones de aprobación.
- Bibliografía.

# Presentación de la asignatura

- Resultados de aprendizaje.
  - Perfil de Egreso:
    - La asignatura **Taller de Programación II**, permite al estudiante conocer, aplicar e integrar diversos lenguajes de programación, entre ellos los de ambiente web y patrones de arquitectura para controlar códigos, a través de Framework PHP.

# Presentación de la asignatura

- Contenidos.
  - Unidad I.
    - Nombre: **Código HTML**.
      - Introducción a HTML.
      - Creación de páginas web con HTML.

# Presentación de la asignatura

- Contenidos.
  - Unidad II.
    - Nombre: **Programación en JavaScript.**
      - Introducción a JavaScript.
      - Lenguajes complementarios al desarrollo web.

# Presentación de la asignatura

- Contenidos.
  - Unidad III.
    - Nombre: **Código PHP**.
      - Introducción a sentencias, funciones, librerías y métodos, que proporciona el código PHP en ayuda a la programación HTML para la creación de páginas web.

# Evaluaciones y ponderaciones para aprobación

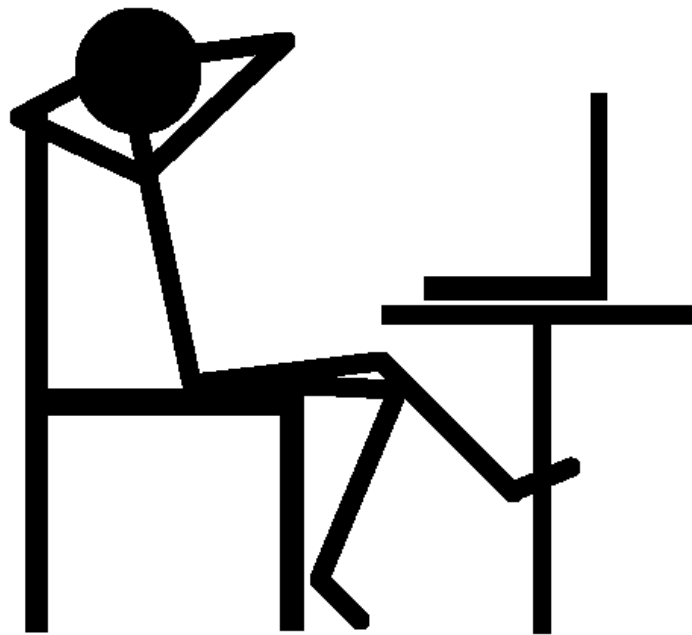
Cantidad de Horas	EPE 1	EPE 2	EPE 3	Nº EVA			Examen
				1	2	3	
96	7%	14%	21%	7%	7%	14%	30%

- Condiciones de eximición de examen.
  - Asistencia mínima de 70%.
  - Nota de presentación a examen igual o superior a 5,5.
  - Notas parciales igual o superior a 4,0.
- Condiciones de aprobación.
  - Promedio final igual o superior a 4,0.
  - Asistencia mínima de 70%.

# Bibliografía

- Referencias.
  - Oros, J. (2008). *Diseño de Páginas Web con XHTML, Java Script y CSS*. Madrid, España: Ra-Ma.
  - Andrea, E. (2010) *Cómo Crear una Tienda Virtual con PHP 6 y MySQL*. Barcelona, España: Inforbooks.
  - López, J. (2010). *Domine JavaScript*, Madrid, España: Ra-Ma.





Fin. 