

CONTENIDO

Introducción

¿Qué es PHP?

¿Qué posibilidades ofrece PHP?

Requisitos

2. Referencia del Lenguaje

Sintaxis Básica.

Variables y Tipos de Variables

Operadores

Estructuras de Control

Funciones de Usuario

Clases y objetos (Programación Orientada a Objetos :

POO)

3. Funciones de Nivel Básico

Funciones de Matrices

Funciones de Fecha y Hora

Funciones de Cadenas

Funciones de Ficheros

Funciones de Directorios

Funciones Matemáticas

Funciones de Expresiones Regulares

Funciones HTTP

Funciones de Correo Electrónico

Funciones sobre Variables

4. Funciones de Nivel Medio

Funciones para Clases y Objetos

Funciones para FTP

Funciones de Ejecución de Programas

Funciones de Bases de Datos

Funciones de Sesiones

Funciones de intérprete de XML

5. Funciones de Nivel Alto

Funciones para PDF

Funciones para Imágenes

Funciones Flash

6. Programa ejemplo

Familia:

**Internet/ Nuevas
Tecnologías**

PHP

Enseñar al alumno cómo crear una aplicación compleja y robusta en PHP, abarcando desde sus funciones más simples hasta las más modernas y potentes como el manejo de XML, flash, PDF...

Este curso se ilustra con continuos ejemplos en pantalla que el alumno deberá revisar y analizar cuidadosamente para entender, de forma práctica, como funciona cada rutina de PHP. Además se dedica un tema integro a la construcción de una aplicación completa y real multiusuario, con autenticación, protecciones por contraseña y uso de base de datos.

- ✓ **Duración del curso:** 60 Horas. Pudiendo ser ampliadas con mayor número de ejercicios y prácticas.
- ✓ **Características Técnicas:** 286 Escenas con diseño gráfico, videos de animación, textos locutados por profesionales de radio y Tv, posibilidad de impresión en 4 formatos diferentes(textos y diseños gráficos)
- ✓ **Ejercicios totales del curso:** 113 Ejercicios Interactivos de auto-evaluación