

INFORME DE ACTIVIDADES

CURSO: PHP AVANZADO – GRUPO 1
DURACION : 10 CLASES (20 HRS. ACADEMICAS)
FECHA DE INICIO: 04-Marzo-2013
HORARIO: Lunes a Viernes de 12:45 – 14:15
TIPO DE EVALUACIÓN: Participación en clase

Habiendo concluido el desarrollo del curso de PHP avanzado (grupo 1), pongo en su conocimiento que el curso se llevo a cabo en la sala 4 de los Laboratorios de Informática-Sistemas y se han desarrollado las siguientes actividades en el transcurso del mismo:

- Impartir las clases en sala de computo, con el apoyo de Data Display.
- Sesiones de codificación y análisis de programación.
- Aclaración de las múltiples dudas acaecidas en el transcurso del curso.
- Llenado de la planilla proporcionada por la Administración.

Sin otro particular, saludo a Ud., atentamente

Univ. Carlos Eduardo Caballero Burgoa
Profesor del Curso

NOTA.- Adjunto la planilla de Notas

INFORME DE ACTIVIDADES

CURSO: PHP AVANZADO – GRUPO 2
DURACION : 10 CLASES (20 HRS. ACADEMICAS)
FECHA DE INICIO: 06-Marzo-2013
HORARIO: Lunes a Viernes de 17:15 – 18:45
TIPO DE EVALUACIÓN: Participación en clase

Habiendo concluido el desarrollo del curso de PHP avanzado (grupo 2), pongo en su conocimiento que el curso se llevo a cabo en la sala 4 de los Laboratorios de Informática-Sistemas y se han desarrollado las siguientes actividades en el transcurso del mismo:

- Impartir las clases en sala de computo, con el apoyo de Data Display.
- Sesiones de codificación y análisis de programación.
- Aclaración de las múltiples dudas acaecidas en el transcurso del curso.
- Llenado de la planilla proporcionada por la Administración.

Sin otro particular, saludo a Ud., atentamente

Univ. Carlos Eduardo Caballero Burgoa
Profesor del Curso

NOTA.- Adjunto la planilla de Notas

Temario del Curso:

1. Configuración de apache, y manejo de hosts virtuales.
2. Manejo básico de control de versiones.
3. Preparación de un entorno de desarrollo para PHP 5.
4. Métodos mágicos y generalización de objetos PHP 5.
5. Arquitecturas MVC.
6. Enrutamiento, centralización de peticiones, y control del flujo en una aplicación web.
7. Conectores de base de datos.
8. Patrones de diseño aplicados al lenguaje de programación PHP I.
9. Patrones de diseño aplicados al lenguaje de programación PHP II.
10. Manejo de librerías externas.