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.