| CENTRO DE CIENCIAS BÁSICAS |
|---------------------------------------|
| DEPARTAMENTO DE SISTEMAS ELECTRONICOS |
| ACADEMIA DE REDES |

| Nombre del Estudiante: | | Fecha: | 20/02/2014 |
|------------------------|--|---------------|------------|
| Materia: | Optativa I | Carrera: | ISC |
| Profesor: | FRANCISCO GUILLERMO GUTIERREZ N. | Semestre: | 8 |
| Periodo: | (X) Enero – Junio (X) Agosto - Diciembre | | |
| Practica: | Parcial: 1°(X) 1 | Calificación: | |
| Nombre | ZendFramework HolaMundo | No.Practica | 1 |

| I. Objetivo | |
|----------------|--|
| I I ()DIATIVA | |
| i i. Obietivo | |
| | |
| | |

El alumno conocerá como instalar el zftools de zendframework.

El alumno será capaz de realizar un controlador , y una accion utilizando zftools.

II. Desarrollo

- 1. Instalar ZF2.
- 2. Crear una aplicación con ZF2 y NetBeans.
- 3. Abrir una ventana de comandos
- 4. Ir al directorio de la aplicación de zf2.
- 5. correr el siguiente comando:
 - 1. php composer.phar require zendframework/zftool:dev-master
- 6. ejecutar el comando de vendor/bin/zf.php.
- 7. Crear un controlador con el comando zf.php
- 8. Crear las rutas en el archivo de configuración de zf2 en la aplicación.
- 9. Probar que funcione correctamente la controlador con la ruta virtual del servicio.
- 10. Crear una acción diferente de index. (utilizando zf.php)

II. Entregables

- 1. Crear un manual de instalación de zftools.
- 2. Crear un tutorial con conceptos de zf2, controlador, acción .