

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

FACULTAD DE CIENCIAS

ESCUELA DE COMPUTACIÓN

OBJETOS DE APRENDIZAJE

**MANUAL DE INSTALACIÓN DEL OBJETO DE APRENDIZAJE DE RIESGOS ELÉCTRICOS**

Para lograr la implementación de este Objeto de Aprendizaje se usó el lenguaje de programación PHP junto con HTML, JQuery, CSS y Bootstrap. A continuación se nombran los requerimientos y pasos para instalar el Objeto.

Requerimientos:

* PHP >= 4
* Apache

Pasos:

1. Descomprimir el .ZIP en la ruta donde se colocan los proyectos para que sean interpretados por PHP (normalmente en Windows esta ruta es /www y en LINUX es /htdocs), cabe destacar que esta ruta puede variar dependiendo de la configuración del servidor; lo importante es que se coloque en la ruta donde se sirven las aplicaciones interpretadas por PHP.
2. Modificar el archivo php.ini que se encuentran en el directorio donde esté instalado PHP, en este archivo se tendrá que descomentar la línea extension=php\_openssl.dll quitándole el ‘;’ que la precede.
3. Acceder por el navegador a la ruta donde se encuentra el objeto.

En el objeto el estudiante tendrá la oportunidad de realizar una autoevaluación para reafirmar los conocimientos adquiridos, el resultado de dicha autoevaluación se enviará a un correo específico creado. El correo es el siguiente:

Cuenta: [riesgos.electricosoa@gmail.com](mailto:riesgos.electricosoa@gmail.com)

Contraseña: Riesgos123

Basta con acceder a este correo para ver todas las autoevaluaciones con su respectiva calificación.

El código por defecto para que los estudiantes puedan enviar el resultado de la autoevaluación es:

r13sg0sucv

Dicho código puede ser cambiado, pero se necesitará a un estudiante de computación para cambiarlo, o alguien con conocimientos básicos de PHP para modificar la línea donde se define el código. Esta línea es la 5 del archivo enviar\_correo.php.