****

**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL)**

**FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN**

**PROYECTO FINAL**

**DESARROLLO DE APLICACIONES WEB (CCPG1010)**

**PARALELO 01**

**TÉRMINO ACADÉMICO**

**2018 - II**

Contenido

[Objetivos  de  aprendizaje  del  curso 3](#_Toc532332262)

[Objetivo de la actividad 3](#_Toc532332263)

[Lineamientos 3](#_Toc532332264)

[Requerimientos del cliente 4](#_Toc532332265)

# Objetivos  de  aprendizaje  del  curso

* Implementar una aplicación web que utiliza estándares web para presentación (ej. CSS) y para programación cliente (ej. librerías JavaScript).
* Diseñar aplicaciones web que manejan requerimientos asincrónicos (ej. AJAX) para actualizar la interfaz sin refrescar la ventana del navegador.
* Implementar una aplicación web que utiliza el patón modelo vista controlador
* Explicar el concepto de sesiones web y canales de comunicación seguros en la implementación de aplicación que manejan estados en el servidor.

# Objetivo de la actividad

Diseñar e implementar una aplicación Web bajos los estándares y consideraciones de diseño revisadas durante el segundo parcial mediante el uso de metodologías modernas en el desarrollo.

# Lineamientos

* **Básicas**
  + **Usuarios.**

# Requerimientos del cliente

Además de los lineamientos del curso, el sitio web debe incorporar los requerimientos del cliente que sea cubierto con los contenidos hasta el primer parcial.