Buenas noches

Espero se encuentren bien, les envió material tanto de apoyo como de lectura:

Repasar los contenidos extras de los módulos II,III y IV:

* Recuerden repasar y probar los ejemplos básicos de Responsive Web Design de la [carpeta ***"examples"***](https://github.com/alejo8591/unipiloto-apm-5/tree/master/examples) donde se tratan temas:
  + Layout
  + ubicación en el espacio con CSS
  + medidas relativas y absolutas
  + Fuentes y colores
* disponibles en la misma carpeta anterior; ejemplos para los módulos III y IV:
  + ***module\_III***: Disponible este modulo con ejemplos de JavaScript puro para que revisen conceptos y sintaxis pues seguiremos la próxima clase extendiendo su funcionalidad con TypeScript y Angular 2.
  + ***module\_IV***: se encuentran tres (3) ejercicios para que por favor los prueben en sus máquinas, recuerden tener [instalado Node.JS](https://nodejs.org/en/) y estar ubicados en la correspondiente carpeta en línea de comandos (cmd), recuerden el shortcut de clic derecho y abrir en consola.

Les dejo estas excelentes referencias para que las revisen y complementen el tema de expresiones regulares pues se utilizaran para validar formularios:

* [Teoría de Expresiones Regulares en JavaScript](http://eloquentjavascript.net/09_regexp.html)
* [Expresiones Regulares por MDN](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide/Regular_Expressions)
* [JavaScript y las expresiones regulares con Unicode](https://mathiasbynens.be/notes/javascript-unicode)
* [Excelente Editor y Debug de expresiones regulares “Regular Expressions 101":](http://regex101.com/)
* [Regular Expression: Match Unicode Block Range](http://kourge.net/projects/regexp-%20unicode-block)
* [Regular Expression tools](http://www.regexper.com/)
* [Un editor de expresiones regulares javascript](http://scriptular.com/)

Algunas lecturas interesantes para tener en cuenta para los temas veremos:

* [Aplicación construida con Ionic y que se encuentra en producción](http://blog.ionic.io/built-with-ionic-wavve/)
* [Anuncio oficial de la versión estable y candidata (RC) para producción de Ionic 2](http://blog.ionic.io/announcing-the-ionic-2-release-candidate/)

Les dejo el siguiente [enlace a Over Api](http://overapi.com/) que cuenta con una extensa colección de cheat sheets o chuletas en español de múltiples herramientas que hemos y vamos a utilizar en el diplomado.