**Material de Apoyo y Complemento para Diplomado-AM2**

En este espacio se colocara información, artículos, cursos, e-books y material que pueda servir de apoyo y complemento para el Diplomado de Desarrollo de Aplicaciones Móviles 2 algunos en español (los básicos para aprender) y el resto en ingles:

**CSS**

* [Introducción a CSS - Conceptos básicos y necesarios](http://bit.ly/1Hqc7wF)
* [Estructura con CSS - Conceptos básicos](http://bit.ly/1PKFHk2)
* [CSS avanzado](http://bit.ly/1FSuiJg)
* [Guía Completa de CSS3](http://bit.ly/1JJpW8H)

**Git**

* [Git Immersion en Español; comandos y características de este sistema de control de versiones](http://bit.ly/1FSulER)
* [Guía Simple de Git](http://rogerdudler.github.io/git-guide/)
* [Gitmagic](http://stanford.io/1OcBDoW)
* [Pro Git - Guia Oficial de Git](http://bit.ly/1ypZ7Fc)
* [A Visual Git Reference](http://bit.ly/1CLNNOZ)

**HTML5**

* [DIVE INTO HTML5](http://bit.ly/1FSvoEM)

**JavaScript**

* [Jardín de JavaScript - Conceptos básicos y necesarios](http://bit.ly/1IK0H8u)
* [Introducción a JavaScript - Conceptos básicos](http://bit.ly/1IbLidM)
* [Introducción a AJAX](http://bit.ly/1OcCMwI)
* [Escribir JavaScript Modular con AMD, CommonJS y ES Harmony](http://bit.ly/1b1Pmmp)
* [Eloquent JavaScript 2nd edition - Marijn Haverbeke](http://bit.ly/1rvIq13)
* [JavaScript Bible](http://bit.ly/1PKP8A2)
* [The JavaScript Tutorial](http://bit.ly/1IK1UwH)

**JavaScript: AngularJS**

* [Manual de AngularJS por DesarrolloWeb.com](https://drive.google.com/file/d/0By20oENHm0_ZdTZldFoyeGZTVzQ/view)

**JavaScript: Expresiones Regulares**

* [Teoria 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/)
* [Un editor de expresiones regulares javascript](http://scriptular.com/)

**JavaScript: Guias de Estilo**

* [Google JavaScript Style Guide](http://bit.ly/1au9893)
* [Mozilla Developer Network's JavaScript Guide](http://mzl.la/1yq4JPW)

**JavaScript: jQuery**

* [Fundamentos de jQuery](http://bit.ly/1OcD1YV)

**Licenciamiento de Software**

**Open Source y Software Libre**

* [About Open Source Licenses](http://opensource.org/licenses/)
* [Comparison of free and open-source software licenses](http://ow.ly/MqA2x)

**MOOCs**

Plataformas de aprendizaje, algunas habladas en clase por ustedes:

* [Coursera](https://www.coursera.org/)
* [edX](https://www.edx.org/)
* [FutureLearn](https://www.futurelearn.com/)
* [MIT OCW](http://ocw.mit.edu/OcwWeb/web/home/home/index.htm)
* [NPTEL](http://nptel.ac.in/courses.php?disciplineId=106)
* [Udacity](https://www.udacity.com/)

**Node.JS**

**Libros o E-books, Artículos de Interes**

* [El Libro para Principiantes en Node.JS](http://bit.ly/libro-nodejs)
* [Manual sobre Nodejs por DesarrolloWeb.com](http://bit.ly/manual-nodejs)
* [Node.JS por Genbetadev.com](http://ow.ly/MqRvx)
* [Introducción a Node.JS a través de Koans](http://bit.ly/1OcD4Uq)
* [¿Cómo funciona Node.js? por Genbetadev.com](http://ow.ly/MqRdK)
* [Node.JS y NPM por Genbetadev.com](http://ow.ly/MqRqC)
* [Introducción a la programación asíncrona con Node.JS por Genbetadev.com](http://ow.ly/MqRkq)
* [¿Node.js y JavaScript para hacer juegos?](http://ow.ly/MqRzz)

**Videos o Canales de Videos**

* [Video Introducción a Node.JS por DesarrolloWeb.com](https://www.youtube.com/watch?v=a7XOVa5rybg)
* [Node.JS es mucho más que Javascript del lado del servidor por DesarrolloWeb.com](https://www.youtube.com/watch?v=9kk1A5_IaQ0)
* [Arquitectura de la web con Node.JS por DesarrolloWeb.com](https://www.youtube.com/watch?v=M78gCRhqeUA)
* [NodeJS require y NPM, Eventos y Streams por DesarrolloWeb.com](https://www.youtube.com/watch?v=nU4rUOleCfA)
* [Canal en Youtube para conocer Node.JS por Josematube](https://www.youtube.com/playlist?list=PLJEglAUdzLXIvSSK6oZwZ0VmZKSFYFgx0)
* [Código en GitHub del Canal en Youtube para conocer Node.JS por Josematube](https://github.com/josemalive/NodejsReference)

**Regular Expressions**

* [Learn Regex The Hard Way - Zed. A. Shaw](http://bit.ly/1FP4oJf)
* [The Bastards Book of Regular Expressions: Finding Patterns in Everyday Text - Dan Nguyen](http://bit.ly/1CLS70A)
* [The 30 Minute Regex Tutorial - Jim Hollenhorst](http://bit.ly/1yq2PyN)
* [Regular Expression: Match Unicode Block Range](http://kourge.net/projects/regexp-%20unicode-block)
* [Regular Expression tools](http://www.regexper.com/)

**Web Performance**

* [Book of Speed - Stoyan Stefanov](http://bit.ly/1OcFl1W)
* [High Performance Browser Networking - Ilya Grigorik](http://bit.ly/1FIjKd4)
* [Mature Optimization - Carlos Bueno](http://bit.ly/1CYSQMD)

**Windows 8**

* [Programming Windows 8 Apps with HTML, CSS, and JavaScript (v1)](http://bit.ly/1HqgqIm)
* [Programming Windows 8 Apps with HTML, CSS, and JavaScript (v2, incomplete)](http://bit.ly/1aSiFqV)

**Windows Phone**

* [Developing An Advanced Windows Phone 7.5 App That Connects To The Cloud](http://bit.ly/1CLWF7p)
* [Programming Windows Phone 7](http://bit.ly/1Dh9sCh)
* [Windows Phone Programming Blue Book](http://bit.ly/1JJv5O4)
* [Windows Phone 8 Development Succinctly - Matteo Pagani](http://bit.ly/1DGdTZ2)
* [Windows Phone 8.1 Development for Absolute Beginners](http://bit.ly/1IbPOcl)