

Materias /	Tecnologías
Sitios Web Dinámicos	Diseño de Interfaces Enriquecidas
PHP	jQuery
Proyectos / Requ	isitos / Evaluación
Aplicación CRUD	Sitio Web con Base de Datos y Administrador
 Documento de arq. de inf. (hasta el punto 4) Archivo SQL y Modelo Entidad-Relación de la BD Aplicación CRUD con: Módulo de Altas Módulo de Bajas Módulo de Cambios Módulo de Consultas Módulo de Paginación Módulo de Autenticación El proyecto debe ser desplegado en el servidor de Hostinger Entrega: Lunes 10 de Agosto de 2015 	 Documento de arq. de inf. Mínimo 4 secciones más sección de autenticación Sitio optimizado con PHP y sección con BD (5+5) Archivo SQL y Modelo Entidad-Relación de la BD Técnica y herramientas de maquetación libre 5 interacciones jQuery justificadas (25 5c/u) Implementación de un componente y de jQueryUI (5+5) Formulario de contacto que: se procese con \$.ajax, envíe por correo la información y guarde registro en la BD (5+5+5) El proyecto debe ser desplegado en el servidor de Hostinger Entrega: Lunes 14 de Septiembre de 2015
60% Entrega Final (10% cada módulo) 20% Entregables 10% Documento Técnico 10% Examen Teórico (sesión 5)	60% Entrega Final 20% Entregables 10% Documento Técnico 10% Examen Teórico (sesión 5)



Documento de Arquitectura de Información: Nombre Proyecto

Índice:

- 1. Descripción
- 2. Referencias
- 3. Mapa de Sitio
- 4. Wireframes
 - a. Desktop
 - b. Mobile
- 5. Identidad
 - a. Logotipo
 - b. Paleta de Colores
 - c. Tipografías
- 6. Tecnologías
 - a. Frontend
 - b. Backend
 - c. Persistencia de Datos
- 7. Layout (PrintScreen)
 - a. Desktop
 - b. Mobile



Maestría en Comunicación con Medios Virtuales	CICLO : 2015-2	
Unidad de Aprendizaje: Sitios Dinámicos con PHP	CLAVE:	
Total de horas con docente*: 20 horas	Total de horas independientes*: 20 horas	
Total de horas por sesión: 4 horas	Total de horas independientes que el estudiante debe dedicar por	
Total de sesiones: 5 sesiones	semana para esta unidad de aprendizaje: 4 horas	
*Las horas con docente son de carácter presencial y obligatorio; es decir que, en estas horas los estudiantes asisten a sesiones teóricas con los docentes dentro de este Instituto.	*Las horas independientes, son las horas que los estudiantes escogen en su hacer diario para realizar las prácticas que complementen las sesiones teóricas, las cuales son de carácter obligatorio pero no presencial.	
OBJETIVO GENERAL DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:		
Al finalizar el curso el estudiante utilizará los lenguajes de programación de PHP y MySQL, para el desarrollo de bases de datos y su integración en sitios dinámicos.		
NOMBRE DEL DOCENTE:	FIRMA DEL DOCENTE:	
Jonathan U. Miranda Charles		



SESIÓN: 1 TEMA: PHP y MySQL **FECHA:** 27 – Jun - 2015 **OBJETIVOS: ENTREGABLES:** 1. Introducción a los entornos Backend y ejemplos en la Web 1. ¿Qué voy a hacer? 2. Construcción de un modelo de datos 2. Archivo .sql de la BD 3. Fundamentos de PHP 3. Modelo Entidad-Relación de la BD (imagen) 4. Conexión a MySQL con PHP 4. Crear cuenta en Hostinger VIDEOS PARA VER y TRAER CÓDIGO HECHO: **RECURSOS y FUENTES de INFORMACIÓN:** 1. Conceptos básicos de PHP (dura 28mins verlo todo) http://www.php.net/manual/es/ 2. Patrón MVC y Creación de una BD MySQL (dura 1:13hrs ver hasta el http://php.net/manual/es/function.include.php min 38, lo restante es la creación de la BD que hicimos en clase) http://php.net/manual/es/function.require.php 3. Conexión a MySQL con PHP, include vs require, echo vs printf (dura http://php.net/manual/es/function.mvsql-connect.php 1:02hrs verlo todo) http://php.net/manual/es/mysql.php http://php.net/manual/es/book.mysgli.php http://php.net/manual/es/class.mysgli.php http://php.net/manual/es/mysgli.connect-error.php



SESIÓN: 2	FECHA: 04 – Jul - 2015	TEMA: PHP y MySQL	
OBJETIVOS: 1. Entender el Patrón MVC 2. Comparar código PHP con buenas y malas prácticas 3. Analizar la lógica de negocio de una aplicación MVC en PHP		orácticas	 5. Traer el código generado de los videotutoriales 6. Traer correcciones al modelo de datos 7. Investigar estructura del tipo de dato enum de MySQL y aplicarlo en el campo recomendado en las correcciones vistas en clase
RECURSOS y FUENTES de INFORMACIÓN: • Ejemplo Documento de Arquitectura • http://php.net/manual/es/mysqli.query.php • http://php.net/manual/es/mysqli-result.num-rows.php • http://php.net/manual/es/class.mysqli-result.php • http://php.net/manual/es/mysqli-result.fetch-assoc.php		ows.php ohp	 Invío de Datos por GET y POST (dura 38mins verlo todo) Módulo de Consultas (dura 1:21hrs verlo todo) Optimización de consultas MySQL (dura 42mins verlo todo) Introducción a AJAX (dura 1:05hrs verlo todo)



SESIÓN: 3	FECHA: 11 – Jul – 2015	TEMA: PHP y MySQL	
OBJETIVOS:			ENTREGABLES: 8.
RECURSOS y FUENTES de INFORMACIÓN: •			



SESIÓN: 4	FECHA: 18 – Jul – 2015	TEMA: PHP y MySQL	
OBJETIVOS:			ENTREGABLES: 9.
RECURSOS y FUENTES de INFORMACIÓN:			



SESIÓN: 5	FECHA : 08 – Ago – 2015	TEMA: PHP y MySQL	
OBJETIVOS:			ENTREGABLES: 10.
RECURSOS y FUENTES de INFORMACIÓN: •			



NOMBRE DEL DOCENTE:

Jonathan U. Miranda Charles

Maestría en Comunicación con Medios Virtuales	CICLO : 2015-2	
Unidad de Aprendizaje: Diseño de Interfaces Enriquecidas	CLAVE:	
Total de horas con docente*: 20 horas	Total de horas independientes*: 20 horas	
Total de horas por sesión: 4 horas	Total de horas independientes que el estudiante debe dedicar por	
Total de sesiones: 5 sesiones	semana para esta unidad de aprendizaje: 4 horas	
*Las horas con docente son de carácter presencial y obligatorio; es decir que, en estas horas los estudiantes asisten a sesiones teóricas con los docentes dentro de este Instituto.	*Las horas independientes, son las horas que los estudiantes escogen en su hacer diario para realizar las prácticas que complementen las sesiones teóricas, las cuales son de carácter obligatorio pero no presencial.	
OBJETIVO GENERAL DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:		
Al final del curso el estudiante tendrá los conocimientos necesarios para proveer de interactividad y dinamismos sitios y aplicaciones web con la librería JavaScript: jQuery.		

FIRMA DEL DOCENTE:



SESIÓN: 1	FECHA: 15 – Ago - 2015	TEMA: jQuery	
OBJETIVOS:			ENTREGABLES: 1.
RECURSOS y FUENTES de INFORMACIÓN: •			



SESIÓN: 2	FECHA: 22 – Ago - 2015	TEMA: jQuery	
OBJETIVOS:		ENTREGABLES: 2.	
RECURSOS y FL	JENTES de INFORMACIÓN:		



SESIÓN: 3	FECHA: 29 – Ago – 2015	TEMA: jQuery	
OBJETIVOS:			ENTREGABLES: 3.
RECURSOS y FUENTES de INFORMACIÓN: •			



SESIÓN: 4	FECHA: 05 – Sep – 2015	TEMA: jQuery	
OBJETIVOS:			ENTREGABLES: 4.
RECURSOS y FUENTES de INFORMACIÓN: •			



SESIÓN: 5	FECHA: 12 – Sep – 2015	TEMA: jQuery	
OBJETIVOS:			ENTREGABLES: 5.
RECURSOS y FUENTES de INFORMACIÓN: •			