## miríada 🗵

## Mi Página | Cursos | Universidades e instituciones | Conócenos | Soporte

Desarrollo de servicios en la nube con HTML5, Javascript y node.js

Inicio Syllabus Foro Blog		
Módulos	Modulo 0. Introducción al curso, al programa y al Sistema Operat	ivo UNIX
Modulo 0. Introducción al curso, al	Prueba realizada	
programa y al Sistema Operativo UNIX  V Tema 0: Transparencias del módulo	Tu resultado en el test ha sido: 80%  Has superado el test.	
Tema 2. Introducción y entrada al sistema UNIX	Tus respuestas	
<ul> <li>Tema 2. Cuestionario obligatorio</li> <li>Tema 3. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos I</li> </ul>	Localización de un fichero en el sistema de archivos a partir del directorio raíz.	
Tema 3. Cuestionario opcional  Tema 4. El Sistema Operativo Unix. El	<ul><li>kernel</li><li>sistema de archivos</li></ul>	
sistema de archivos II  Tema 4. Cuestionario opcional	ofichero home	
Tema 5. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos III	O directorio	~
<ul> <li>Tema 5. Cuestionario opcional</li> <li>Tema 6. Sesión práctica sobre el sistema</li> </ul>	path relativo     path absoluto	
de archivos Unix  Tema 7. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario I	árbol     Correct	
✓ Tema 7. Cuestionario opcional  Tema 8. El Sistema Operativo Unix. La	Cambiar el nombre de un fichero.	
interfaz de usuario II  Tema 8. Cuestionario opcional	○ cat	
Tema 9. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario III	<ul> <li>○ cp</li> <li>• mv</li> </ul>	
<ul> <li>Tema 9. Cuestionario opcional</li> <li>Tema 10. Sesión práctica sobre la</li> </ul>	o rm file	~
interfaz de usuario l  Tema 11. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario ll	○ cd	177.0
<ul> <li>Modulo 1. Introducción a JavaScript de</li> </ul>	<ul><li>mkdir</li><li>rmdir</li></ul>	
servidor y a node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones	(i) Correct	
<ul> <li>Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Bucles, Clases</li> </ul>	Borrar un directorio.	
predefinidas, Objetos, Propiedades y Métodos; Prototipos y Clases; Arrays; JSON; Funciones como Objetos y	cat cp	
Cierres (Closures)  Modulo 3. Modulos node.js;	o mv o rm	
Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos	○ file	
Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores Web; Introducción a	ocd mkdir	
express y al Middleware Static; Introducción a REST; Aplicaciones	rmdir     Correct	
express.js y Composición de Middlewares; Formularios GET y POST; Parámetros Ocultos	Nodo del sistema de archivos que contiene información sobre otros nodos del sis	stema.
Modulo 5. Gestión de versiones de proyectos con git y GITHUB; Proyecto,	kernel	
Espacio de Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y Ramas de un proyecto; Repositorios Remoto y	sistema de archivos fichero	
colaboración a través de GITHUB  Modulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón	• home	X
Modelo-Vista-Controlador (MVC); generación del proyecto con express- generator; Primera Página y Primera	o directorio path relativo	
Pregunta; Despliegue en la nube (Heroku)	path absoluto     árbol	
<ul> <li>Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de Datos (DB), Tablas, sequelize.js y SQLite; Despliegue en Heroku</li> </ul>	(i) Incorrect	
utilizando Postgres; Presentación de Listas de Quizes y Autoload	Función general del sistema operativo encargada de la gestión de ficheros.	
Modulo 8. Proyecto Quiz III: Gestión de Listas de Quizes, Creación, Edición y	<ul><li>kernel</li><li>sistema de archivos</li></ul>	
<ul> <li>Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación y Moderación de Comentarios a Quizes;</li> </ul>	ofichero home	
Relaciones entre Tablas de la Base de Datos; Sesiones, Autenticación y	directorio	
Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)	path relativo path absoluto	
	arbol Correct	
	Borrar un fichero.	
	○ cat	
	o cp mv	
	● rm ● file	~
	○ cd	
	<ul><li>mkdir</li><li>rmdir</li></ul>	
	7 Correct	
	Unidad lógica de almacenamiento secundario.	
	<ul><li>kernel</li><li>sistema de archivos</li></ul>	
	<ul><li>fichero</li><li>home</li></ul>	
	o directorio path relativo	
	path absoluto	
	arbol Correct	
	Localización de un fichero en el sistema de archivos a partir de la ubicación actua	I.
	kernel	
	sistema de archivos fichero	
	o home directorio	~
	path relativo     path absoluto	
	o árbol	
	(i) Correct	
	Cambiar de directorio en el sistema de archivos	
	o cat	
	o mv rm	~
	ofile cd	
	mkdir   rmdir	
	f Incorrect	
	Conocer el tipo de fichero	
	○ cat	
	o cp mv	
	• file	~
	cd mkdir	
	rmdir	
	Correct Has realizado 2 de 10 intentos	

anterior

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

¿Desea volver a acceder al test?

2012-2015 Miríada X Aviso legal Política de cookies Política de privacidad

Mejorar nota

Siguiente 😜