



Seguir

Estás siguiendo a Miríada X.

Follow @miriadax

[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 Operativo UNIX

Tema 0: Transparencias del módulo

Tema 2. Introducción y entrada al sistema UNIX

Tema 2. Cuestionario obligatorio

Tema 3. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos I

Tema 3. Cuestionario opcional

Tema 4. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos II

Tema 4. Cuestionario opcional

Tema 5. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos III

Tema 5. Cuestionario opcional

Modulo 0. Introducción al curso, al programa y al Sistema Operativo UNIX

Tema 7. Cuestionario opcional

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 83%

Has mejorado tu anterior nota de 66.

Has superado el test.

Tus respuestas

Comando de UNIX que permite conocer si una máquina remota es alcanzable a través de la red:

- ☐ Bourne Shell (sh)
- ☐ Bourne Again Shell (bash)
- ☐ Comando interno (built in)
- ☐ which
- ☐ find
- ☐ ssh
- ☒ ping
- ☐ diff

Tema 6. Sesión práctica sobre el sistema de archivos Unix

☐ ftp

Correct

Tema 7. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario I

Comando de UNIX implementado en la propia shell:

Tema 7. Cuestionario opcional

☒ Bourne Shell (sh)

☐ Bourne Again Shell (bash)

☐ Comando interno (built in)

☐ which

☐ find

Tema 8. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario II

☐ ssh

☐ ping

Tema 8. Cuestionario opcional

☐ diff

☐ ftp

Tema 9. El Sistema Operativo Unix. La interfaz de usuario III

Tema 9. Cuestionario opcional

Incorrect

Tema 10. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario I

Tema 11. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario II

El intérprete de comandos por defecto en Linux:

☐ Bourne Shell (sh)

☒ Bourne Again Shell (bash)

☐ Comando interno (built in)

☐ which

☐ find

☐ ssh

☐ ping

☐ diff

☐ ftp

Correct

Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones

Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, Propiedades y Métodos; Prototipos y Clases; Arrays; JSON; Funciones como Objetos y Cierres (Closures)

Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js;

Comando de UNIX que ayuda a encontrar ficheros ejecutables:

☐ Bourne Shell (sh)

☐ Bourne Again Shell (bash)

Ficheros y Flujos

Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a REST; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares; Formularios GET y POST; Parámetros Ocultos

Modulo 5. Gestión de versiones de proyectos con git y GITHUB; Proyecto, Espacio de Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y Ramas de un proyecto; Repositorios Remoto y colaboración a través de GITHUB

Modulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC); generación del proyecto con express-generator; Primera Página y Primera Pregunta; Despliegue en la nube (Heroku)

Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de Datos (DB), Tablas, sequelize.js y SQLite; Despliegue en Heroku utilizando Postgres; Presentación de Listas de Quizes y Autoload

Modulo 8. Proyecto Quiz III: Gestión de Listas de Quizes, Creación, Edición y Borrado

Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación y Moderación de

- ☐ Comando interno (built in)
- ☒ which
- ☐ find
- ☐ ssh
- ☐ ping
- ☐ diff
- ☐ ftp

Correct

Comando de UNIX que ayuda a encontrar ficheros de todo tipo en un sub-árbol del sistema de archivos:

- ☐ Bourne Shell (sh)
- ☐ Bourne Again Shell (bash)
- ☐ Comando interno (built in)
- ☐ which
- ☒ find
- ☐ ssh
- ☐ ping
- ☐ diff
- ☐ ftp

Correct

El interprete de comandos original de UNIX:

- ☒ Bourne Shell (sh)
- ☐ Bourne Again Shell (bash)
- ☐ Comando interno (built in)
- ☐ which
- ☐ find
- ☐ ssh
- ☐ ping
- ☐ diff

**Comentarios a Quizes;
Relaciones entre Tablas
de la Base de Datos;
Sesiones, Autenticación y
Autorización; HTTP
Seguro (HTTPS)**

☐ ftp

Correct

Has realizado 3 de 10 intentos

[¿Desea volver a acceder al test?](#)

Mejorar nota

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

[anterior](#)

[Siguiente](#)



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

2012-2015 Miriada X [Aviso legal](#) [Política de cookies](#) [Política de privacidad](#)