



Seguir

Sé el primero de tus amigos
en seguir 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: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Comando de UNIX implementado en la propia shell:

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



Correct

✓ Tema 6. Sesión práctica sobre el sistema de archivos Unix

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

➔ Tema 7. Cuestionario opcional

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

Tema 8. Cuestionario opcional

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

Tema 9. Cuestionario opcional

✓ Tema 10. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario I

✓ Tema 11. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario II

● 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;

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



i Correct

Comando de UNIX que ayuda a encontrar ficheros ejecutables:

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



i Correct

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

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 Comentarios a Quizes; Relaciones entre Tablas de**

☐ 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

☐ 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**





Telefónica Educación Digital



uni>ersia

2012-2015 Miríada X

| [Aviso legal](#)

| [Política de cookies](#)

| [Política de privacidad](#)