

[español](#) | [português](#)

Ricardo Orlando Castell... (UTC)

[Salir](#)**Seguir** Sé el primero de tus amigos en seguir a Miriada X.[Follow @miriadax](#)[+1](#)[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

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

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 80%

**Has superado el test.**

#### Tus respuestas

¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para conocer la fecha y la hora?

##### 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

- ☐ call
- ☒ date
- ☐ id
- ☐ hostname
- ☐ ls
- ☐ man
- ☐ pwd
- ☐ w

**Tema 5. El Sistema Operativo Unix. El sistema de archivos III****Tema 5. Cuestionario opcional****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**

---

Nombre que se utiliza para identificar usuarios del sistema operativo UNIX.

---

- ☐ shell
- ☐ log in
- ☐ prompt
- ☒ user id
- ☐ password
- ☐ comando
- ☐ núcleo
- ☐ terminal

---

Proceso de autenticación de usuario e inicio de sesión en UNIX.

---

- ☐ shell
- ☒ log in
- ☐ prompt
- ☐ user id
- ☐ password
- ☐ comando
- ☐ núcleo
- ☐ terminal

**Correct**

---

Orden básica en la interfaz textual del sistema operativo UNIX.

---

- ☐ shell
- ☐ log in

**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; 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;**

- ☒ prompt
- ☐ user id
- ☐ password
- ☐ comando
- ☐ núcleo
- ☐ terminal

**Incorrect**

---

¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para obtener una lista de usuarios con sesión iniciada y lo que están haciendo?

---

- ☐ call
- ☐ date
- ☐ id
- ☐ hostname
- ☒ ls
- ☐ man
- ☐ pwd
- ☐ w

---

Intérprete de comandos de UNIX.

---

- ☒ shell
- ☐ log in
- ☐ prompt
- ☐ user id
- ☐ password
- ☐ comando
- ☐ núcleo

## 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 la Base de Datos; Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

☐ terminal

**Correct**

---

¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para conocer su ubicación actual en el sistema de archivos?

---

- ☐ call
- ☐ date
- ☐ id
- ☐ hostname
- ☐ ls
- ☐ man
- ☒ pwd
- ☐ w

---

¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para obtener su identificador de usuario y el de los grupos a los que pertenece?

---

- ☐ call
- ☐ date
- ☒ id
- ☐ hostname
- ☐ ls
- ☐ man
- ☐ pwd
- ☐ w

---

Ventana de la interfaz de línea de comandos.

---

- ☐ shell

- ☐ log in
- ☐ prompt
- ☐ user id
- ☐ password
- ☐ comando
- ☐ núcleo
- ☒ terminal

**Correct**

---

¿Qué comando del sistema operativo UNIX utilizaría para consultar el manual de usuario del sistema?

---

- ☐ call
- ☐ date
- ☐ id
- ☐ hostname
- ☐ ls
- ☒ man
- ☐ pwd
- ☐ w

**Has realizado 1 de 10 intentos**

[¿Desea volver a acceder al test?](#)

Mejorar nota

---

**Enhorabuena. Terminaste este módulo.**

**anterior**

**Siguiente**



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

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