



Seguir

Estás siguiendo a Miriada 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

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

Tema 8. Cuestionario opcional

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has mejorado tu anterior nota de 66.

Has superado el test.

Tus respuestas

Redirección de salida para añadir a un fichero preexistente:

- ☐ <
- ☐ >
- ☐ <<
- ☒ >>
- ☐ >&2
- ☐ ;
- ☐ |
- ☐ &

Correct

Tema 6. Sesión práctica sobre el sistema de archivos Unix

Entrada desde la propia línea de comandos hasta que se encuentra la marca de fin:

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

☐ >>

☐ >&2

Tema 8. Cuestionario opcional

☐ ;

☐ |

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

☐ &

Correct

Tema 9. Cuestionario opcional

Tema 10. Sesión práctica sobre la interfaz de usuario I

Redirección de salida estándar:

☐ <

☒ >

☐ <<

☐ >>

☐ >&2

☐ ;

☐ |

☐ &

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;

☐ <

☐ >

☐ <<

☐ >>

☐ >&2

☒ ;

Concatenación secuencial de comandos:

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

☐ &**Correct**

Combinación de comandos con un único flujo de información:

☐ <☐ >☐ <<☐ >>☐ >&2☐ ;☒ |☐ &**Correct**

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)

Combinación de la salida estándar con la salida de error:

☐ <☐ >☐ <<☐ >>☒ >&2☐ ;☐ |☐ &**Correct**

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

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

[anterior](#)[Siguiende](#)

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



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

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