

**CARRERA PROFESIONAL**

# **DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACION**

**RECURSOS  
DIDACTICOS  
DIGITALES PARA  
ENTORNOS  
VIRTUALES DE  
APRENDIZAJE**

**Tema**

**REVISION Y CORRECION  
DE TRABAJOS**

## **REVISION Y CORRECION DE TRABAJOS**

Se realizará la revisión y corrección de las diferentes plataformas EVA creadas por los estudiantes a base de los siguientes conceptos aplicados al área de trabajo. Esto se refiere al proceso de examinar detalladamente los proyectos realizados en Moodle para identificar errores, mejorar la claridad, coherencia y calidad del contenido.

### **Revisión:**

La revisión implica una evaluación exhaustiva del trabajo en su conjunto y de sus componentes individuales. Durante este proceso, se examinan aspectos como la instalación de moodle, configuración básica de moodle, uso de complementos, temas y demás componentes del EVA.

### **Corrección:**

La corrección se centra en la identificación y rectificación de errores específicos encontrados durante la revisión. Estos errores pueden incluir errores al momento de instalar moodle, errores de creación de categorías, cursos y usuario, descarga de temas y complementos, etc.

### **Aspectos a tomar en cuenta para la revisión y Corrección de trabajos en moodle**

#### **1. Tipo de instalación**

- a. Local U Online

#### **2. Configuración básica de Moodle**

- a. Configuración de idioma
- b. Configuración de interfaz

**3. Temas usados**

- a. Descarga e instalación de un tema
- b. Configuración del tema usado

**4. Configuración de usuario**

- a. Configuración de diferentes tipos de usuarios con roles

**5. Creación de categorías y cursos**

- a. Cantidad de categorías creadas
- b. Cantidad de cursos creados por categoría

**6. Matriculación de alumnos**

- a. Matriculación individual
- b. Matriculación masiva

**7. Descarga y configuración de algún complemento/plugin adicional**

- a. Complemento de llamado de lista
- b. Complemento de certificaciones
- c. Complementos de Moodle book

**8. Generado de actividades y recursos**

