



**INTELECTIA SAC**

Asesoría Empresarial & Educativa

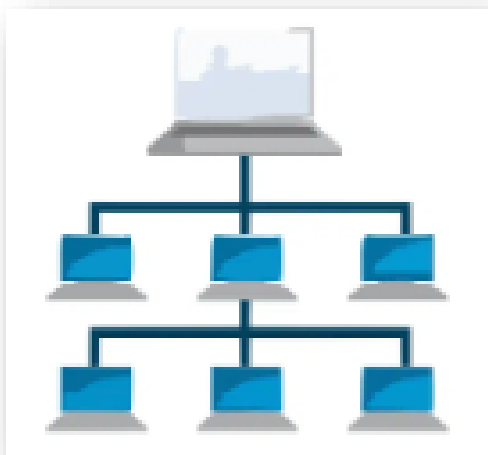
# **SALA VIRTUAL:**

# **MOODLE**

# 1. ¿QUÉ ES EL MOODLE?



# QUÉ ES EL MOODLE



- Moodle es una plataforma de gestión de aprendizaje (LMS, por sus siglas en inglés).
- Es una herramienta de software diseñada para facilitar la creación, administración y distribución de cursos en línea.
- Proporciona herramientas para organizar contenidos, actividades de aprendizaje y evaluaciones.
- Se utiliza para el aprendizaje combinado, la educación a distancia, el aula invertida y otros esquemas de aprendizaje en línea en escuelas, universidades, lugares de trabajo y otros sectores.
- Se puede usar para crear sitios web personalizados con cursos en línea y permite complementos de origen comunitario.

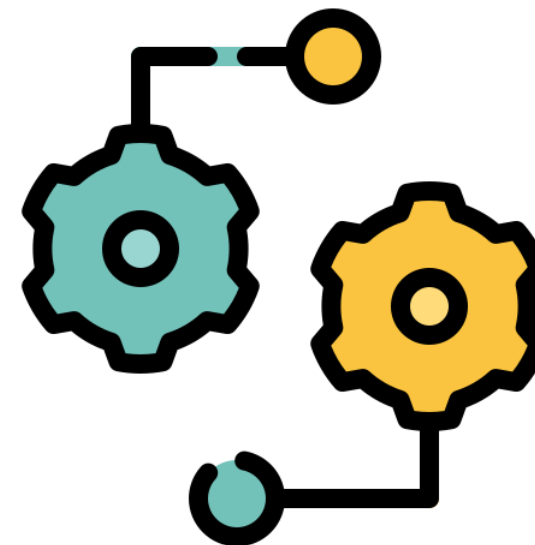
## 2. CARACTERÍSTICAS



# CARACTERÍSTICAS

- Facilita la comunicación entre estudiantes y profesores a través de diversas herramientas como foros, mensajería y chats.
- Permite la personalización del diseño y la estructura de los cursos según las necesidades específicas de cada institución educativa.
- Es una plataforma de código abierto, lo que significa que es gratuita y puede ser modificada y mejorada por una comunidad global de desarrolladores.
- Ofrece funcionalidades avanzadas de seguridad y gestión de usuarios para proteger los datos y garantizar la privacidad.
- Es utilizado ampliamente en instituciones educativas, empresas y organizaciones para ofrecer formación y educación en línea de manera efectiva y escalable.

### 3. FUNCIONES



# FUNCIONES

- Funciones Básicas del Moodle
  1. Crear curso
  2. Configurar nombre de curso y portada
  3. Configurar Secciones
  4. Agregar recursos
    - Crear Tarea
    - Crear Foro
    - Crear Cuestionarios
  5. Subir archivos
  6. Matricular usuarios

## 4. BENEFICIOS





# BENEFICIOS

1. **Coste Efectivo:** Al ser una plataforma de código abierto, Moodle es gratuito para descargar y utilizar, lo que reduce los costos de licencias.
2. **Flexibilidad y Personalización:** Permite personalizar el diseño y la funcionalidad para adaptarse a las necesidades específicas de una institución o curso.
3. **Acceso en Línea y Móvil:** Los usuarios pueden acceder a los cursos desde cualquier lugar y en cualquier momento, utilizando dispositivos móviles y navegadores web.
4. **Amplia Gama de Actividades:** Incluye actividades como foros, cuestionarios, encuestas, tareas, lecciones, wikis y más, fomentando la interacción y el aprendizaje activo.
5. **Evaluación y Calificación:** Herramientas robustas para la evaluación continua, incluyendo rúbricas, escalas de calificación y retroalimentación personalizada.

# BENEFICIOS

6. **Seguimiento del Progreso:** Funcionalidades para monitorear el progreso de los estudiantes y generar informes detallados sobre su desempeño.
7. **Comunidad y Colaboración:** Fomenta la colaboración a través de foros de discusión, grupos de trabajo, mensajería interna y herramientas de chat.
8. **Seguridad y Privacidad:** Ofrece opciones avanzadas de seguridad y control de acceso para proteger los datos de los usuarios y garantizar la privacidad.
9. **Actualizaciones y Soporte Continuo:** Comunidad activa y recursos de soporte que aseguran actualizaciones regulares y resolución de problemas.
10. **Escalabilidad:** Capacidad para gestionar desde pequeños grupos de aprendizaje hasta grandes instituciones con miles de usuarios.

## 5. EJEMPLOS DE INTRANETS



# EJEMPLOS DE MOODLE

Español - Internacional (es) ▾

Usted no se ha identificado. (Acceder)

Universidad Nacional Agraria La Molina

Navegación

Página Principal

Anuncios de la página

Cursos

Categorías

Guías rápidas (2)

CICLO REGULAR

AGRONOMIA

CIENCIAS

Colapsar todo ▾

Universidad Católica de Santa María

Biblioteca Alumnos Aula Virtual Bolsa de Empleo Docentes Galería de Fotos

Universidad ▾ Admisión ▾ Pregrado ▾ Postgrado UCSM Virtual Internacional Investigación Transparencia

Q AULA VIRTUAL

Aula Virtual

Inicio > Aula Virtual

Bienvenido al Aula Virtual de la UCSM

PREGRADO 2024 IMPAR:

Plataforma Moodle:

AREA DE CIENCIAS E INGENIERIAS

AREA DE CIENCIAS SOCIALES

AREA DE CIENCIAS DE LA SALUD