



Institución Educativa Escuela Normal Superior de Ocaña
Municipio de Ocaña N de S.

Instructivo para Ingresar a la Plataforma AVA

Ocaña, 19 de diciembre de 2024

Para el ejercicio que vas a realizar de una Prueba Piloto de un ambiente virtual de Aprendizaje, te envié este instructivo para que ingreses satisfactoriamente con el Usuario y Contraseña que te envié anteriormente a través del Chats de tu WhatsApp personal. Espero que sigas el paso a paso, explores los distintos escenarios de aprendizaje dispuestos para que los niños de 4° primaria aprendan contenidos y desarrollen competencias en el Área de Ciencias Naturales y Educación Ambiental.

El objetivo de este ejercicio es que ingreses y resuelvas las distintas situaciones de aprendizaje que se proponen para que me des tu concepto.

En uno de esos escenarios encontraras el Foro de dudas y preguntas para que me escribas tus comentarios de funcionamiento, usabilidad y efectividad del entorno educativo. Te pido amablemente que me envíes evidencias a través de CAPTURES, en cada paso que llesves a cabo a mi Chats WhatsApp personal.

1. Requisitos Previos

- Disponer de un dispositivo con conexión a internet (computadora, tablet o teléfono móvil)
- Tener un navegador web actualizado (Chrome, Firefox, Safari o Edge)
- Contar con sus credenciales de acceso (usuario y contraseña)

2. Pasos para Ingresar a la Plataforma

2.1 Acceso Inicial

- Abra su navegador web preferido
- Digite la dirección web de la plataforma AVA en la barra de direcciones:
<https://aulavirtualenso.online>
- Presione Enter o haga clic en el botón de búsqueda

2. Inicio de Sesión

- Localice el hipervínculo “acceder” en la página principal o el link Ciencias Naturales y Educación Ambiental el cual te llevara directamente al curso
- Ingrese su nombre de usuario en el primer campo
- Digite su contraseña en el segundo campo



Institución Educativa Escuela Normal Superior de Ocaña

Municipio de Ocaña N de S.

- Haga clic en el botón "Acceder"

2. Navegación Inicial

- Una vez dentro, encontrarás en el tablero principal con el curso Ciencias Naturales y Educación Ambiental 4.
- Haga clic sobre el nombre del curso para acceder.

3. Dentro del Curso

- Explora el índice del curso generalmente en el lado izquierdo superior, junto al lema de ENSO
- Revise los diferentes módulos o secciones disponibles
- Acceda al contenido haciendo clic en los títulos correspondientes: Contenido del curso:
 - a) Información general del curso: En este espacio encuentras Avisos, Bienvenida al Curso; Foro de dudas y preguntas; Foro Social (en este espacio los participantes harán comentarios de manera crítica sobre el funcionamiento, accesibilidad, usabilidad y efectividad del AVA) y; contenidos temáticos del Curso.
 - b) **Módulo 1.** Introducción a los ecosistemas: En este espacio aparece la Meta de Aprendizaje junto con el diseño instruccional que busca facilitar el aprendizaje de los estudiantes a través de la planificación, desarrollo y oferta de experiencias educativas para que el estudiante desarrolle las actividades y las envíe en fecha señalada para su evaluación; la presentación interactiva de la temática; videos explicativos relacionados con el tema, juegos interactivos para la enseñanza, el aprendizaje, la evaluación y retroalimentación.
 - c) **Módulo 2.** Diversidad de los Ecosistemas: En este espacio aparece la Meta de Aprendizaje junto con los objetivos; el diseño instruccional que busca facilitar el aprendizaje de los estudiantes a través de la planificación, desarrollo y una serie de experiencias educativas para que el estudiante desarrolle las actividades y las envíe en fecha señalada para su evaluación; la presentación interactiva de la temática; videos relacionados con el tema, juegos interactivos para la enseñanza, el aprendizaje, la evaluación y retroalimentación.
 - d) **Módulo 3.** La Redes Tróficas o las cadenas alimenticias: En este espacio aparece la Meta de Aprendizaje junto con los objetivos; el diseño instruccional que busca facilitar el aprendizaje de los estudiantes a través de la planificación, desarrollo y una serie de experiencias educativas para que el estudiante desarrolle las actividades y las envíe en fecha señalada para su evaluación; la presentación interactiva de la temática; videos relacionados con el tema, juegos interactivos para la enseñanza, el aprendizaje, la evaluación y retroalimentación. Finalmente, aparecen dos anexos complementarios del Diseño instruccional; uno para que los niños resuelvan un taller complementario y el otro para



Institución Educativa Escuela Normal Superior de Ocaña

Municipio de Ocaña N de S.

explicarle a los niños sobre la técnica TIGRE que deben utilizar cuando participan en el foro: Conectando con la Naturaleza: Cadenas Alimenticias”

- e) Evaluaciones en línea: En este espacio se encuentra una actividad evaluativa relacionada con los contenidos de cada Módulo para que los estudiantes la respondan en línea.
- f) Juguemos y Aprendamos. En este espacio se encuentran varios links para que los estudiantes accedan y desarrollen juegos interactivos de competencia con sistema de premiación a través de puntos y que les permite hacer retroalimentación.

4. Solución de Problemas Comunes

- Si no puede iniciar sesión:

Verifique que su usuario y contraseña estén escritos correctamente

Revise que la tecla de mayúsculas (Caps Lock) no esté activada

Si persiste el problema, utilice la opción "¿Olvidó su contraseña?"

- Si no visualiza correctamente la plataforma:

Actualice la página usando F5 o el botón de recargar

Limpie el caché del navegador

Intente acceder desde otro navegador web

- Recomendaciones Importantes

Guarde sus credenciales en un lugar seguro

No comparta su usuario y contraseña con otras personas

Cierre sesión al terminar de usar la plataforma

Mantenga su navegador actualizado para mejor funcionamiento

- Contacto para Soporte Técnico

Si encuentra dificultades técnicas, puedes contactar al soporte:

1. Correo electrónico: liligarciaarevalo2012@gmail.com y nancy1961castro@hotmail.com
2. Teléfono: 3160574810 - 3178863852
3. Horario de atención: lunes a viernes de 9:00 a 12m y 3:00 a 5:00 pm