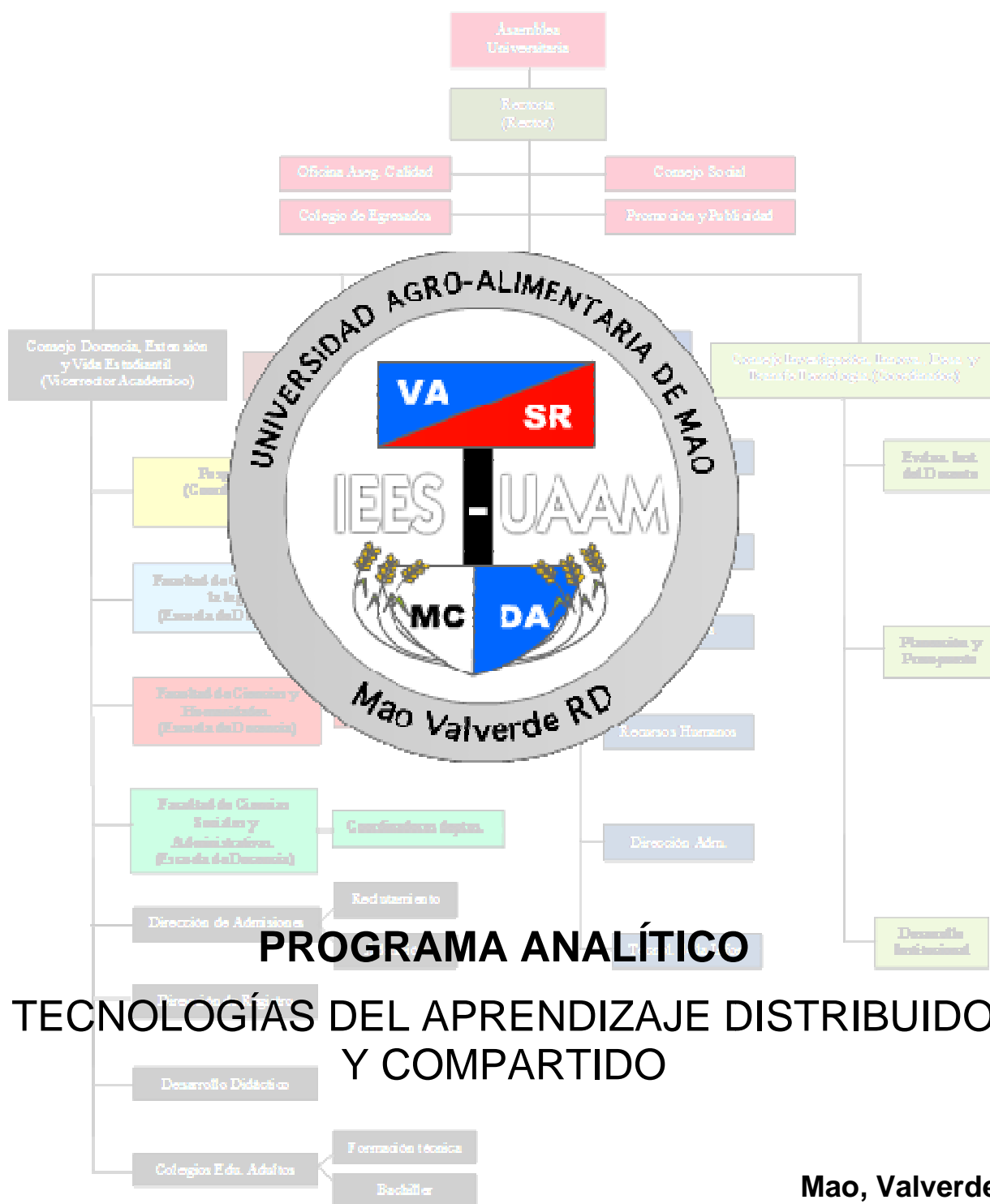


UNIVERSIDAD AGRO-ALIMENTARIA DE MAO "IEES-UAAM"



PROGRAMA ANALÍTICO

TECNOLOGÍAS DEL APRENDIZAJE DISTRIBUIDO Y COMPARTIDO

**Mao, Valverde
República Dominicana**



I. DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura:	Tecnologías del Aprendizaje Distribuido Y Compartido
Clave de la asignatura:	EDU-133
Pre-requisito:	
Co-requisito:	
Horas teóricas – Horas práctica – Créditos	2 – 0 – 2

II. PRESENTACIÓN:

En esta asignatura el estudiante podrá analizar innovaciones tecnológicas y diseños educativos que ofrecen nuevas perspectivas de aprendizaje y de comunicación.

III. PROPÓSITOS GENERALES:

Al finalizar el curso, el alumno será capaz de:

- Analizar procesos comunicativos vinculados con el uso de tecnologías de la comunicación.
- Analizar la perspectiva tecnológica en la educación.
- Analizar diferentes teorías sobre el aprendizaje colaborativo y distribuido.
- Evaluar el proceso de diseño y desarrollo de un aprendizaje compartido y distribuido.
- Identificar las proyecciones de desarrollo tecnológico y educativo.

IV. GUIAS APRENDIZAJE:

GUIA APRENDIZAJE UNIDAD I.- La educación entre el espacio y el tiempo.

En esta unidad el alumno analizará los procesos comunicativos vinculados con el uso de tecnologías de la comunicación.

- Lección 1.1. Formación universitaria por medio de la web: un modelo integrador para el aprendizaje superior.
- Lección 1.2. Aprender a lo largo de la vida y las nuevas tecnologías.
- Lección 1.3. Educar en valores por medio de la web.
- Lección 1.4. La enseñanza y las nuevas tecnologías.
- Chat.-
- Tarea 1.-
- Tarea 2.-
- Foro.-
- Prueba Guía # 1.



GUIA APRENDIZAJE UNIDAD II.- El aprendizaje en la red. Mediante esta unidad el alumno analizará la perspectiva tecnológica en la educación.

- Lección 2.1. La motivación como interacción entre el hombre y el ordenador en los procesos de formación no presencial.
- Lección 2.2. Trabajo cooperativo en entornos virtuales de aprendizaje.
- Lección 2.3. Profesionalización en entornos virtuales integrados.
- Lección 2.4. Las asignaturas cuantitativas en la enseñanza a distancia.
- Chat.-
- Tarea 1.-
- Tarea 2.-
- Foro.-
- Prueba Guía # 2.

GUIA APRENDIZAJE UNIDAD III. La organización de la educación en la virtualidad. Con esta unidad el alumno podrá evaluar el proceso de diseño y desarrollo de un aprendizaje compartido y distribuido.

- Lección 3.1. El diseño formativo: un nuevo enfoque de diseño pedagógico de los materiales didácticos en soporte digital.
- Lección 3.2. Materiales en la Web: Un proceso de conceptualización global.
- Lección 3.3. La web de la asignatura en un modelo de aprendizaje virtual a distancia.
- Lección 3.4. Bibliotecas y centros de documentación en un entorno virtual.
- Lección 3.5. Gestionar la educación en las organizaciones virtuales.
- Chat.-
- Tarea 1.-
- Tarea 2.-
- Foro.-
- Prueba Guía # 3.
- Prueba Final.