

**Administración**

**Planificación**

**Creación**

**Seguimiento**

Estratégico de programas de formación en Moodle





01

Plataformas y educación... más allá de las herramientas

Administrar ambientes virtuales educativos



02

Planificación de procesos educativos en ambientes virtuales



03

Evaluación formativa y sumativa



04

Manejo de data dura para mejoras educativas  
Evaluación formativa y sumativa



05

## Plataformas y educación... más allá de las herramientas



*Cerca de 80 millones de usuarios a nivel mundial*

*Principio de constructivismo social*



*Uso formativo en ambientes educativos y empresariales*

*Su sitio web provee de muchos de recursos con la herramienta, carece de guías de pedagogía, andragogía, didáctica y diseño instruccional*

## Tecnología y cambios de pensamiento



La tecnología educativa es un recurso de apoyo a un modelo o proceso educativo, que responde al "con qué se enseña".

**Maringa, V. 2017**



"La educación, en cualquiera de sus niveles o instancias es un proceso esencialmente humano, que se basa en la interacción con los otros y es un trabajo que se hace por amor, atención y solidaridad"

**Apple, 2013**



Para lograr aprendizajes significativos se debe planificar el proceso educativo.



Para que un ambiente virtual de aprendizaje sea efectivo se requiere:

- Planificación académica y de proyecto
- Adecuada infraestructura
- Docentes capacitados en:
  - Uso de herramientas
  - Educación en ambientes virtuales



Para que un ambiente virtual de aprendizaje sea efectivo se requiere:

- Equipo de soporte para desarrollo gráfico, instruccional, técnico, administrativo
- Generación de reportes y data dura:
  - Para evaluar procesos
  - Para evaluar recursos
  - Para evaluar perfiles



Importante: aplicar evaluaciones de manera oportuna y ser estratégico con el uso de la información obtenida.

- Mantener altos estándares de calidad, para desmitificar la idea de " si es en línea es fácil, o no vale"
- Tener clara la diferencia entre: aulas virtuales de aprendizaje y repositorios
- Aprovechar al máximo el diseño instruccional y gráfico para mejorar el impacto del docente frente a sus estudiantes
- Recordar que se aprende a través de la lectura de: documentos, videos, recursos; por ello deben estar bien elaborados
- Planificar adecuadamente el tiempo de cada trabajo o recurso



Implementar siempre actividades sincrónicas y asincrónicas.

Planificar el trabajo de los instructores:

- Acompañamiento
- Evaluación
- Desarrollo y aplicación de materiales

Generar todos los posibles canales de comunicación; la educación siempre está vinculada a procesos emocionales.



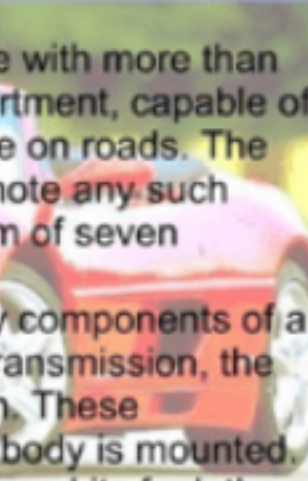


## Desarrollar recursos sobre cargados

**INTRODUCTION**

Motor Car, any self-propelled vehicle with more than two wheels and a passenger compartment, capable of being steered by the operator for use on roads. The term is used more specifically to denote any such vehicle designed to carry a maximum of seven people.

The primary components of a car are the power plant, the power transmission, the running gear, and the control system. These constitute the chassis, on which the body is mounted. The power plant includes the engine and its fuel, the carburettor, ignition, lubrication, and cooling systems, and the starter motor.



### How Rivers Are Formed

- Rivers start as very small streams and gradually get bigger as more and more water is added. Heavy rains and spring meltwater add so much water to some rivers that they overflow their banks and flood the surrounding countryside.
- The water in rivers comes from many different sources. Rivers can begin in lakes or as springs that bubble up from underground. Other rivers start as rain or melting snow and ice high up in the mountains.
- Most rivers flow quickly in the steeply sloping sections near their source. Fast-moving water washes away gravel, sand and mud leaving a rocky bottom.
- Rivers flowing over gently sloping ground begin to curve back and forth across the landscape. These are called meandering rivers.
- Some rivers have lots of small channels that continually split and join. These are called braided rivers. Braided rivers are usually wide but shallow. They form on fairly steep slopes and where the river bank is easily eroded.
- Many rivers have an estuary where they enter the ocean. An estuary is a section of river where fresh water and sea-water mix together. Tides cause water levels in estuaries to rise and fall.



### HOW TO CREATE EYE-CATCHING POWERPOINT SLIDES THAT CAN IMPRESS YOUR AUDIENCE AND MAKE YOUR PRESENTATION LOOK PROFESSIONAL!!!

- ✓ Start with bullet points
- ✓ Make sure you have interesting font colours
- ✓ Add pictures, such as the Eiffel Tower
- ✓ Use different font sizes for each bullet point

- i. During the slideshow presentation, use your hands to point to the item you're on
- ii. If there's some bullet points you don't think are important, just skip them in your presentation
- iii. You should never pause during a presentation, so make sure you're always saying something



- No realizar el seguimiento adecuado
- No realizar evaluaciones
- No innovar
- No garantizar seguridad, almacenamiento o derechos
- No definir roles y responsabilidades



- Siempre planifique
- Vincule el uso de la plataforma con un proceso educativo de formación claro.
- Evalúe siempre, para mejorar procesos
- Investigue
- Mejore constantemente los medios de comunicación
- Nunca menosprecie factores vinculados a las emociones, aún en espacios virtuales, éstos determinan los verdaderos aprendizajes



- de la Puente, J. L. B., de la Puente, M. L. B., & Rojo, M. Q. (2007). Tecnología y educación de adultos. Cambio metodológico en las matemáticas. Revista Complutense de Educación, 18(1), 113.
- Moodle site, <https://moodle.org/> tomado en junio de 2019
- <http://bit.ly/2F47pJX>







- 0995419527
- nccrespob@gmail.com
- nancy.crespo@udla.edu.ec
- nancycrespo.com

*Nancy Crespo*