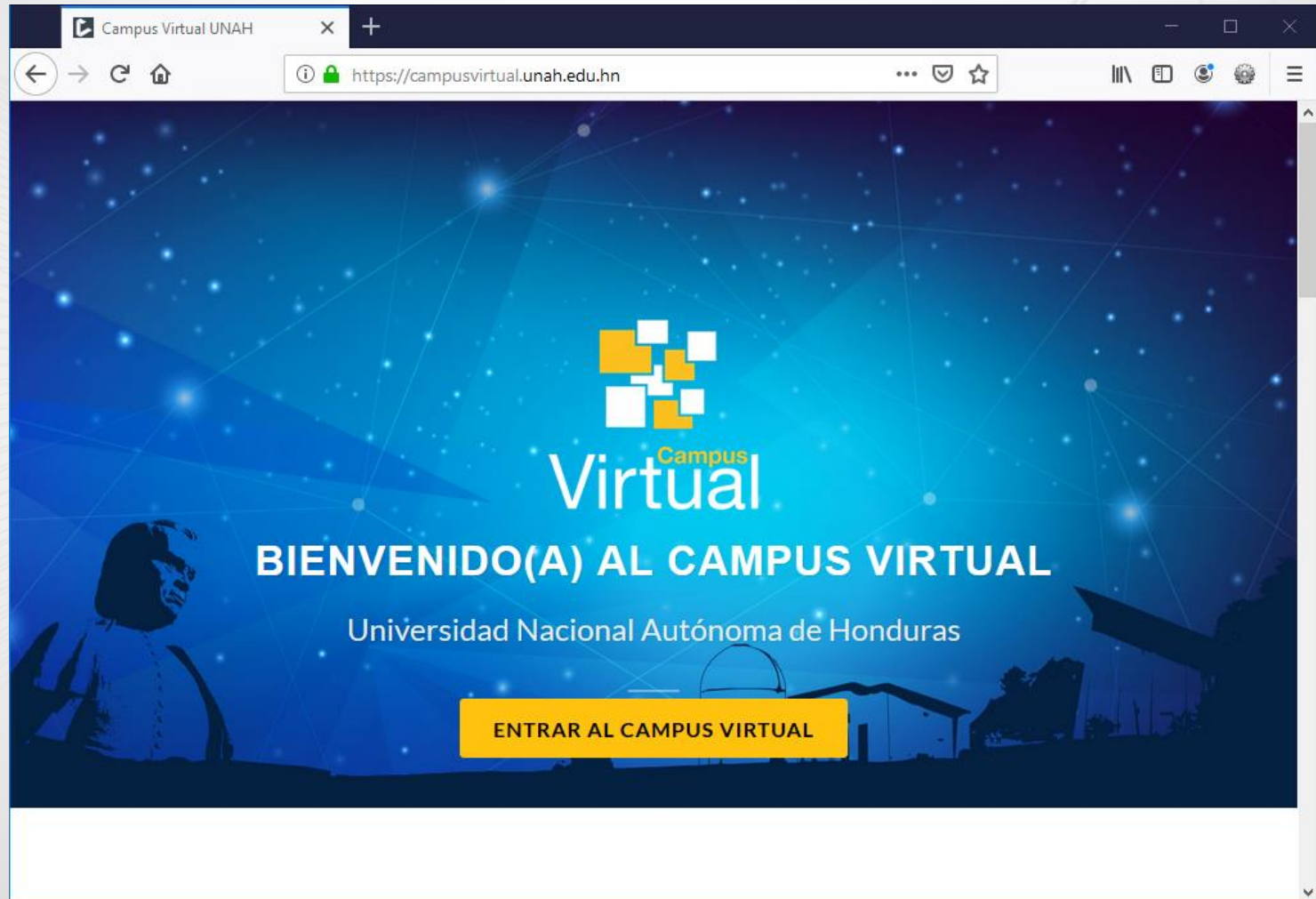


# El Campus Virtual de la UNAH



- Para ingresar al campus virtual:
- [www.campusvirtual.unah.edu.hn](https://www.campusvirtual.unah.edu.hn)

Campus Virtual UNAH: Entrar

https://campusvirtual.unah.edu.hn/login/index.php

**Campus Virtual**

**Iniciar sesión**

CORREO:\*

usuariodie

CONTRASEÑA:

.....

**ENTRAR AL CAMPUS VIRTUAL**

\*Recuerde que para entrar debe de usar el Correo Institucional de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Campus Virtual 2016 © Universidad Nacional Autónoma de Honduras.  
Dirección Ejecutiva de Gestión de Tecnología - DEGT

# • Área Personal

## Virtual-U: Área personal

[Esconder barra lateral ▶](#)

### Importante:

Comprometidos con la mejora continua de los servicios que aquí se prestan, estamos aplicando una encuesta de satisfacción que nos ayudará a identificar los aspectos que debemos reforzar para lograr que el Campus Virtual satisfaga las necesidades de la comunidad universitaria.

[Ir a encuesta](#)[Buscar](#)

## Cursos matriculados

Cursos correspondientes al actual período académico

### DIE\_APA\_estudiantes\_VR1\_2019

[DIE\\_APA\\_estudiantes\\_VR1\\_2019 ▶](#)

**DIE\_Taller de Normas APA para estudiantes VR1 2019**

Profesores:

ALAN JAVIER ANDRADE OBANDO  
usuarioDIE usuarioDIE

[Ver curso](#)

### DIE\_genially VR1 2019

[DIE\\_genially VR1 2019 ▶](#)

**DIE\_Taller Creación de Recursos Interactivas con Genial.ly VR1 2019**

Profesores:

ALAN JAVIER ANDRADE OBANDO  
AMANDA GUTIERREZ

[Ver curso](#)

### Mis archivos privados —

No hay archivos disponibles

[Gestionar mis archivos privados...](#)

### Administración —

[▶ Ajustes de mi perfil](#)

# • Área Personal

Área personal / Mis cursos

DIE\_TPEVA\_Vr1 2019 ➤

**DIE\_Taller Practico Evaluación de Aprendizajes en la plataforma Moodle Vr1 2019**

Profesores:

ALAN JAVIER ANDRADE OBANDO  
AMANDA GUTIERREZ

Ver curso

DIE\_CAVPM\_VR1\_2019 ➤

**DIE\_Curso de Aula Virtual en la plataforma Moodle como apoyo a la presencialidad Vr1 2019**

Profesores:

ALAN JAVIER ANDRADE OBANDO  
AMANDA GUTIERREZ

Ver curso

Ejemplo aula vacia Alan

Ejemplo aula vacia Alan ➤

**1000-Física General ANDRADE**

Profesor:

ALAN JAVIER ANDRADE OBANDO

Ver curso

## Historial de cursos

Cursos matriculados en períodos anteriores

Nombre	Código	Categoría principal	Período académico	Profesor(es)	Ver curso
--------	--------	---------------------	-------------------	--------------	-----------

# Su aula virtual de apoyo

1000-Física General ANDRADE - Ejemplo aula vacia Alan

Esconder barra lateral ▶

Su progreso ?



## Componentes Generales

Novedades

- Bienvenida
- Carga Horaria
- Objetivo general
- Forma de trabajo
- Glosario
- Criterios de Evaluación
- Calendario
- Programa de la Clase

## Foros

### Profesor



ALAN JAVIER ANDRADE OBANDO

alan.andrade@unah.edu.hn

Enviar mensaje

### Buscar en los foros

Ir

Búsqueda avanzada ?

### Administración

- Administración del curso
  - Calificaciones
- Ajustes de mi perfil

### Últimas noticias

(Sin novedades aún)

### Eventos próximos

No hay eventos próximos

Ir al calendario...

Nuevo evento...



# Recurso Forma de Trabajo

1000-Física General ANDRADE (Ejemplo aula vacía Alan)

Esconder barra lateral ▶

## Forma de trabajo

La asignatura de Física General, se desarrollara en modalidad presencial en el aula y edificio asignado, el cual estará indicado en su forma 003 de matrícula. Además deberá desarrollar una serie de laboratorios prácticos, los cuales se desarrollaran en los laboratorios del departamento de Física.

Los soportes que tendrá a su disposición durante toda la asignatura son los siguientes:

1. Asesoría
2. Materiales Didácticos
3. Actividades de Aprendizaje
4. Medios de Comunicación e Información

### Asesoría

La asignatura se desarrollara mediante una cátedra magistral, en la que se emplearan diversas técnicas de enseñanza-aprendizaje.

Se brindara una hora de consulta de lunes a viernes en horario de 10:00 am a 11:00 am, en el Edificio E1, oficina 105.

### Material didáctico

Los materiales que utilizaran son los siguientes:

- Obligatorio: *Física para las Ciencias de la Salud (5ta ed.)*. Wilson, Buffa y Flores. (2006). México: Pearson. El cual lo encontrarán en la Librería de Ciudad Universitaria (UNAH).
- Guías de laboratorio
- Videos
- Artículos en la Web
- Documentos electrónicos.

### Actividades de Aprendizaje


Las actividades de aprendizaje que se les proponen en cada unidad, tiene como objetivo evaluar su comprensión y dominio del tema propuesto.

Entre las actividades que realizarán a lo largo de la presente asignatura están:


### Administración

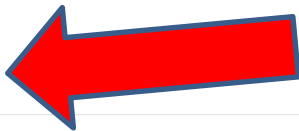
- ▶ Administración del curso
- ▶ Ajustes de mi perfil

# • Actividades: Foro

 Programa de la Clase


Foros


 Foro de Consultas Técnicas y Académica




**Unidad 1: El movimiento**


Tema 1 Vectores

 Definición y operaciones con vectores

 Guía de Ejercicios Vectores


 Animación de Suma de Vectores (Herramienta de Autor)

Actividades o Tareas


 Actividad 1: Subir un Archivo ;Identificando el FODA!

**Unidad 2: La fuerza**

Tema 1: Dinámica

 Elementos básicos de la dinámica

**Eventos próximos**  
No hay eventos próximos  
[Ir al calendario...](#)  
[Nuevo evento...](#)

**Personas**  
 Participantes

**Actividad reciente**  
Actividad desde martes, 30 de julio de 2019, 15:06  
[Informe completo de la actividad reciente...](#)  
Sin actividad reciente

# Foros

1000-Física General ANDRADE (Ejemplo aula vacía Alan)

Esconder barra lateral ➤

## Foro de Consultas Técnicas y Académica

### Foro de Consultas Técnicas y Académicas


Hola estimadas y estimados participantes, bajo este tema de "Consultas Académicas", podrán exponer **dudas y problemas** que tengan respecto a la plataforma o actividades de aprendizaje de este curso.

Para hacer sus aportaciones hagan clic en "**De clic aquí para participar**" al final de este comentario.

Así que les animamos a participar y a que vean este foro como uno de los medios de comunicación que habrá entre ustedes mismos/as y su facilitador/a.

¡Un saludo cordial y éxito en el curso!

Añadir un nuevo tema de discusión

Tema	Comenzado por	Rélicas	Último mensaje
<a href="#">De clic aquí para participar</a>	 <a href="#">ALAN JAVIER ANDRADE OBANDO</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">usuarioDIE usuarioDIE</a> vie, 22 de mar de 2019, 13:38



Buscar en los foros

#### Administración

- Administración del foro
  - Suscripción opcional
  - Darse de baja de este foro
- Administración del curso
- Ajustes de mi perfil

Campus Virtual UNAH © 2018 - Dirección Ejecutiva de Gestión de Tecnología

Usted se ha identificado como [usuarioDIE usuarioDIE](#) (Salir)  
Ejemplo aula vacía Alan



# Foros

1000-Física General ANDRADE (Ejemplo aula vacía Alan)

Esconder barra lateral ▶

## Foro de Consultas Técnicas y Académica

Mostrar respuestas anidadas ▼



De clic aquí para participar

de ALAN JAVIER ANDRADE OBANDO - viernes, 22 de marzo de 2019, 11:49

### Foro de Consultas Técnicas y Académicas

Hola estimadas y estimados participantes, bajo este tema de "Consultas Académicas", podrán exponer **dudas y problemas** que tengan respecto a la plataforma o actividades de aprendizaje de este curso.

Para hacer sus aportaciones hagan clic en "De clic aquí para participar" al final de este comentario.

Así que les animamos a participar y a que vean este foro como uno de los medios de comunicación que habrá entre ustedes mismos/as y su facilitador/a.

¡Un saludo cordial y éxito en el curso!

Responder



Re: De clic aquí para participar

de usuarioDIE usuarioDIE - viernes, 22 de marzo de 2019, 13:38

Entre las distintas clases de mercados se pueden distinguir:

- Los mercados al por menor o minoristas y los mercados al por mayor o distribuidores.
- Los mercados de productos intermedios o de materias primas.
- Los mercados de valores (bolsas de valores).

Promedio de calificaciones: -

Mostrar mensaje anterior | Responder



Buscar en los foros

### Administración

#### Administración del foro

▪ Suscripción opcional

▪ Darse de baja de este foro

#### Administración del curso

▶ Ajustes de mi perfil

# Foros

Re: De clic aquí para participar de usuarioDIE usuarioDIE - viernes, 22 de marzo de 2019, 13:38

## ▼ Su respuesta

Asunto\*

Re: De clic aquí para participar

Mensaje\*

Párrafo **B** *I*      





Ruta: p

Suscripción ?

Deseo recibir notificaciones por correo

Archivo adjunto ?

Tamaño máximo para nuevos archivos: 500KB, número máximo de archivos adjuntos: 9

► Archivos

Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos

Enviar al foro

En este formulario hay campos obligatorios \*.




# Recursos y Actividades

Área personal / Mis cursos / PRE-PRODUCCION / ALFIN / DIE / Ejemplo aula vacía Alan

usuarioDIE usuarioDIE ▼

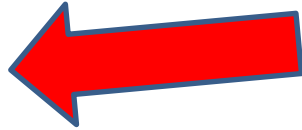
## Unidad 1: El movimiento

### Tema 1 Vectores

-  Definición y operaciones con vectores
-  Guía de Ejercicios Vectores
-  Animación de Suma de Vectores (Herramienta de Autor)

#### Actividades o Tareas

-  Actividad 1: Subir un Archivo ¡Identificando el FODA!






#### Participantes

#### Actividad reciente

Actividad desde martes, 30 de julio de 2019, 15:10  
[Informe completo de la actividad reciente...](#)  
Sin actividad reciente

## Unidad 2: La fuerza

### Tema 1: Dinámica

-  Elementos básicos de la dinámica
-  Guía n° 1 Elementos básicos
-  Video de Fuerza de Rozamiento (Herramienta de Autor)

#### Actividades o Tareas

-  Actividad 2: Texto en línea A investigar



# Tareas

1. Prepare un análisis **FODA** sobre la función de marketing de la empresa para la cual labora en estos momentos.
2. En caso de no laborar actualmente busque otra fuente de información.
3. A efectos de calificación debe procurar que su informe debe contener los siguientes elementos:

- Portada con datos generales
- Introducción
- FODA
- Bibliografía e incluir las referencias de contenido utilizado (Utilice el formato de las normas APA)

4. Desarrollen esta actividad en el editor de texto *Microsoft Word* y guárdenlo en su computadora o memoria USB, nombrándolo de la siguiente forma:

tuApellido\_tunombre\_U1T2a1.doc

Ejemplo:

Granados\_Jaime\_U1T2a1.doc

O bien,

Granados\_Jaime\_U1T2a1.docx

Al concluir la actividad, envíen su información a la plataforma, para ello, presionen el botón **Examinar**, localicen el archivo en su computadora o memoria USB y por último presionen **Subir este archivo**.

**Importante:** deben ingresar al [Calendario](#) para que sepan cuál será la fecha de entrega de esta y todas sus actividades de aprendizaje o trabajos.

## Estado de la entrega

Estado de la entrega	Enviado para calificar
Estado de la calificación	Calificado
Fecha de entrega	jueves, 4 de abril de 2019, 00:00
Tiempo restante	La tarea fue enviada 12 días 10 horas antes
Última modificación	viernes, 22 de marzo de 2019, 13:37
Comentarios de la entrega	<a href="#">Comentarios (0)</a>

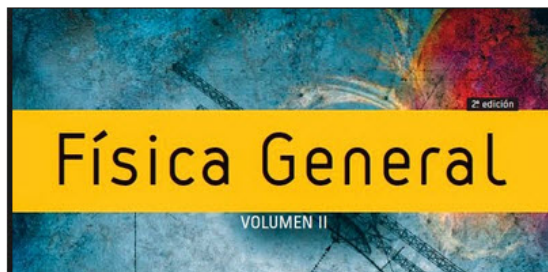
Editar entrega

# Salir del Aula Virtual

/ ALFIN / DIE / Ejemplo aula vacia Alan

usuarioDIE usuarioDIE ▼

DE - Ejemplo aula vacia Alan



## Componentes Generales

Su progreso ⓘ

### Profesor



ALAN JAVIER ANDRADE OBANDO

alan.andrade@unah.edu.hn

Enviar mensaje

### Buscar en los foros

Ir

Búsqueda avanzada ⓘ

### Administración

▼ Administración del curso

Calificaciones

▶ Ajustes de mi perfil

### Últimas noticias

# Gracias

