

# Presentación de la asignatura Informática

Ing. Edson Raúl Lazo Alvarez



[www.continental.edu.pe](http://www.continental.edu.pe)



# Informática

Esta asignatura tiene como propósito desarrollar en el estudiante la habilidad de utilizar las tecnologías de la información y comunicación para identificar, formular y resolver problemas en el ámbito de las organizaciones.

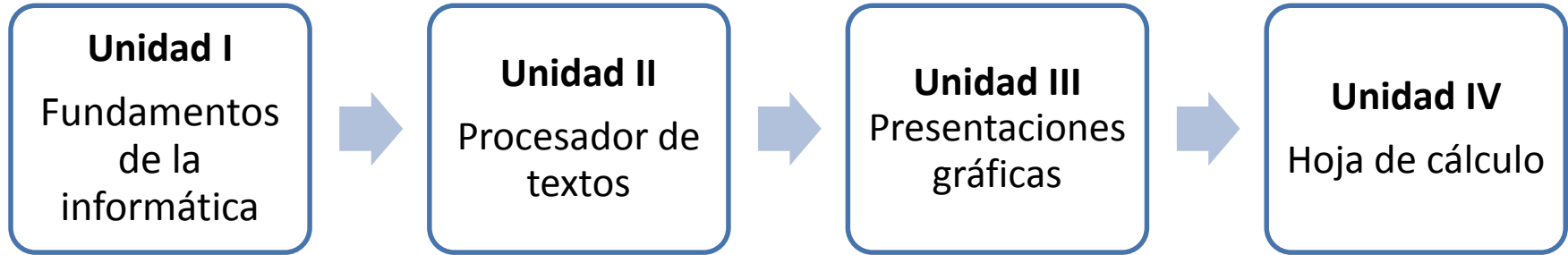


# Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de elaborar informes empresariales aplicando los conocimientos, modelos y propiedades del software de ofimática, demostrando coherencia y dominio del tema.



# Unidades didácticas



# Unidad I: Fundamentos de la informática

## Contenidos:

- Introducción a la informática.
- Hardware y software.
- Aplicaciones ofimáticas.
- Comunicaciones por Internet.

## Actividades:

- Lectura 1: Leer la lectura del tema 1.
- Actividad 1: Escuchar el podcast 1: La historia de la computación.

## Evaluación:

- Lectura 2: Leer la Lectura del tema 2.
- Consolidado 1: Producto académico N° 1.



# Unidad II: Procesador de textos



## Contenidos:

- Introducción al procesador de textos.
- Inserción de objetos.
- Plantillas.

## Actividades:

- Lectura 3: Lectura seleccionada N° 1.
- Actividad 3: Desarrolla la actividad N° 3.

## Evaluación:

- Lectura 4: Leer el material autoformativo correspondiente al tema 4.
- Evaluación Parcial: Producto académico N° 2.

# Unidad III: Presentaciones gráficas

## Contenido:

- Configuración y distribución de la presentación.
- Introducción al diseñador de presentaciones.
- Inserción de objetos y animación de diapositivas.
- Iniciar una nueva presentación.

## Actividades:

- Lectura 5: Leer el material autoformativo correspondiente al tema “Diseñador de presentaciones”
- Actividad 5: Desarrolla la actividad N° 5.

## Evaluación:

- Lectura 6: Leer el material autoformativo correspondiente al tema 6
- Consolidado 2: Producto académico N° 3.



# Unidad III: Hoja de cálculo



## Contenido:

- Introducción a los libros electrónicos de cálculo.
- Trabajar con funciones avanzadas.
- Resumen y representación de datos.
- Base de datos.

## Actividades:

- Lectura 7: Leer el material autoformativo correspondiente al tema 7.
- Actividad 7: Desarrolla la actividad N° 7.

## Evaluación:

- Lectura 8: Lee el material autoformativo correspondiente al tema 8 “Funciones y gráficos estadísticos”:
- Consolidado 2: Producto académico N° 4.



# Recursos educativos virtuales



Manual autoformativo



Video clases



Actividades



Videos demostrativos



Presentaciones animadas

# Recomendaciones finales

- En las sesiones virtuales de cada semana, guiaremos tu aprendizaje, orientaremos el desarrollo de actividades y atenderemos tus dudas e inquietudes.
- Con estas indicaciones, estaremos listos para iniciar nuestra asignatura.



# Bienvenido a la asignatura Informática

