



# **PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS**

**Eric Gustavo Coronel Castillo Docente** 



#### Presentación del Docente

• Nombres: Ma. Ing. Eric Gustavo Coronel Castillo

• Profesión: Ing. Electrónico

• Correo: ecoronel@continental.edu.pe

• Contacto para consultas de la asignatura:

**Foros (Aula Virtual)** 







Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de implementar aplicaciones usando los fundamentos de la programación orientada a objetos.





### Introducción a la Asignatura

### PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

• CREDITOS: 04

• SEMANAS: 08





### Metodología

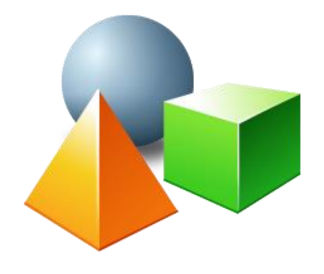


La metodología a utilizarse en la asignatura se basa en el aprendizaje colaborativo y experiencial y es orientada en proyectos y como parte de su aplicación se desarrollará un trabajo individual o grupal, el cual implicará la implementación de un aplicativo.

La asignatura utiliza sesiones de teoría, prácticas de laboratorio, resolución de ejercicios, problemas y desarrollo de proyecto, presencial y virtual.



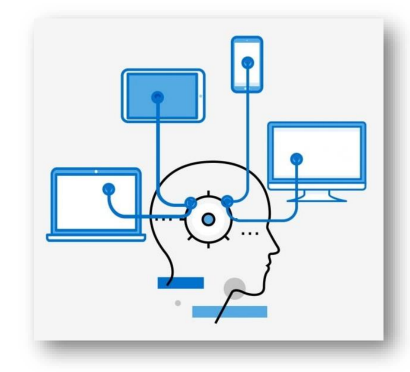
UNIDAD I: Fundamentos de Programación Orientada a Objetos					
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar el uso de los fundamentos de la programación orientados a objetos en el desarrollo de aplicaciones.				
Ejes temáticos:	<ol> <li>Tipos de datos y estructuras de programación</li> <li>Objetos y Clases. Constructores y Destructores</li> <li>Herencia. Clases Abstractas. Polimorfismo</li> <li>Clases internas e interfaces</li> </ol>				





# UNIDAD II: Fundamentos de la Interacción Hombre-Computador Resultado de Al finalizar la unidad, el estudiante

Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar fundamentos de la Interacción Hombre – Computador en la construcción de interfaces usuariocomputador.	
Ejes temáticos:	<ol> <li>Principios Generales de IHC y usabilidad.</li> <li>Diseño y prototipeo centrado en el usuario</li> <li>Evaluación de la interfaz de usuario</li> <li>Uso de Layouts y distribución de componentes gráficos.</li> </ol>	



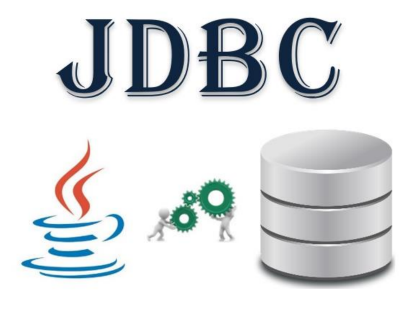


UNIDAD III: Programación Visual y Basada en Eventos				
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de desarrollar aplicaciones de programación visual y basada en eventos para mejorar la interacción con el usuario.			
Ejes temáticos:	<ol> <li>Excepciones. Manejo de errores.</li> <li>Programación multihilos.         Multithreading vs Multiprocessing.</li> <li>Programación visual. Componentes         Gráficos.</li> <li>Programación con eventos.</li> </ol>			





UNIDAD IV: Acceso a Base de Datos				
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar aplicaciones con acceso a base de datos para el almacenamiento de información.			
Ejes temáticos:	<ol> <li>Conexión a base de datos.</li> <li>API JDBC.</li> <li>Consultas SQL</li> <li>Manipulación de Base de Datos. CRUD a tablas.</li> </ol>			





### **Evaluaciones - Modalidad Distancia**

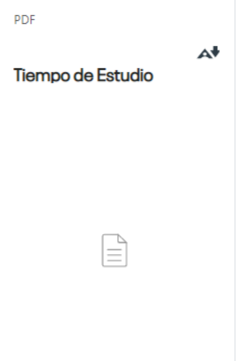
Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	<ul> <li>Evaluación individual teórica /</li> <li>Prueba objetiva</li> </ul>	0 %
Consolidado 1 C1	1	Semana 2	- Evaluación individual teórico- práctica <b>/ Prueba de desarrollo</b>	20 %
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 4	<ul> <li>Trabajo individual o grupal de un proceso de la realidad / Rúbrica de evaluación</li> </ul>	25 %
Consolidado 2 <b>C2</b>	3	Semana 6	- Evaluación individual teórico- práctica <b>/ Prueba de desarrollo</b>	20 %
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	<ul> <li>Trabajo individual o grupal de un proceso de la realidad / Rúbrica de evaluación</li> </ul>	35 %
Evaluación sustitutoria	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica	



### Repositorio del Curso

En la sección **Presentación** tienes el enlace para acceder al repositorio del curso.









### Actividades por Unidad



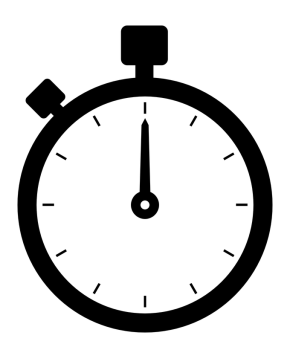
Foros Formativos



Autoevaluación



# **Evaluación Diagnóstica**





ucontinental.edu.pe