



# GESTIONA MEJOR TU TIEMPO y CONVIÉRTETE EN UN ESPECIALISTA EN COMPUTACIÓN - MODALIDAD SEMIPRESENCIAL

Nuestro Programa de Computación Semipresencial ha sido diseñado bajo el modelo de enseñanza virtual mixto o blended learning, con una metodología innovadora que combina adecuadamente tu autoaprendizaje mediada por la tecnología con el soporte académico complementario a través de las tutorías virtuales y presenciales. Ahora puedes estudiar desde cualquier lugar y horario, además podrás retroalimentar tus conocimientos participando de las tutorías con los docentes expertos.

#### **VENTAJAS:**

- Sesiones presenciales y virtuales.
- Material educativo y video tutoriales disponibles las 24 horas del día en nuestra plataforma virtual.
- Flexibilidad en cuanto a lugar y horarios de estudio.
- Sistema de aprendizaje 100% práctico.
- Plataforma virtual de aprendizaje y de videoconferencias, de fácil acceso y gestión para el desarrollo del curso.
- Certificación progresiva por 80 ha por cada nivel de computación.
- Certificación final del programa como ESPECIALISTA EN APLICACIONES INFORMÁTICAS por 240 ha.
- ▶ MICROSOFT OFFICE 365 completamente gratis para todos los estudiantes.
- Docentes certificados internacionalmente, con amplia experiencia académica.
- Optimización de su tiempo y costos sin dejar de recibir educación de calidad.

### REQUISITOS PARA LA SESIÓN VIRTUAL:

- Computador personal Core 2 Duo o superior, mínimo 4 Gb de RAM
- Acceso a internet: 4 Mbps mínimo
- Auriculares o micrófono y parlantes (uso obligatorio)
- Cámara Web
- Software, de acuerdo al nivel de computación

#### **CONSIDERACIONES:**

- Cumplir con la presentación de las actividades de aprendizajes asignados en la fecha y tiempos, de acuerdo a la programación académica establecida.
- Las evaluaciones virtuales serán desarrolladas en una fecha y hora determinada según la programación académica.
- Las evaluaciones parcial y final serán presenciales en los laboratorios de la Universidad.
- ► El alumno que por algún motivo no rinda su examen parcial o final presencial, podrá rendirlo en el periodo de examen de rezagado, de no presentarse será calificado con nota cero (0).

#### **INFORMES:**

Av. Carretera Central Km 9 – ATE VITARTE Teléfono: 2009030 Anexo - 8633







## PROGRAMACIÓN ACADÉMICA:

SEMANA	SESIÓN DE CLASES	FECHA	HORA	AMBIENTE	DURACIÓN	SESIONES A DESARROLLAR	PRODUCTO ACADÉMICO	PLAZO MÁXIMO
01	Presencial	03/08/2019	08:00 - 13:00	D202	4 horas	S1 y S2	Actividad de Autoaprendizaje	03/08/2019 11:59 pm
	Sesión Virtual	04/08/2019	21:30 – 22:40	>> Virtual	2 horas	S3 y S4	Actividad de Autoaprendizaje	05/08/2019 11:59 pm
02	Presencial	10/08/2019	08:00 - 13:00	D202	4 horas	S5 y S6	Foro Actividad de Autoaprendizaje	10/08/2019 11:59 pm
	Sesión Virtual	11/08/2019	21:30 – 22:40	>> Virtual	2 horas	S7 y S8	Actividad de Autoaprendizaje Examen Virtual 2 horas	12/08/2019 11:59 pm 12/08/2019 Inicio: 20:20
03	Presencial	17/08/2019	08:00 - 10:30	D202	2 horas	EXAMEN PARCIAL	2 110143	
	Sesión Virtual	18/08/2019	21:30 – 22:40	>> Virtual	2 horas	S9 y S10	Actividad de Autoaprendizaje Foro	19/08/2019 11:59 pm
04	Presencial	24/08/2019	08:00 - 13:00	D202	4 horas	S11 y S12	Actividad de Autoaprendizaje	24/08/2019 11:59 pm
	Sesión Virtual	25/08/2019	21:30 – 22:40	>> Virtual	2 horas	S13 y S14	Actividad de Autoaprendizaje Examen Virtual 2 horas	26/08/2019 11:59 pm 26/08/2019 Inicio: 20:20
05	Presencial	31/08/2019	08:00 - 13:00	D202	4 horas	S15 y S16	Actividad de Autoaprendizaje	31/08/2019 11:59 pm
	Sesión Virtual	01/09/2019	21:30 – 23:30	>> Virtual	2 horas	EXAMEN FINAL		

