

Especialización en **Innovación Educativa y TIC**

Modalidad Virtual 

SNIES: 111091 Res. 001906 del 22 de febrero de 2022

**RECIBE UN
DESCUENTO
DEL**

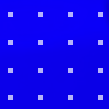
45%*

2201

Gráfico de líneas de innovación y tecnología



INNOVATION
about all times





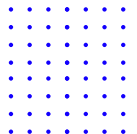
¿Por qué estudiar la Especialización en Innovación Educativa y TIC en La Americana?

El egresado de la especialización en **Innovación Educativa y TIC** de la Americana, contará con las habilidades necesarias para integrar de manera efectiva las Tecnologías de la Información y Comunicación, en el ámbito educativo, promoviendo procesos de cambio en la gestión administrativa, en la práctica pedagógica y en los diferentes contextos educativos.

Perfil Ocupacional

El Especialista en **Innovación Educativa y TIC** de la Corporación Universitaria Americana podrá desempeñarse profesionalmente como:

- Director y gestor de procesos de emprendimiento e innovación en el área de la educación y uso de las TIC.
- Líder en proyectos de Innovación Educativa y TIC.
- Consultor y asesor en Innovación Educativa y TIC.
- Docente en los diferentes niveles de Educación.





El especialista en **Innovación Educativa y TIC** de la **Corporación Universitaria Americana**, estará preparado para afrontar los retos actuales y futuros en el campo de la educación, esto con la finalidad de contribuir al desarrollo y mejora del sistema educativo a través de la implementación de tecnologías y metodologías innovadoras.

Plan de estudios

Título otorgado:

Especialista en Innovación Educativa y TIC

2 semestres · 28 créditos académicos

Nombre del módulo

I semestre

No. de créditos académicos

Factores y competencias emprendedoras mediadas por las TIC.	2
Investigación aplicada I.	2
TIC y Educación.	2
Fundamentos axiológicos y socioculturales de la educación.	3
Electiva I.	2
Modelos pedagógicos para el aprendizaje.	2
Didáctica y medios educativos para el aprendizaje.	2

Nombre del módulo

II semestre

No. de créditos académicos

Pedagogía del emprendimiento y la innovación.	2
Tendencias en innovación educativa.	2
Investigación aplicada II.	2
Políticas de la educación y TIC.	3
Electiva II.	2
Diseño y recursos educativos.	2

Inversión

Programa	Valor neto	Valor con Dcto	Porcentaje de Dcto
Especialización en Innovación Educativa y TIC Modalidad Virtual	\$ 7.547.319 COP	\$ 4.151.025 COP	45% Dcto.

Medios de pago

Amplia
Financiación:



Puntos de
pago:



Convenio BBVA
No. 17558



Convenio
9002

Pagos en
línea:

Ubica el botón “PAGO EN LÍNEA” en nuestra página web www.americana.edu.co

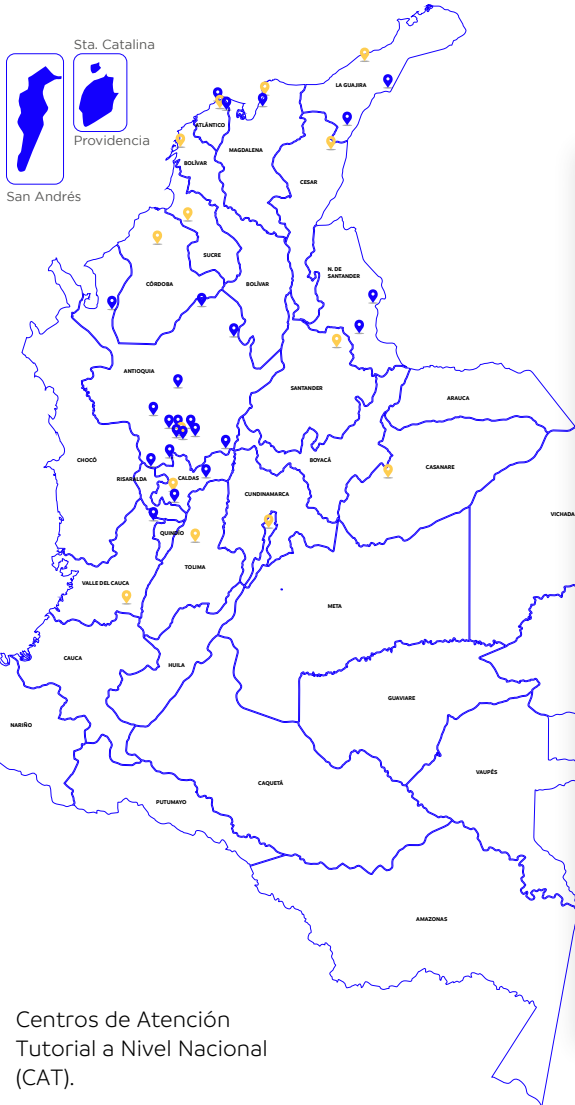
Tarjetas de Crédito o Débito:

Se reciben todas las franquicias con excepción de Diners.

Requisitos de Inscripción

- » 1 fotocopia de la Cédula de Ciudadanía.
- » 1 fotocopia del Acta de Grado y/o Diploma de Pregrado.
- » Certificado de notas de pregrado.
- » Hoja de vida Institucional.





¿Qué son los CAT?

Los Centros de Atención Tutorial (CAT) son espacios físicos donde los estudiantes tienen la oportunidad de interactuar con sus docentes o tutores de manera presencial. Estos centros ofrecen asesoría, seguimiento, evaluación y retroalimentación constante, lo que permite a los estudiantes crecer académicamente durante su estadía en el CAT. Los estudiantes pueden seleccionar las asignaturas para las que necesitan tutorías y pueden hacer uso del CAT más cercano a su ubicación geográfica.

Este servicio es gratuito para toda la comunidad americana que se encuentra bajo la modalidad virtual y a distancia.

Otros beneficios



Tutorías presenciales con profesores según programación en todas las ciudades y municipios donde la Americana tiene presencia a través de la red de aliados.



Salas de sistemas cómodas y equipadas para tu uso.



CAT dotados de conectividad a internet de alta velocidad.

38

Centros de Atención Tutorial a Nivel Nacional (CAT).



☎ **PBX: 605 385 1027 Ext. 216**

📞 **WhatsApp: (+57) 310 439 0842**

✉ scala@americana.edu.co

📍 Calle 72 #41C-64 Barranquilla, Atlántico.

🌐 www.americana.edu.co



📘 Escuela de Posgrado Americana Barranquilla

📷 @posgradosamericana