

# ESPECIALIZACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN PARA LA INNOVACIÓN EDUCATIVA

*Vigilada por el Ministerio de Educación Nacional*



**Dirigido a:** Profesionales de todas las disciplinas.

**Duración:** Dos (2) semestres. **Modalidad:** Presencial.

**Jornada:** Fin de semana, 3 veces al mes.  
**Viernes, sábado y domingo.**

## Misión

Consolidarse como un programa académico que brinde las herramientas y saberes necesarios para la formación de profesionales a nivel de especialización, competentes en la integración, articulación y uso de las TIC como herramientas didácticas en los procesos de enseñanza y como estrategia para mejorar los aprendizajes. En tal sentido, el programa académico profundizará en la interrelación subyacente dada entre las TIC, la pedagogía, la didáctica y los saberes que circulan en los ambientes escolares.

## Visión

La Especialización en Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Innovación Educativa de la Universidad de la Amazonia, será reconocida como un programa de calidad que favorece la formación continua de profesionales líderes en procesos de integración de las TIC en ambientes educativos; referente regional de iniciativas investigativas para desarrollos escolares innovadores mediante la utilización de las TIC como herramientas didácticas de enseñanza y con capacidad de aportar a la transformación de las prácticas educativas de la región y el país.

## Objetivo

Formar Especialistas competentes para el proceso de integración, articulación y uso efectivo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación a propuestas didácticas orientadas a mejorar la calidad de la enseñanza y coadyuvar a mejorar el aprendizaje de los estudiantes en los diferentes campos del conocimiento y niveles educativos de la región y el país.

## Perfil del egresado

La Especialización en Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Innovación Educativa forma especialistas en:

- Diseño y formulación de propuestas de intervención educativa apoyadas en TIC, para el mejoramiento de los procesos de enseñanza en los diferentes niveles educativos.
- Articulación de las TIC como herramientas didácticas para la enseñanza a propuestas de intervención educativa.
- Diseño y producción de materiales educativos digitales.
- Utilización de referentes teóricos y metodológicos para iniciar procesos de investigación escolar para la innovación educativa, en donde se reconozcan las TIC como herramientas didácticas de enseñanza.

## 1 semestre

Asignatura	Créditos
Integración de las TIC a los microcurrículos	2
Introducción a las TIC	3
Taller 1: Producción digital de contenidos educativos interactivos	3
Proyecto de innovación educativa I	3
Electiva I	2
<b>Total créditos acumuladas primer semestre</b>	<b>13</b>

## 2 semestre

Asignatura	Créditos
Uso pedagógico de las TIC en el ámbito educativo	2
Taller 2: Recursos educativos abiertos y movimiento educativo abierto.	3
Proyecto de innovación educativa II	3
Seminario de investigación	2
Electiva II	2
<b>Total créditos acumuladas segundo semestre</b>	<b>12</b>

## Grupos de Investigación de la Facultad de Ingeniería

**INGEPRAL:** Ingeniería De Los Procesos Alimenticios - Categoría C

**GIECOM:** Gestión Del Conocimiento-Electrónica-Informática Y Comunicaciones - Categoría C

**GIADER:** Grupo De Investigación En Agroecología Y Desarrollo Rural - Categoría C

**GAIA:** Agroecosistemas Y Conservación En Bosques Amazónicos - Categoría A1

**Grupo De Investigación De Biotecnología Y Control De Calidad De Alimentos -** Categoría C

**GITUA:** Grupo de Investigación en informática, innovación y tecnología -Categoría C

**GISUA-IT:** Grupo De Investigación en servicios, usuarios aplicaciones e Infraestructura Tecnológica - Grupo Reconocido

**GIIE:** Grupo De Investigación en Informática Educativa - Grupo Reconocido

## VALOR INVERSIÓN

V/r. Semestre: (5) SMMLV

V/r. Inscripción: (20%) SMMLV

## ENCUENTROS

Viernes de 6:00 p. m. a 10:00 p. m.

Sábado: 8:00 a. m. a 12 m. y de 2:00 p. m. a 6:00 p. m.

Domingo: 8:00 a. m. a 12 m.

## Contáctanos

### UBICACIÓN CAMPUS PRINCIPAL:

**Sede Porvenir:** Calle 17, diagonal 17 con carrera 3f. Barrio Porvenir.  
Florencia - Caquetá.

**Teléfono:** 3229737743.

**Coordinadora:** Denis Lorena Álvarez Guayara.

**Correo electrónico:** esptie@uniamazonia.edu.co



## Inscríbete



Llámanos y/o escríbenos:

3219475329 - 3116920990 - 3116910899

**Correo:** departamentomercadeo@uniamazonia.edu.co

**Oficina:** Gestión de Información y Comunicaciones

**Coordinadora:** Yenny Andrea Muñoz Correa



Oficina de Gestión  
de Información y Comunicaciones