



UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

VICERRECTORADO ACADÉMICO

ESCUELA DE POSGRADO

FACULTAD DE HUMANIDADES

PLAN CURRICULAR 2016 - ADECUADO

PROGRAMA DE: MAESTRÍA EN INFORMÁTICA EDUCATIVA Y TECNOLOGÍAS  
DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

GRADO QUE OTORGA: MAESTRO EN INFORMÁTICA EDUCATIVA Y  
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

MODALIDAD: PRESENCIAL

Elaborado por: Comisión curricular del Posgrado Fecha de actualización 18 de Julio del 2019	Revisado por: Vicerrectorado Académico Fecha: 20 de Julio del 2019	Aprobado por: Asamblea General de Asociados DECRETO N° 058- 2019- ASOC Fecha: 06 de agosto de 2019
--	--	---

### Objetivos del programa:

- Desarrollar competencias digitales para promover el desarrollo de actividades y creaciones sabiendo utilizar y aprovechar las tecnologías de información y comunicación para ampliar los conocimientos, mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y contribuir al desarrollo social y económico del país.
- Formar profesionales de alto nivel que participen en proyectos de investigación en informática educativa y tecnologías de la información y comunicación, y que propongan innovaciones que ayuden a solucionar problemas educativos de la región y del país.
- Desarrollar en los maestrantes capacidades para la socialización de los resultados de sus investigaciones e innovaciones en eventos académicos o revistas científicas, en el contexto regional, nacional o internacional.

### Perfil de ingreso:

La Maestría en Informática Educativa y tecnologías de la información y comunicación, tiene como público objetivo a profesionales de las diferentes carreras profesionales que laboren como docentes en instituciones públicas o privadas, además podrán acceder profesionales que por su labor realizan investigaciones asociadas a la informática educativa y tecnologías de la información y comunicación.

Es necesario que sean capaces de:

- Comunicarse de forma oral y escrita en contextos académicos, considerando protocolos nacionales e internacionales acordes a su profesión.

### Perfil de egreso:

La Maestría en Informática Educativa y tecnologías de la información y comunicación se ha planteado lograr en los egresados las siguientes competencias:

- Integra las TIC en proyectos relacionados con el ejercicio docente, la producción de materiales didácticos en medios digitales y la gestión de proyectos educativos que contemplan el uso de informática educativa y las TIC como herramientas potencializadoras del aprendizaje y del desarrollo personal y profesional.
- Formula proyectos de investigación con visión global, crítica y humanística e investiga sobre su propia práctica procurando la innovación permanente de la misma; aplicando los más altos estándares éticos con relación al manejo de los contenidos, al uso creativo de la tecnología y a la formación en valores.
- Publica los resultados de sus investigaciones de acuerdo a protocolos nacionales e internacionales, considerando los principios éticos del manejo de la información.

Elaborado por: Comisión curricular del Posgrado Fecha de actualización 18 de Julio del 2019	Revisado por: Vicerrectorado Académico Fecha: 20 de Julio del 2019	Aprobado por: Asamblea General de Asociados DECRETO N° 058- 2019- ASOC Fecha: 06 de agosto de 2019
---	--	---

Plan de estudios:

**ESCUELA DE POSGRADO**  
**MAESTRÍA EN INFORMÁTICA EDUCATIVA Y TECNOLOGÍAS**  
**DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN**

Ciclo I							
Tipo Curso	Código	Curso	Crd.	HT	HP	TH	Pre-Requisitos
Obligatorio	MAIETI01	FILOSOFÍA Y ÉTICA DE LAS TIC	3	3	0	3	NINGUNO
Obligatorio	MAIETI02	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA I	3	3	0	3	NINGUNO
Obligatorio	MAIETI03	LOS ESPACIOS VIRTUALES EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE	3	3	0	3	NINGUNO
Obligatorio	MAIETI04	PSICOLOGÍA EDUCATIVA: TEORÍA Y PRÁCTICA	3	3	0	3	NINGUNO
<b>Total ciclo</b>			12	12	0	12	

Ciclo II							
Tipo Curso	Código	Curso	Crd.	HT	HP	TH	Pre-Requisitos
Obligatorio	MAIETI05	ANTROPOLOGÍA PEDAGÓGICA	2	2	0	2	NINGUNO
Obligatorio	MAIETI06	CURRÍCULO Y PEDAGOGÍA	2	2	0	2	NINGUNO
Obligatorio	MAIETI07	GESTIÓN DE LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN	4	4	0	4	NINGUNO
Obligatorio	MAIETI08	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA II	8	8	0	8	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA I
<b>Total ciclo</b>			16	16	0	16	

Ciclo III							
Tipo Curso	Código	Curso	Crd.	HT	HP	TH	Pre-Requisitos
Obligatorio	MAIETI09	DISEÑO DE SOFTWARE EDUCATIVO/EXCEL Y SPSS	3	3	0	3	NINGUNO
Obligatorio	MAIETI10	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA III	4	4	0	4	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA II
Obligatorio	MAIETI11	SOFTWARE EDUCATIVOS EN LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVA	3	3	0	3	NINGUNO
<b>Total ciclo</b>			10	10	0	10	

Ciclo IV							
Tipo Curso	Código	Curso	Crd.	HT	HP	TH	Pre-Requisitos
Obligatorio	MAIETI12	ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN	2	2	0	2	NINGUNO
Obligatorio	MAIETI13	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	2	2	0	2	NINGUNO
Obligatorio	MAIETI14	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA IV	4	4	0	4	INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA III
Obligatorio	MAIETI15	REDACCIÓN CIENTÍFICA	2	2	0	2	NINGUNO
<b>Total ciclo</b>			10	10	0	10	

<b>TOTAL CRÉDITOS DEL PROGRAMA</b>	48
TOTAL HORAS TEÓRICAS DEL PROGRAMA (16 semanas)	768
TOTAL HORAS PRÁCTICAS DEL PROGRAMA (16 semanas)	0
<b>TOTAL HORAS DEL PROGRAMA</b>	768

Elaborado por: Comisión curricular del Posgrado Fecha de actualización 18 de Julio del 2019	Revisado por: Vicerrectorado Académico Fecha: 20 de Julio del 2019	Aprobado por: Asamblea General de Asociados DECRETO N° 058- 2019- ASOC Fecha: 06 de agosto de 2019
---	--	---

## Malla curricular

