

DIPLOMADO TALLER EN
**REDACCIÓN CIENTÍFICA
Y NORMAS APA**
A DISTANCIA

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

 (021) 590 353 / *590 Gratis desde TIGO  (0982) 466 412

#tecnologíaeducativa #lanuevautic

DIPLOMADO TALLER EN
**REDACCIÓN
CIENTÍFICA Y
NORMAS APA
A DISTANCIA**

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El Diplomado de Redacción Científica y Normas APA busca estimular la investigación en los diferentes ámbitos académicos, como también producir y divulgar nuevos conocimientos entre los docentes, investigadores y estudiantes latinoamericanos a través de los artículos de revisión y trabajos académicos de diferentes clases que requieren de la revisión de teorías e investigaciones previas. Al mismo tiempo, este Diplomado pretende convertirse en un espacio propicio para el encuentro entre docentes e investigadores, en el cual se promoverá tanto la reflexión sobre las diversas concepciones relacionadas con el rol de la investigación científica y revisión de las teorías en el ámbito académico, como la producción de los resultados de los estudios y su divulgación en las revistas científicas y en otros medios.

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO	
Denominación	Redacción de Artículo Científico y Normas APA
Área del Saber	Todas las áreas de saber
Certificado a otorgar	Participación por 50 horas cada módulo
Modalidad	A Distancia
Duración del curso	3 meses
Total carga horaria	150 horas
Destinatarios	Estudiantes, docentes, funcionarios y terceros pertenecientes a cualquier área del saber interesados en publicar artículos científicos.
Decanato responsable	Facultad de Ciencias Empresariales

UTIC

UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
INTERCONTINENTAL

DIPLOMADO TALLER EN
**REDACCIÓN
CIENTÍFICA Y
NORMAS APA
A DISTANCIA**

PERFIL DE INGRESO

- Investigadores
- Docentes
- Estudiantes
- Tesistas

MECANISMO DE ADMISIÓN/INSCRIPCIÓN

Inscripción directa a través de Formulario de Inscripción Virtual administrado por la Dirección del Centro de Investigación y Desarrollo. Enlace:

<https://forms.gle/XFWgKGKgr9PfqmMt9>

PERFIL DE EGRESADO

Capaz de:

- Aplicar los principios de estilo propios de la redacción científica a la producción y divulgación de sus publicaciones.
- Identificar la estructura de un artículo de revisión y los elementos que debe tener cada una de sus secciones.
- Redactar los escritos científicos de las investigaciones teóricas, aplicando las normas de publicación del Manual de la APA, última edición.

#tecnologíaeducativa #lanuevautic

UTIC

UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
INTERCONTINENTAL

OBJETIVOS DEL DIPLOMADO

OBJETIVO GENERAL

Ofrecer a los participantes las herramientas necesarias para elaborar adecuadamente y presentar en un formato apropiado los artículos científicos de revisión y/o los marcos teóricos de sus trabajos académicos, de manera tal que se incremente la posibilidad de su respectiva aprobación, tanto por parte de las autoridades universitarias competentes como por los árbitros de pares y editores de las revistas indexadas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer los Principios generales del estilo de redacción científica.
- Elaborar la Introducción del escrito académico o artículo científico.
- Comprender el proceso de Búsqueda y organización de la información.
- Redactar el desarrollo de la investigación.
- Actualizar los conocimientos en las Normas APA.
- Redactar la conclusión del trabajo de investigación.

PLAN DE ESTUDIOS

Módulo	Horas cursadas		Horas de trabajo Independiente	Total de horas
	Teóricas	Prácticas		
MODULO I Fase introductoria: Principios generales del estilo de redacción científica Fase de aplicación práctica: Elaboración de la Introducción del escrito académico o artículo científico	8	12	30	50
MODULO II Fase introductoria: Búsqueda y organización de la información Fase de aplicación práctica: Redacción del Desarrollo de la investigación	8	12	30	50
MODULO II Fase introductoria: Actualización en normas APA Fase de aplicación práctica: Redacción de las Conclusiones del trabajo de investigación	8	12	30	50

NÓMINA DE RESPONSABLES

- Lic. Ángel Torres (Decano de Ciencias Empresariales)
 - Dr. Anton Baron (Facilitador)
- Dr. José Serna (Director del Centro de Investigación y Desarrollo)

 (021) 590 353 / *590 Gratis desde TIGO  (0982) 466 412

UTIC

UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
INTERCONTINENTAL

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES



#tecnologíaeducativa #lanuevautic