



Universidad Tecnológica de Panamá  
Vicerrectoría de Investigación, Postgrado y Extensión  
Dirección de Investigación



Cursos de Receso Académico 2025

## Formulario de solicitud de curso de capacitación

<b>Nombre del instructor:</b>	Jaime Estrella E.
<b>Cédula del instructor:</b>	
<b>Unidad a la que pertenece:</b>	Centro Nacional de Metrología de Panamá (CENAMEP AIP)
<b>Adjuntar foto de perfil:</b>	
<b>Teléfonos:</b>	
<b>Nombre del curso:</b>	<b>Curso-taller IMRAD UTP 2025: Redacción de manuscritos científicos</b>
<b>Duración en horas:</b>	40
<b>Modalidad (hibrida, presencial o virtual):</b>	Preferible, presencial; opción posible, pero menos recomendable: virtual. (Las sesiones virtuales no permiten una adecuada redacción del manuscrito científico).
<b>Fecha de Inicio:</b>	24 de febrero, 28 de febrero y 21 de marzo de 2025
<b>Fecha Fin:</b>	21 de marzo de 2025.
<b>Horario:</b>	<b>Clase 1</b> (9 a.m. hasta 3 p.m.); <b>clase 2</b> (9 a.m. hasta 3 p.m.); y, <b>sustentación</b> (9 a.m. hasta 1 p.m.)
<b>Objetivo:</b>	Familiarizar a los participantes con los procesos de gestión editorial de revistas indexadas y con técnicas para la publicación de manuscritos científicos.
<b>Descripción:</b>	Se trata de una capacitación para conocer los procesos de gestión editorial que tienen las revistas científicas indexadas, a nivel nacional e internacional. Se analizan aspectos de productividad y visibilidad científica de Panamá y sus investigadores. El curso se desarrolla mediante módulos (presenciales y en plataforma virtual), para redactar de manera progresiva un manuscrito científico, con miras a su publicación. <b>Datos del facilitador:</b> ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-8020-2184">https://orcid.org/0000-0002-8020-2184</a> ; CONECTO: <a href="http://conecto.senacyt.gob.pa/conecto/display/n11540">http://conecto.senacyt.gob.pa/conecto/display/n11540</a> . El curso-taller finaliza con una sustentación (presencial) del manuscrito redactado por el participante.
<b>Contenido del curso:</b>	Un total de 9 módulos que se imparten en clase presencial (híbrida) y por plataforma virtual. (Ver material del curso ya desarrollado en el año 2024).
<b>Herramientas a utilizar:</b>	Artículos científicos, proyector en aula, PowerPoint y <i>Google Classroom</i> .
<b>Requisitos para participar del curso:</b>	Es importante que el participante disponga de datos o información derivada de un proceso de I+D, a fin de que le sea posible redactar un borrador avanzado de un manuscrito científico, para presentar a consideración de una revista indexada. <b>Sin esto, no es aceptable la participación.</b>
<b>Dirigido a:</b>	Docentes, investigadores, estudiantes y personal administrativo que tenga el requisito arriba indicado. <b>Es posible invitar a participantes de entidades externas a la UTP.</b>

# CURSO-TALLER UTP IMRAD 2025

**Clase 1: presencial**

Lunes 24 de febrero de 2025

**Clase 2: presencial**

Viernes 28 de febrero de 2025

**Sustentación:**

La **Tarea 2** la sustenta el participante (presencial o híbrida) el viernes 21 de marzo de 2025

Semana 1

(Semanas 2 y 3)

(Semana 4)

*Trabajo virtual asíncrono, con opción a consultar al facilitador.*

*Trabajo virtual asíncrono, con opción a consultar al facilitador*

**Tarea 1:**  
"Resumen".  
Se asigna el 24 de febrero.

**Tarea 1:**  
"Resumen" se revisa en clase el 28 de febrero.

**Tarea 2:**  
Se asigna "Borrador de su manuscrito".



Google Classroom

**Producto final:**  
Borrador de un manuscrito para publicación (RIC, RIDTEC, Prisma, congreso, etc.)

## Modelo de aula:

Se diseñará un aula para la entrega de las tareas y para anuncios. Se empleará *Google Classroom*. Es importante que el participante tenga una cuenta propia de Gmail.



El aula también permitirá que el facilitador retroalimente por escrito a los participantes.

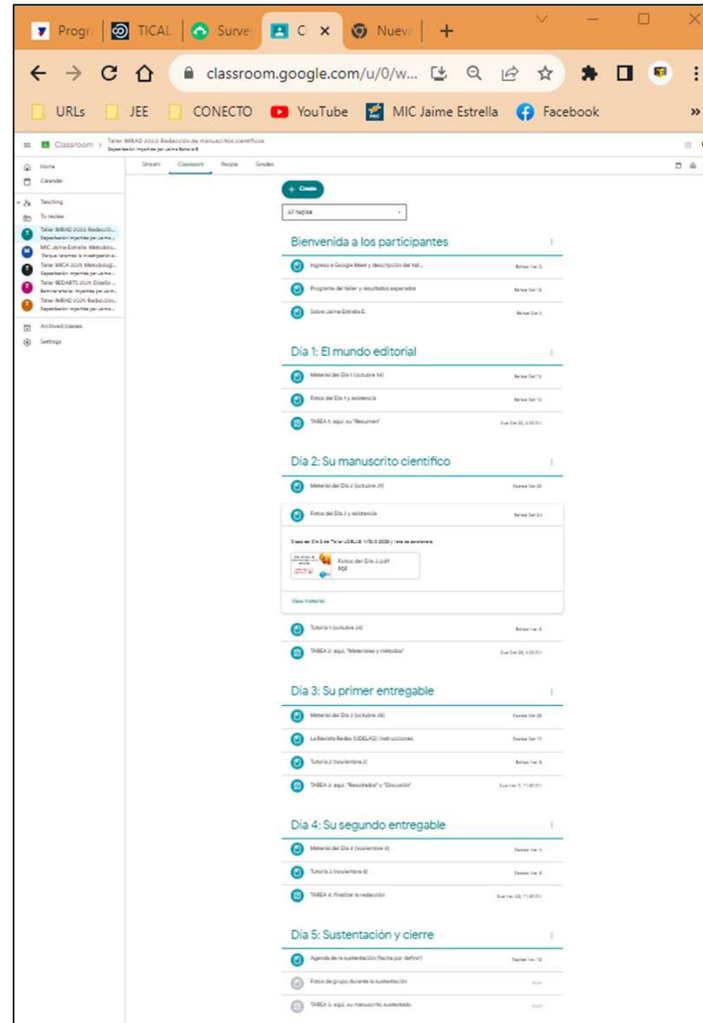


Se añadirá un enlace de *Google Meet*, para las clases y tutorías virtuales síncronas.



Se recomienda aproximadamente 20 participantes, a fin de lograr un buen proceso de retroalimentación (la redacción del manuscrito).

Perfil obligatorio: disponer de datos para publicar.



Google Classroom



Se confiere certificado conjunto UTP + CENAMEP (40 horas)