

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA**

**PROGRAMA DE CAPACITACIONES VERANO 2023**

	<b>Nombre</b>	<b>Duración</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Fecha</b>	<b>Objetivo</b>
1.	<i>Jornada para la Formación de Nuevos Docentes Virtuales</i>	120 horas	Virtual	6 de febrero al 24 de marzo	Proporcionar a los docentes las competencias necesarias para desempeñarse como creador y tutor de asignaturas virtuales en la UTP.
2.	<i>Seminario-Taller: Comunicación Efectiva a través de los Foros en la Plataforma Moodle</i>	20 horas	Virtual	6 al 10 febrero	Capacitar a los <b>docentes virtuales</b> en el uso efectivo de los foros para propiciar la comunicación y actividad colaborativa en sus asignaturas virtuales. <i>Observación: Exclusivo para docentes virtuales activos.</i>
3.	<i>Seminario-Taller: Microlearning con la Herramienta CANVA aplicado a las Asignaturas Virtuales</i>	20 horas	Virtual	13 al 17 de febrero	Capacitar a los <b>docentes virtuales</b> en la elaboración de microcontenidos utilizando la herramienta Canva para la mejora continua de sus asignaturas virtuales. <i>Observación: Exclusivo para docentes virtuales activos.</i>
4.	<i>Seminario-Taller: Criterios de evaluación y uso de rúbricas en la Plataforma Moodle</i>	20 horas	Virtual	27 de febrero al 3 de marzo	Capacitar a los <b>docentes virtuales</b> en el uso correcto de rúbricas de calificación aplicando los criterios de evaluación adecuados a las diversas actividades de aprendizaje. <i>Observación: Exclusivo para docentes virtuales activos.</i>
5.	<i>Seminario-Taller: Administración Docente de un Curso en la Plataforma Moodle</i>	20 horas	Virtual	6 al 10 de marzo	Capacitar a los <b>docentes virtuales</b> en el uso avanzado de las diversas opciones de administración docente que nos presenta la plataforma Moodle. <i>Observación: Exclusivo para docentes virtuales activos.</i>
6.	<i>Seminario-Taller: Creación de Videos Didácticos</i>	20 horas	Virtual	27 de febrero al 3 de marzo	Desarrollar en el docente, competencias en el uso de herramientas para la creación de videos didácticos en los cursos virtuales.

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ**  
**VICERRECTORÍA ACADÉMICA**  
**DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA**

**PROGRAMA DE CAPACITACIONES VERANO 2023**

	<b>Nombre</b>	<b>Duración</b>	<b>Modalidad</b>	<b>Fecha</b>	<b>Objetivo</b>
7.	<i>Seminario-Taller: Uso Efectivo del Celular en el Día a Día</i>	20 horas	Virtual	6 al 10 de marzo	Ampliar los conocimientos de los docentes en el uso de las funciones del celular por medio de actividades prácticas.
8.	<i>Capacitación Virtual en Docencia Superior</i>	45 horas	Virtual	6 de febrero al 3 de marzo	Promover la actualización y perfeccionamiento pedagógico del profesor de la UTP, para elevar la calidad de la enseñanza universitaria.
9.	<i>Seminario-Taller: Metodologías Activas aplicando técnicas de reflexión y aprendizaje colaborativo</i>	40 horas	Virtual	6 al 10 febrero	Capacitar a los docentes en la aplicación de metodologías activas para propiciar en los estudiantes la reflexión y el aprendizaje colaborativo a través de diversas técnicas de trabajo en clase.
10.	<i>Seminario-Taller: Metodologías Activas aplicando técnicas de fomento de discusión en clase</i>	40 horas	Virtual	13 al 17 de febrero	Capacitar a los docentes en la aplicación de metodologías activas para fomentar en los estudiantes la discusión positiva de diversos temas a través de la implementación de técnicas de trabajo en clase.
11.	<i>Seminario-Taller: Innovación Educativa en los procesos de enseñanza, aprendizaje y evaluación</i>	40 horas	Virtual	27 de febrero al 3 de marzo	Realizar el planteamiento de propuestas de innovaciones educativas para ser incluidas en la práctica docente mediante su documentación y registro como parte de mejoras en el proceso educativo.
12.	<i>Seminario-Taller: Metodologías Activas aplicando técnicas para el aprendizaje en un entorno virtual</i>	40 horas	Virtual	6 al 10 de marzo	Sensibilizar a los docentes en la integración de metodologías activas en un entorno virtual para propiciar en los estudiantes la construcción del conocimiento y aprendizaje de forma creativa y competitiva.
<b>Capacitaciones para docentes – Academia EON</b>					
13.	Jornada para la Formación de Nuevos Docentes Virtuales (Etapa 1)	60 horas	Virtual	6 al 17 de febrero	Proporcionar a los docentes las competencias necesarias para desempeñarse como creador y tutor de asignaturas virtuales en la UTP.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ  
VICERRECTORÍA ACADÉMICA  
DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA

PROGRAMA DE CAPACITACIONES VERANO 2023

	Nombre	Duración	Modalidad	Fecha	Objetivo
14.	Seminario-Taller: Modelado 3D BLENDER	40 horas	Virtual	27 de febrero al 3 de marzo	Emplear la herramienta Blender que posibilite la realización de trabajos de modelado 3D para Realidad Virtual y/o Aumentada.
15	Seminario-Taller: Modelado 3D BforArtist	40 horas	Virtual	6 al 10 de marzo	Utilizar la herramienta Bforartist que posibilite a los participantes realizar trabajos de modelado 3D para Realidad Virtual y/o Aumentada.
16	Seminario-Taller: Modelado 3D TinkerCad	40 horas	Virtual	13 al 17 de marzo	Utilizar la herramienta herramienta Tinkercad que posibiliten a los participantes realizar trabajos de modelado 3D para Realidad Virtual y/o Aumentada.
17	Curso: Uso de la Plataforma EON	10 horas	Virtual	20 al 24 de marzo	Desarrollar recursos didácticos por medio de las lecciones 3D y 360° a través de la plataforma EON XR