

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ**  
**CENTRO REGIONAL DE CHIRIQUÍ**  
**SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA**  
**LISTA DE SEMINARIOS - VERANO 2023**

#	TEMA DEL SEMINARIO	FACILITADOR	FECHA	HORARIO	DURACIÓN
1	MS Project aplicados a los proyectos de investigación.	Prof. Juan Rusnak	Del 30 de enero al 4 de febrero de 2023	<p style="text-align: center;"><b>Presencial</b></p> <p style="text-align: center;">Del 30 de enero al 3 de febrero 01:00 p.m. a 05:00 p.m.</p> <p style="text-align: center;"><b>No presencial</b></p> <p style="text-align: center;">Del 31 de enero al 4 de febrero 08:00 a.m. - 12:00 p.m.</p>	40 horas (20 presenciales / 20 a distancia)
2	Desarrollo de Aplicaciones Web con Django Nivel Intermedio.	Prof. José Mendoza	Del 30 de enero al 4 de febrero de 2023	<p style="text-align: center;"><b>Presencial</b></p> <p style="text-align: center;">Del 30 de enero al 3 de febrero 01:00 p.m. a 05:00 p.m.</p> <p style="text-align: center;"><b>No presencial</b></p> <p style="text-align: center;">Del 31 de enero al 4 de febrero 08:00 a.m. - 12:00 p.m.</p>	40 horas (20 presenciales / 20 a distancia)
3	¿Cómo cumplir con los requisitos en la participación de un concurso de cátedra?	Prof. Yarisol Castillo	Del 30 de enero al 4 de febrero de 2023	<p style="text-align: center;"><b>Presencial</b></p> <p style="text-align: center;">08:00 a.m. - 12:00 p.m.</p> <p style="text-align: center;"><b>No presencial</b></p> <p style="text-align: center;">01:00 p.m. - 05:00 p.m.</p>	40 horas (20 presenciales / 20 a distancia)
4	Nuestra especie: "El Gran problema ambiental".	Prof. Luis S. Vissueti	Del 13 al 19 de febrero de 2023	<p style="text-align: center;"><b>Presencial</b></p> <p style="text-align: center;">Del 13 al 17 de febrero, 5:00 p.m. a 09:00 p.m.</p> <p style="text-align: center;"><b>No presencial</b></p> <p style="text-align: center;">Del 13 al 17 de febrero, 09:00 p.m. - 10:00 p.m. 18 de febrero, 08:00 a.m. - 02:00 p.m. y 05:00 p.m. - 08:00 p.m. 19 de febrero, 12:00 p.m. - 06:00 p.m.</p>	40 horas (20 presenciales / 20 a distancia)
5	Actualidades en la Educación Superior.	Prof. Alex Matus	Del 6 al 12 de febrero de 2023	<p style="text-align: center;"><b>Presencial</b></p> <p style="text-align: center;">Del 6 al 10 de febrero, 05:00 p.m. a 09:00 p.m.</p> <p style="text-align: center;"><b>No presencial</b></p> <p style="text-align: center;">11 de febrero, 08:00 a.m. - 02:00 p.m. y de 05:00 p.m. - 08:00 p.m.</p>	40 horas (20 presenciales / 20 a distancia)

				12 de febrero, 12:00 p.m. - 06:00 p.m.	
6	Fabricación Electrónica.	Prof. Rony Caballero	Del 6 al 10 de febrero de 2023	<p><b>Presencial</b> 01:00 p.m. a 05:00 p.m.</p> <p><b>No presencial</b> 08:00 p.m. - 12:00 p.m.</p>	40 horas (20 presenciales / 20 a distancia)
7	Prevención y manejo de situaciones de emergencias y desastres.	Prof. Silka Lasso	Del 13 al 24 de febrero de 2023	<p><b>Presencial</b> Del 13 al 17 de febrero, 09:00 a.m. - 01:00 p.m.</p> <p><b>No presencial</b> 23 y 24 de febrero, 08:00 a.m. - 06:00 p.m.</p>	40 horas (20 presenciales / 20 a distancia)
8	Transitando de la gestión integral de residuos sólidos a modelos de basura cero.	Prof. Elsa Ma. Acosta Moltó	Del 27 de febrero al 3 de marzo	<p><b>Presencial</b> 08:00 a.m. - 01:00 p.m.</p> <p><b>No presencial</b> 4:00 p.m. a 9:00 p.m.</p>	40 horas (20 presenciales / 20 a distancia)