



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

	NOMBRE DEL CURSO	CANTIDAD DE HORAS	FECHA	MODALIDAD	FACILITADOR	HORARIO	UNIDAD QUE LO IMPARTE (contacto)
1	Desarrollo de programas de asignaturas por competencia	40	2 – 6 Feb 2026 (Requerido Profs del Depto)	Semi Presencial	Prof. Nicolás Samaniego, Prof. Euclides Samaniego	8: 00 am – 5: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)
2	actualización de planes de contenido de las carreras de Depto	20	9 – 13 Feb 2026 (Requerido Profs del Depto)	Presencial	Prof. Sergio Cortes	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)
3	Infraestructura de Nube – FISC (PROXMOX)	20	9 – 13 Feb 2026	Presencial	Prof. Edsel García	1: 00 pm – 5: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)
4	Infraestructura de Nube – FISC (PROXMOX)	20	9 – 13 Feb 2026	Presencial	Prof. Edsel García	6: 00 pm – 10:00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)
5	Pentest Active Directory	20	23 – 27 Feb 2026	Presencial	Alejandro Torres	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

6	Hardware Hacking	20	23 – 27 Feb 2026	Presencial	Eduardo Chong	1: 00 pm – 5: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)
7	Gestión de identidad y Acceso (IAM)	20	23 – 27 Feb 2026	Presencial	Cleidys Guzmán	6: 00 pm – 10:00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)
8	Gestor de contenedores Y IA	20	23 – 27 Feb 2026	Presencial	Prof. Oscar Torres	6: 00 pm – 10:00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)
9	OWASP Top 10 Mobile (Aplicaciones)	20	2 – 6 Mar 2026	Presencial	Kevin Valles	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)
10	Windows y Mobile Forensics	20	2 – 6 Mar 2026	Presencial	Walter Arauz Anayansi Sánchez	1: 00 pm – 5: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)
11	AWS Cloud Foundation	20	2 – 6 Mar 2026	Presencial	Prof. José Moreno	6: 00 pm – 10:00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)
12	Análisis Forense Digital	20	2 – 6 Mar 2026	Presencial	Prof. Xavier Trujillo	6: 00 pm – 10:00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

13	Uso de infraestructura De redes CISCO / HUAWEI	20	9 – 13 Mar 2026 (Requerido Profs del Depto)	Presencial	Prof. Ernesto García Prof. Rubiel Pérez	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)
14	Portafolio de cursos de CISCO	20+	23 Feb – 13 Mar 2026	Virtual	Prof. Julio Lezcano	Horario Abierto (autodidacta)	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)
15	Portafolio de cursos de AWS	20+	23 Feb – 13 Mar 2026	Virtual	Prof. José Moreno	Horario Abierto (autodidacta)	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Arq y Redes)
16	Desarrollo de programas de asignaturas por competencia	40	2 – 6 Feb 2026 (Requerido Profs del Depto)	Semi Presencial	Prof. Nicolás Samaniego, Prof. Euclides Samaniego	8: 00 am – 5: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (DPC)
17	actualización de planes de contenido de las carreras de Depto	20	9 – 13 Feb 2026 (Requerido Profs del Depto)	Presencial	Prof. Mitzi de Velázquez	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (DPC)
18	Infraestructura de Nube – FISC (PROXMOX)	20	9 – 13 Feb 2026	Presencial	Prof. Edsel García	1: 00 pm – 5: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (DPC)
19	Infraestructura de Nube – FISC (PROXMOX)	20	9 – 13 Feb 2026	Presencial	Prof. Edsel García	6: 00 pm – 10:00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (DPC)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

20	Lenguaje de Programación C# , aplicado.	20	23 – 27 Feb 2026	Virtual	Prof. Juan Zamora	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (DPC)
21	Desarrollo de aplicaciones Con Python y base de datos	20	2 – 6 Mar 2026	Semi presencial	Prof. Kexi Rodríguez	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (DPC)
22	Uso de la IA como Apoyo en la Enseñanza de cursos A nivel superior	40	9 – 13 Mar 2026	Semi presencial	Prof. Rodrigo Yáñez	8: 00 am – 5: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (DPC)
23	Portafolio de cursos de CISCO	20+	23 Feb – 13 Mar 2026	Virtual	Prof. Julio Lezcano	Horario Abierto (autodidacta)	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (DPC)
24	Desarrollo de programas de asignaturas por competencia	40	2 – 6 Feb 2026 (Requerido Profs del Depto)	Semi Presencial	Prof. Nicolás Samaniego, Prof. Euclides Samaniego	8: 00 am – 5: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Sistemas de información)
25	actualización de planes De contenidos de las carreras Del Depto.	20	9 – 13 Feb 2026 (Requerido Profs del Depto)	Presencial	Prof. Dilsa Vergara	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Sistemas de información)
26	Infraestructura de Nube – FISC (PROXMOX)	20	9 – 13 Feb 2026	Presencial	Prof. Edsel García	1: 00 pm – 5: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Sistemas de información)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

27	Tableau Desktop Básico	16	23 – 24 Feb 2026	Presencial	Excibit	8: 00 am – 4: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Sistemas de información)
28	Tableau Desktop Avanzado (pre-requisito : Tableau Desktop Básico)	16	25– 27 Mar 2026	Presencial	Excibit	8: 00 am – 4: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Sistemas de información)
29	Dataiku (pre-requisito : conocimiento Básico de SQL y Excel)	16	2 – 5 Mar 2026	Presencial	Excibit	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Sistemas de información)
30	AWS Cloud Foundation	20	2 – 6 Mar 2026	Presencial	Prof. José Moreno	6: 00 pm – 10:00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Sistemas de información)
31	Power BI	12	9 – 10 Mar 2026	Presencial	Excibit	8: 00 am – 4: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Sistemas de información)
32	Portafolio de cursos de CISCO	20+	2 Feb – 13 Mar 2026	Virtual	Prof. Julio Lezcano	Horario Abierto (autodidacta)	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Sistemas de información)
33	Portafolio de cursos de AWS	20+	2 Feb – 13 Mar 2026	Virtual	Prof. José Moreno	Horario Abierto (autodidacta)	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Sistemas de información)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

34	Elaboración de 'Planes de contenido	40	2 – 6 Feb 2026	Modalidad mixta	Prof. Nicolás Samaniego, Prof. Euclides Samaniego	8: 00 am – 4: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Sistemas y computación)
35	3er taller sobre servicios Y aplicaciones inteligentes De IoT	12	2 – 4 Feb 2026	Presencial	Dr.Torsten Braun	1: 00 pm – 5: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Sistemas y computación)
36	Game Feel Hacer que los juegos se sientan bien por medio del motor Godot	20	9 – 13 de febrero	Modalidad mixta	Ian Rojas	8: 00 am – 4: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Sistemas y computación)
37	Desarrollo de programas de asignaturas por competencia	40	2 – 6 Feb 2026 (Requerido Profs del Depto)	Semi Presencial	Prof. Nicolás Samaniego, Prof. Euclides Samaniego	8: 00 am – 5: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Ing. De Software)
38	actualización de planes De contenidos de las carreras Del Depto.	20	9 – 13 Feb 2026 (Requerido Profs del Depto)	Presencial	Prof. Crispina Ramos	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Ing. De Software)
39	Infraestructura de Nube – FISC (PROXMOX)	20	9 – 13 Feb 2026	Presencial	Prof. Edsel García	1: 00 pm – 5: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Ing. De Software)
40	Tableau Desktop Básico	16	23 – 24 Feb 2026	Presencial	Excibit	8: 00 am – 4: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Ing. De Software)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

41	Tableau Desktop Avanzado (pre-requisito : Tableau Desktop Básico)	16	25– 27 Feb 2026	Presencial	Excibit	8: 00 am – 4: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Ing. De Software)
42	Estrategias modernas Para el desarrollo de Software	12	23 – 25 Feb 2026	Presencial	Sosa y Cia	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Ing. De Software)
43	Guías de accesibilidad para contenido WEB (WCAG) 2.2 : Importancia del diseño inclusivo	20	2 – 5 Mar 2026	Presencial	Prof. Karla Arosemena	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Ing. De Software)
44	Uso de la IA como Apoyo en la Enseñanza de cursos A nivel superior	40	9 – 13 Mar 2026	Semi Presencial	Prof. Rodrigo Yáñez	8: 00 am – 5: 00 pm	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Ing. De Software)
45	Portafolio de cursos de CISCO	20+	2 Feb – 13 Mar 2026	Virtual	Prof. Julio Lezcano	Horario Abierto (autodidacta)	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Ing. De Software)
46	Portafolio de cursos de CISCO	20+	2 Feb – 13 Mar 2026	Virtual	Prof. Julio Lezcano	Horario Abierto (autodidacta)	Facultad de Ing. De Sistemas Computacionales (Ing. De Software)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

	NOMBRE DEL CURSO	CANTIDAD DE HORAS	FECHA	MODALIDAD	FACILITADOR	HORARIO	UNIDAD QUE LO IMPARTE (contacto)
1	Data Analytics Essentials	30	2 de Feb – 8 Mar 2026	Virtual	Dr. Mario Hernández	Horario Abierto (autodidacta)	Facultad de ingeniería industrial
2	Discovering Entrepreneurship	20	2 de Feb – 8 Mar 2026	Virtual	Dr. Mario Hernández	Horario Abierto (autodidacta)	Facultad de ingeniería industrial
3	Modelado y simulación De sistemas dinámicos Con Vensim	40 (20 horas sincrónicas y 20 asincrónicas)	2 de Feb – 8 Mar 2026	Híbrida	Dr. Humberto Álvarez	9: 00 am – 1: 00 pm	Facultad de ingeniería industrial
4	Entornos empresariales Y prácticas tecnológicas	20	9 – 13 de Feb 2026	Presencial	Luis Blanco	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de ingeniería industrial
5	Uso aplicado de la realidad virtual en la ingeniería industrial	20	9 – 13 de Feb 2026	Presencial	Lic. Jonathan Álvarez	9: 00 am – 1: 00 pm	Facultad de ingeniería industrial



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

6	Desarrollo de programas De asignatura por competencia	40 (20 horas sincrónicas y 20 asincrónicas)	23 – 27 de Feb 2026	Híbrida	Personal de la VRA Dirección de Currículo	8: 00 am – 12: 00 pm	Facultad de ingeniería industrial
7	SolidWorks Básico: Introducción al Diseño 3D	40 (20 horas sincrónicas y 20 asincrónicas)	2 – 6 de Mar 2026	Híbrida	Dr. Mario Hernández	8: 00 am – 12: 00 pm Y 1: 00 pm – 5: 00 pm	Facultad de ingeniería industrial
8	Inteligencia artificial en la gestión empresarial	40 (20 horas sincrónicas y 20 asincrónicas)	2 – 6 de Mar 2026	Presencial	Luis Blanco	1: 00 pm – 5: 00 pm	Facultad de ingeniería industrial
9	Inteligencia artificial generativa aplicada en la creación de los recursos didácticos en Ingeniería	40 (20 horas sincrónicas y 20 asincrónicas)	2 – 6 de Mar 2026	Presencial	Ing. Alberto Alonzo	6: 00 pm – 10:00 pm	Facultad de ingeniería industrial
10	Formación en CAD / CAM / CNC Con fusión 360 para docentes	40 horas	2 – 6 de Mar 2026	Híbrida	Nacor Martínez Archibold y Carmen Castaño	4: 00 pm – 8:00 pm	Facultad de ingeniería industrial



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

FACULTAD INGENIERÍA ELÉCTRICA

	NOMBRE DEL CURSO	CANTIDAD DE HORAS	FECHA	MODALIDAD	FACILITADOR	HORARIO	UNIDAD QUE LO IMPARTE (contacto)
1	Seminario “El mundo de los semiconductores”	20	9 de febrero 2026	Híbrido	Dra. Ana Clevis Lozano	09:00 am – 1:00 p.m.	Facultad de Ingeniería Eléctrica https://forms.office.com/r/peCn0xcwUv?origin=lprLink
2	Talleres de herramientas Digitales en la docencia	30	2 – 9 Feb 2026	Presencial	Dra. Tatiana Salgado		Facultad de Ingeniería Eléctrica https://forms.office.com/r/Ss7SmSuW9u?origin=lprLink
3	Taller de uso módulos para electricidad automotriz	20	10 de Feb 2026	Presencial	Ing. Raúl Pérez	10:00 am – 2:00 pm	Facultad de Ingeniería Eléctrica https://forms.office.com/r/7GvLrc5zKU?origin=lprLink
4	Uso pedagógico de la IA en la docencia	40	23 de Feb – 5 Mar 2026	Presencial	Dra. Tatiana Salgado		Facultad de Ingeniería Eléctrica https://forms.office.com/r/Ss7SmSuW9u?origin=lprLink
	Taller de evaluación interactiva en la docencia						
5	Introducción a la programación en VERILOG como fase inicial del diseño digital	20	23-27 de Feb 2026	Presencial	Ing. Elías Mendoza	9:00 am – 1:00 pm	Facultad de Ingeniería Eléctrica https://forms.office.com/r/RM7g9AHyAp?origin=lprLink



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

6	Taller teórico práctico – Análisis económico del sector eléctrico	40	23 de Feb – 4 Mar 2026	Presencial	Ing. Roberto Matheus	9:00 am – 02:30 pm	Facultad de Ingeniería Eléctrica https://forms.office.com/r/8TpHkq7nM?origin=lprLink
7	Introducción a la simulación De circuitos con ALTIUM	20	9 – 13 de Feb 2026	Presencial	Ing. Daniel Guevara	9:00 am – 1:00 pm	Facultad de Ingeniería Eléctrica https://forms.office.com/r/Ukfqqx5Rf3?origin=lprLink
8	Taller de fabricación de prototipos De PCBs	20	9 de Feb 2026	Presencial	Dra. Ana Clevis Lozano	9:00 am – 1:00 pm	Facultad de Ingeniería Eléctrica https://forms.office.com/r/0i0kjkvA53?origin=lprLink
	Taller de soldadura SMD						
9	Seminario taller de fibra óptica 360 °	10	10 de Feb 2026	Presencial	Ing. Doranse Hurtado	1:00 pm – 3:30 pm	Facultad de Ingeniería Eléctrica https://forms.office.com/r/Amu0jgtNQR?origin=lprLink
10	Taller uso de sistemas Robóticos para automatización	20	23 de Feb 2026	Presencial	Ing. Javier Arroyo	10:00 am – 2:00 pm	Facultad de Ingeniería Eléctrica https://forms.office.com/r/rqq8juNCLC?origin=lprLink
11	Taller de PLC y variadores De frecuencia	10	2 de Mar 2026	Presencial	Ing. Doranse Hurtado	1:00 pm – 3:30 pm	Facultad de Ingeniería Eléctrica https://forms.office.com/r/FFLRP23zBz?origin=lprLink



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

12	Uso de plataforma LINUX Para diseño de chips	20	2 de Feb 2026	Presencial	Ing. Leonardo Fields	9:00 am – 1:00 pm	Facultad de Ingeniería Eléctrica https://forms.office.com/r/uc5QjCvRt2?origin=lprLink
----	---	----	---------------	------------	----------------------	-------------------	--

Actividades de capacitación para
Todo el personal
Facultad ingeniería eléctrica

	NOMBRE DEL CURSO	CANTIDAD DE HORAS	FECHA	MODALIDAD	FACILITADOR	HORARIO	UNIDAD QUE LO IMPARTE (contacto)
1	Ciberseguridad en Dispositivos móviles y Cuentas bancarias	5	Por definirse		Ing. Paulo Picota		Facultad ingeniería eléctrica
2	Talleres de Herramientas Digitales para presentaciones CANVA	16	5, 6 y 9 de Feb 2026		Dra. Tatiana Salgado		Facultad ingeniería eléctrica
3	Uso de herramientas Office desde cero	10	Por definirse		Innovated		Facultad ingeniería eléctrica
4	Programa de inducción y Competencias de Laboratorio	20	16 de Mar 2026		Dra. Ana Clevis Lozano		Facultad ingeniería eléctrica



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

CENTRO REGIONAL DE COLÓN

	NOMBRE DEL CURSO	CANTIDAD DE HORAS	FECHA	MODALIDAD	FACILITADOR	HORARIO	UNIDAD QUE LO IMPARTE (contacto)
1	Dibujo Computarizado 25 y Modelado 3D básico (Autocad y Autodesk INVENTOR)	40	3 de febrero de 2026 al 3 de marzo de 2026	Semipresencial	Miguel Critchlow	4:00 pm a 9:00 pm	F.I. Civil – Colón Miguel.critchlow@utp.ac.pa 6684-8282
2	Uso de los equipos de Lab-Volt	40	9 de febrero de 2026 al 13 de febrero de 2028	Semipresencial	Nicolás Ortiz	4:00 pm a 9:00 pm	F.I Eléctrica – Colón Nicolas.ortiz@utp.ac.pa 6460-6883
3	Hablemos de Salud Mental y otras Condiciones	8	11 de febrero de 2026	Presencial	Vanessa Abrahams	9:00 am a 5:00 pm	Vida Universitaria Depto. Orientación Psicológica Vanessa.abrahams@utp.ac.pa



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

CENTRO REGIONAL DE AZUERO

#	NOMBRE DEL CURSO	CANTIDAD DE HORAS	FECHA	MODALIDAD	FACILITADOR	HORARIO	UNIDAD QUE LO IMPARTE (contacto)
1	Seminario-Taller: “AUTOCAD 2025” – Básico	40 horas	Del 2 al 13 de febrero de 2026	Presencial	Arq. Ángel Alonso	1:30 p.m. – 5:30 p.m.	C. R. Azuero Facultad de Ing. Civil mijail.bernal@utp.ac.pa Whatsapp 6236-2159 Enlace inscripción: SEMINARIO-TALLER: “AUTOCAD 2025” - Básico: Rellenar formulario
2	Uso y aplicaciones de la Pizarra Digital colaborativa “Miro”	40 horas (20 presenciales, 20 a distancia)	Del 23 al 27 de febrero de 2026	Híbrida	Ing. Francisco Cedeño	2:00 p.m. – 6:00 p.m.	C. R. Azuero Facultad de Ing. Civil mijail.bernal@utp.ac.pa Whatsapp 6236-2159 Enlace inscripción: USO Y APLICACIONES DE LA PIZARRA DIGITAL COLABORATIVA “MIRO”: Rellenar formulario
3	Seminario-Taller: “SAP 2000 Básico”	40 horas (20 presenciales, 20 a distancia)	Del 2 al 6 de marzo de 2026	Híbrida	Ing. Francisco Cedeño	1:30 p.m. – 5:30 p.m.	C. R. Azuero Facultad de Ing. Civil mijail.bernal@utp.ac.pa Whatsapp 6236-2159 Enlace inscripción: SEMINARIO-TALLER: “SAP 2000 BÁSICO”: Rellenar formulario



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

4	Potenciando la Enseñanza con Canva: Diseño Creativo para Docentes	20 horas (10 teóricas, 10 prácticas)	Del 2 al 4 de febrero de 2026	A distancia	Mgtr. Astrid Jiménez	2:00 p.m. – 4:30 p.m.	C. R. Azuero Subdirección Académica Enlace de inscripción: https://forms.office.com/r/MuKibmi7i7?origin=lprLink
5	Seminario-Taller: “Uso de Pantallas Interactivas”	8 horas	Del 2 al 5 de febrero de 2026. Del 9 al 12 de febrero de 2026	Presencial	Lic. Ángel Calderón Ing. Israel Deago Lic. Osirys Marciaga Lic. Maiko Deago	8:00 a.m. – 12:00 p.m. (1 grupo) 1:00 p.m. – 5:00 p.m. (1 grupo) 6:00 p.m. – 10:00 p.m. (4 grupos)	C. R. Azuero – Subdirección Académica Enlace inscripción: https://forms.office.com/r/B4jWPDjLnG?origin=lprLink
6	Mercado Eléctrico	7 horas	6 de febrero de 2026	Presencial	Ing. Yeisy Rodríguez	9:00 a.m. – 4:00 p.m.	C. R. Azuero Subdirección Académica Enlace de inscripción: https://forms.office.com/r/xe9CraDQBf?origin=lprLink
7	Seminario teórico–práctico: Operación del DJI Matrice 4T	20 horas	Del 23 al 27 de febrero	Presencial	Ing. Roberto Cigarruista	8:00 a.m. – 12:00 p.m.	C. R. Azuero Facultad de Ing. Eléctrica (roberto.cigarruista@utp.ac.pa)
8	Herramientas Básicas de Inteligencia Artificial para Docentes	20 horas	Del 9 al 13 de febrero	Presencial	Ing. Francisco Canto	8:00 a.m. – 12:00 p.m.	C. R. Azuero Facultad de Ing. Eléctrica (roberto.cigarruista@utp.ac.pa)



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

9	Ingeniería de Prompts para Sistemas de IA Generativa	20 horas	Del 2 al 6 de marzo	Presencial	Dra. Yessica Sáez	8:00 a.m. – 12:00 p.m.	C. R. Azuero Facultad de Ing. Eléctrica (roberto.cigarruista@utp.ac. pa)
---	---	----------	---------------------	------------	-------------------	---------------------------	---



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

CENTRO REGIONAL DE PANAMÁ OESTE

#	NOMBRE DEL CURSO	CANTIDAD DE HORAS	FECHA	MODALIDAD	FACILITADOR	HORARIO	UNIDAD QUE LO IMPARTE (contacto)
1	Creación de contenidos didácticos utilizando herramientas digitales y aplicando inteligencia artificial.	40	Del 2 al 13 de marzo de 2026	10 horas a distancia y 30 horas presenciales	Mgtr. Linoschka López Ing. Mónica Magallón	6:00 p.m. – 9:00 p.m. 9:30 p.m. – 10:30 p.m.	Subdirección Académica y Facultad de Ingeniería Eléctrica Correo de contacto: linoschka.lopez@utp.ac.pa Celular: 6469-5512
2	Inteligencia Artificial, Robótica y Tecnologías de apoyo a la inclusión	40	Del 2 al 6 de febrero de 2026	Virtual (MS Teams)	Dra. Emérita Alvarado	2:00 p.m. – 10:00 p.m.	Unidad: Centro Regional de Panamá Oeste – FISC Correo de contacto: emerita.alvarado@utp.ac.pa Celular: 6512-9872
3	Introducción a la Ciberseguridad	40	Del 9 al 14 de marzo de 2026	20 horas presenciales y 20 horas a distancia	Lic. Eric Solís	Presenciales: 6:00 p.m. – 10:00 p.m. Asincrónicas: jornada de asignaciones en casa a disposición del docente	Unidad UTP–FISC–CRPO Correo de contacto: eric.solis3@utp.ac.pa Celular: 6714-8327
4	Capacitación y Entrenamiento sobre Operación y Mantenimiento de Impresoras 3D	20	Del 23 al 25 de febrero de 2026	Presencial	Ing. Luis Alonso	9:00 a.m. – 4:00 p.m.	Facultad de Ingeniería Mecánica Centro Regional – Panamá Oeste Lab. de Ciencias de los Materiales y Manufactura CNC Correo de contacto: luis.lopez@utp.ac.pa



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

5	Actualización en Control Numérico Computarizado para Manufactura	20	Del 26 al 28 de febrero de 2026	Presencial	Lic. Luis López	9:00 a.m. – 4:00 p.m.	Facultad de Ingeniería Mecánica Centro Regional – Panamá Oeste Lab. de Ciencias de los Materiales y Manufactura CNC Correo de contacto: luis.lopez@utp.ac.pa
---	--	----	---------------------------------	------------	-----------------	-----------------------	---



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

CENTRO REGIONAL DE COCLÉ

#	FECHA	DESCRIPCIÓN	DURACIÓN / HORARIO	EXPOSITOR	COSTO	LUGAR
1	26 al 30 de enero de 2026	Curso Integral Básico de Photoshop y Aplicando la IA de Adobe para el Manejo de Imágenes	40 horas presenciales	Mgtr. Itza Cerón	Estudiantes UTP: B/.20.00 Docentes UTP: B/.30.00 Público en general: B/.50.00 Cupos limitados (25)	Laboratorio de Cemcyt No. 1
2	2 al 6 de febrero de 2026	Curso básico de Estática en 2D y 3D	25 horas en modalidad presencial	Ing. Julio Guardia	Solo para estudiantes UTP: B/.10.00	Aula 101
3	2 al 6 de febrero de 2026	Seminario PLC COMPACTLOGIXL23E	40 horas en modalidad presencial	Ing. Carlos Marín Flores	Estudiantes UTP: B/.10.00 Docentes UTP: B/.20.00 Docentes y profesionales que no laboran en la UTP: B/.25.00	Laboratorio de Automatización Industrial
4	2 al 6 de febrero de 2026	Fundamentos de Análisis de Datos con Power BI	40 horas en modalidad presencial	Mgtr. Rafael Vejarano	Estudiantes UTP: B/.30.00 Público en general: B/.50.00 Cupos limitados (25)	Laboratorio de Cemcyt No. 1
5	23 al 27 de febrero de 2026	Gestión universitaria sostenible: alineando innovación, ética y responsabilidad social	40 horas en modalidad presencial	Expertos nacionales e internacionales	Colaboradores de la UTP Coclé (Docentes, administrativos): Gratuito	Salón de Conferencias
6	2 al 6 de marzo de 2026	Inteligencia Artificial en la Educación Cupos Limitados (20)	20 horas presenciales 20 horas a distancia	Licdo. Eduardo Domínguez	Docentes UTP: B/.25.00 Otros docentes: B/.50.00 Cupos limitados	Laboratorio de Cemcyt No. 2



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL

	NOMBRE DEL CURSO	CANTIDAD DE HORAS	FECHA	MODALIDAD	FACILITADOR	HORARIO	UNIDAD QUE LO IMPARTE (contacto)
1	Conceptos fundamentales De programación de PYTHON	40	23 – 27 de Feb 2026	Hibrido	Ing. Leoncio Ambulo	9:00 am – 1:00 pm Y 1:30 pm – 5:30 pm	Facultad ingeniería civil
2	Revisión y actualización de la maestría en Geotecnia	20	2 – 6 de Feb 2026	Presencial y virtual para centros regionales	Francisco Grajales	8:00 am – 12:00 pm	Facultad ingeniería civil
3	Revisión y actualización de la maestría en sistemas de información geográfica	20	9 – 13 de Feb 2026	Presencial y virtual para centros regionales	Francisco Grajales	8:00 am – 12:00 pm	Facultad ingeniería civil
4	Actualización de los programas De maestría: Recursos hídricos, cambio climático y sostenibilidad Ambiental e ingeniería sanitaria y ambiental	60	2 – 13 de Feb 2026	Presencial y a distancia	Casilda Saavedra, Melisabel Muñoz, Haydee Osorio, Viccelda Domínguez y Zuri Rodríguez	8:00 am – 12:00 pm Y 2:00 pm – 4:00 pm	Facultad ingeniería civil
5	Revisión y actualización de programas de cursos de pregrado del departamento de hidráulica, sanitaria	20	23 – 27 de Feb 2026	Presencial y a distancia	Jefe del departamento y coordinadores de carrera con asesoría de VRA	8:00 am – 12:00 pm	Facultad ingeniería civil



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

6	Aplicaciones fundamentales del programa de SAP	20	2 – 6 de Feb 2026	Presencial y virtual para centros regionales	Edwin Lewis	4:30 pm – 8:30 pm	Facultad ingeniería civil
7	Aplicaciones fundamentales del Programa ETABS	20	9 – 13 de Feb 2026	Presencial y virtual para centros regionales	Edwin Lewis	4:30 pm – 8:30 pm	Facultad ingeniería civil
8	Uso de la plataforma Teams en conjunto con la inteligencia artificial para mejorar la calidad de las clases	40	16 – 20 de Mar 2026	Presencial – sincrónica y asincrónica	Gianfranco Rico Cravioto	9:00 am – 1:00 pm Y 3:00 pm – 5:00 pm	Facultad ingeniería civil
9	Planificación de trasbordo de carga	24	26 – 28 de Feb 2026	Presencial – Virtual	Eric Sutherland	8:00 am – 5:00 pm	Facultad ingeniería civil
10	Operaciones portuarias III	16	29 – 30 de Ene 2026	Presencial – Virtual	Eric Sutherland	8:00 am – 5:00 pm	Facultad ingeniería civil
11	Los principios de diseño universal En la educación superior	20	10 – 13 de Feb 2026	Virtual	Miguel Critchlow	5:00 pm – 8:00 pm	Facultad ingeniería civil



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

12	Curso de especialidad de inspección de Buques	30	19 – 23 de Ene 2026	Presencial	Facultad de Náutica/UPC	9:00 am – 7:00 pm	Facultad ingeniería civil
13	Cursos de intermodalidad y Operaciones portuarias y Ferroviarias	20	26 – 30 de Ene 2026	Presencial	Escola Europea	9:00 am – 3:00 pm	Facultad ingeniería civil
14	Actualización de los programas De asignaturas por competencia	20	23 – 27 de Feb 2026	Presencial	Jefe de departamento Y coordinadores de Carrera	9:00 am – 12:00 pm	Facultad ingeniería civil
15	Curso de introducción al software Essy Cargo para docencia teórica	20	12 – 16 de Ene 2026	Presencial	Eric Sutherland	12:00 pm – 4:00 pm	Facultad ingeniería civil
16	Revisión y actualización de los contenidos de las asignaturas de posgrado del departamento de Estructuras	20	2 – 6 de Feb 2026	Presencial	No definido	8:00 am – 12:00 pm	Facultad ingeniería civil
17	Conceptos fundamentales En los procedimientos de AVA	15	9 – 13 de Feb 2026	Presencial	Jorge Beluche	9:00 am – 12:00 pm	Facultad ingeniería civil



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

18	Revisión y actualización del plan De estudios y contenidos de la maestría en administración de Proyectos de construcción	20	2 – 6 de Feb 2026	Presencial	María Lourdes Peralta	8:00 am – 12:00 pm	Facultad ingeniería civil
19	Nuevos enfoques y herramientas En la gestión de proyectos. Metodologías ágiles	20	9 – 13 de Feb 2026	Presencial	María Lourdes Peralta	8:00 am – 12:00 pm	Facultad ingeniería civil
20	Evaluación de concursos de cátedra	40 (20 presenciales y 20 a distancia)	2 – 6 de marzo 2026	Presencial	Luis Barahona	08:00 am – 10:00 am	Facultad de Ingeniería Civil



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

	NOMBRE DEL CURSO	CANTIDAD DE HORAS	FECHA	MODALIDAD	FACILITADOR	HORARIO	UNIDAD QUE LO IMPARTE (CONTACTO)
1	Actualización de programas de asignatura de ingeniería	20	2 al 6 de febrero de 2026	Presencial	Dra. Anayansi Escobar	8:00 a.m. – 12:00 p.m.	Facultad de Ciencias y Tecnología mitzel.navarro@utp.ac.pa Tel: 524-8150
2	Actualización de programas de asignatura de ingeniería	20	2 al 6 de febrero de 2026	Presencial	Dra. Anayansi Escobar	1:00 p.m. – 5:00 p.m.	Facultad de Ciencias y Tecnología mitzel.navarro@utp.ac.pa Tel: 524-8150



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

3	Tópicos generales sobre evaluación, validación y adecuación de Programas de Matemática para Ingeniería	40	2 al 6 de febrero de 2026	Presencial	Mgtr. Paulino Murillo	8:00 a.m. – 4:00 p.m.	Facultad de Ciencias y Tecnología mitzel.navarro@utp.ac.pa Tel: 524-8150
4	Actualización del diseño curricular de la Carrera de Comunicación Ejecutiva Bilingüe	40	2 al 6 de febrero de 2026	Presencial	Mgtr. Elsy Lezcano	8:00 a.m. – 4:00 p.m.	Facultad de Ciencias y Tecnología mitzel.navarro@utp.ac.pa Tel: 524-8150
5	IV Congreso Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	40	9 al 13 de febrero de 2026	Presencial		8:00 a.m. – 4:00 p.m.	Facultad de Ciencias y Tecnología mitzel.navarro@utp.ac.pa Tel: 524-8150 https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=rkB78Au2D06-vq-0L8TcaUpn0KLuQ9ZNnEjeQ7FapnNUQjEwVFRaWIFOUTI5OFNPTzE3VUxDWINBUi4u



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

6	Transforma tus apuntes: Innovación docente con Inteligencia Artificial	40	23 al 27 de febrero de 2026	Presencial	Dra. Yolanda Vásquez	8:00 a.m. – 4:00 p.m.	Facultad de Ciencias y Tecnología mitzel.navarro@utp.ac.pa Tel: 524-8150 https://forms.cloud.microsoft.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=rkB78Au2D06-vq-0L8TcaSMgaC4PS9VJrCILfiPd3tZURDRLQ0ILTkVEWFJOT1kwQ05WQ1FETkk4MS4u
7	Curso de habilidades socioemocionales en los procesos de aprendizaje	20	23 al 27 de febrero de 2026	Presencial	Mgtr. Elsy Lezcano	8:00 a.m. – 12:00 p.m.	Facultad de Ciencias y Tecnología mitzel.navarro@utp.ac.pa Tel: 524-8150
8	Tópicos de Ecuaciones Diferenciales con aplicaciones a la Ingeniería	40	2 al 6 de marzo de 2026	Híbrido	Mgtr. Digna Camarena Mgtr. Alejandro Hernández	20h presenciales (8:00 a.m. – 12:00 p.m.) 20h a distancia (1:00 p.m. – 5:00 p.m.)	Facultad de Ciencias y Tecnología mitzel.navarro@utp.ac.pa Tel: 524-8150



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

9	Series de Fourier desde el Curso de Matemáticas Superiores para Ingenieros	40	9 al 13 de marzo de 2026	Híbrido	Mgtr. Digna Camarena Mgtr. Alejandro Hernández	20h presenciales (8:00 a.m. – 12:00 p.m.) 20h a distancia (1:00 p.m. – 5:00 p.m.)	Facultad de Ciencias y Tecnología mitzel.navarro@utp.ac.pa Tel: 524-8150
---	--	----	-----------------------------	---------	--	--	---



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

CENTRO REGIONAL DE CHIRIQUÍ

	NOMBRE DEL CURSO	CANTIDAD DE HORAS	FECHA	MODALIDAD	FACILITADOR	HORARIO	UNIDAD QUE LO IMPARTE (CONTACTO)
1	Laboratorio Virtual de Pentesting (Hands-On) Formación Docente en Ciberseguridad	40 (20 presenciales y 20 virtuales)	2 al 13 de Feb 2026	Mixta	Abelardo Sura	9:00 am – 1:00 pm Y 1:30 pm – 5:30 pm	C.R. de Chiriquí
2	Microcontroladores ESP32 y series Attiny 0, 1 y 2.	40	Febrero	Presencial	Rony Caballero	12:00 pm – 04:00 pm	C.R. de Chiriquí



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA

	NOMBRE DEL CURSO	CANTIDAD DE HORAS	FECHA	MODALIDAD	FACILITADOR	HORARIO	UNIDAD QUE LO IMPARTE (CONTACTO)
1	Aulas sin fronteras: Introducción a la docencia en la era digital	10	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED
2	Contenidos que conectan: el arte de mediar el aprendizaje	20	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED
3	Entornos virtuales dinámicos: tutoría y seguimiento	20	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED
4	Diseño de recursos digitales educativos con impacto visual y ético	20	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED
5	Creación y gestión de aulas virtuales en Moodle – nivel Moodle	20	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

6	Introducción al H5P: Diseña actividades dinámicas y atractivas en Moodle	20	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED
7	Creación y gestión de aulas virtuales en Moodle - nivel medio	10	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED
8	Gestión de la Libreta de Calificaciones en Moodle	20	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED
9	Dominando la evaluación colaborativa en Moodle: Herramienta taller	20	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED
10	Foros en Moodle: Estrategias dinámicas de interacción	10	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED
11	Domina Moodle con Inteligencia Artificial: crea bancos de preguntas en minutos	20	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

12	Inteligencia Artificial en la educación: Herramientas para la enseñanza	20	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED
13	Metodologías activas e innovación educativa	20	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED
14	Pedagogía de la evaluación: Diseña efectivo de pruebas de conocimientos	20	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED
15	Herramientas creativas para presentaciones: diseño y video	20	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED
16	Gamificación en clases	20	9 febrero al 22 marzo	Virtual		Autodirigido	DIGITED



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

	NOMBRE DEL CURSO	CANTIDAD DE HORAS	FECHA	MODALIDAD	FACILITADOR	HORARIO	UNIDAD QUE LO IMPARTE (CONTACTO)
1	Fundamentos de Aeronaves Piloitadas a Distancia (RPAs)	40	2 – 6 de feb 2026	Presencial	Óscar Garibaldi	8:00 am – 4:00 pm	Facultad de Ingeniería Mecánica
2	Fundamentos de experimentación en túnel de viento: Teoría y Práctica	40	9 - 11 de feb 2026	Presencial	Óscar Garibaldi	8:00 am – 4:00 pm	Facultad de Ingeniería Mecánica
3	Desarrollo de Programas de asignatura	40	9 – 13 de feb 2026	Presencial	Dirección de Currículo, UTP	8:00 am – 4:00 pm	Facultad de Ingeniería Mecánica
4	Curso básico de Fresadora Tormach	20	26 de enero 3-6 de febrero	Híbrido	Alexis Ojo	9:00 am – 1:00 pm 1:00 pm – 4:00 pm	Facultad de Ingeniería Mecánica
5	Introducción a Python	20	2 – 6 de feb 2026	Presencial	Joaquín Ortega	10:00 am – 12:00pm	Facultad de Ingeniería Mecánica



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

6	Taller de Operación y Programación en Fresadora CNC Tormach 1100 MX	40	2 – 12 de feb 2026	Presencial	Alexis Ojo	9:00 am-12:00 md 9:00 am - 4:00 pm	Facultad de Ingeniería Mecánica
7	Introducción a Inventor	20	Por definir	Presencial	José Vergara	Por definir	Facultad de Ingeniería Mecánica
8	Aspectos Básicos operacionales para las calderas pirotubulares	20	26 – 30 de enero 2026	Presencial	Jimmy J. Peñaloza A.	6:00 pm – 10:00 pm	Facultad de Ingeniería Mecánica
9	Curso Formación de Brigadas para Empresas	25	2 – 6 de febrero 2026	Presencial	Cuerpo de bomberos	8:30 am-12:30 md 8:30 am-1:30 pm	Facultad de Ingeniería Mecánica
10	Capacitación del uso de los equipos de ensayos destructivos.	20	Por definir	Presencial	Dilan Sanjur	Por definir	Facultad de Ingeniería Mecánica
11	Impresión 3D	20	24 – 27 de feb 2026	Presencial	Diego Griffith María Ortega	8:00 am – 4:00 pm	Facultad de Ingeniería Mecánica



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
VICERRECTORÍA ACADÉMICA
CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL – RECESO ACADÉMICO 2026

12	Introducción Fusión	20	23 – 27 de feb 2026	Presencial	Jeremy Sánchez	8:00 am – 4:00 pm	Facultad de Ingeniería Mecánica
13	Principios de Mecanizados con la Máquina CNC XSRouter TORMACH	20	26 – 30 de enero 2026	Presencial	Nacor Martínez	1:00 pm – 4:00 pm	Facultad de Ingeniería Mecánica