

AGENDA

Universidad Técnica de Manabí – Campus Portoviejo

Jueves, 7 de mayo de 2026

Hora	Actividad
08:30 - 09:00	Registro de asistentes
09:00 - 09:05	Apertura del evento
09:05 - 09:15	Intervención cultural
09:15 - 09:25	Bienvenida: Santiago Quiroz Fernández, rector de la Universidad Técnica de Manabí
09:25 - 09:35	Intervención principal: María Belén Loor, presidenta del Directorio de CONAFIPS
09:35 - 10:05	Charla magistral: “Producción con valor agregado y acceso a mercados” Empresa Fortaleza del Valle
10:05 - 10:30	Caso de éxito: “Emprendimiento productivo y crecimiento sostenible” Leandro Barreto - Bosque Café
10:30 - 10:40	Intervención artística: Ensamble de profesores de la Universidad Técnica de Manabí
10:40 - 10:45	Intervención especial: “Cómo postular a proyectos sostenibles y fondeo internacional” Carlos Andrés Holguín
10:45 - 10:50	Indicaciones generales: Aulas de Acción, ExpoTerritorio y otros espacios.
10:50	Recorrido de autoridades
11:00	Inicio de clases

Con el apoyo de:

AGENDA

Universidad Técnica de Manabí – Campus Portoviejo

Jueves, 7 de mayo de 2026

Aula	Ruta	11:00 – 12:25	12:30 – 13:55
Aula 1	Ruta Financiera y Contable	Financiamiento con Criterios ESG <i>Carlos Andrés Holguín (PNUD)</i>	Contabilidad Básica para Emprendedores <i>Laura López (Universidad Técnica de Manabí)</i>
Aula 2	Ruta de Marketing y Ventas	Neuroventas <i>Fabricio Paredes (CONAFIPS)</i>	Creación de marca personal y de producto <i>Montserrat Ruiz Cedeño (Universidad Técnica de Manabí)</i>
Aula 3	Ruta Agroproductiva y Sostenibilidad	La ruta del exportador <i>Carlos Bravo Macías (Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca)</i>	Ganadería sostenible <i>Nexar Iván Vargas (Cooperación Alemana GIZ)</i>
Aula 4	Ruta de Innovación y Tecnología	Uso de inteligencia artificial para creación de contenido <i>Jaime Meza (Universidad Técnica de Manabí)</i>	Marketing digital para vender en redes sociales <i>Kerlin Zambrano (Innovanci Internacional)</i>
Aula 5	Ruta de Desarrollo y Liderazgo	Microfinanzas: herramientas para crecer tu negocio <i>Luis Eduardo Lascano y Edgar Benítez (DGRV)</i>	Liderazgo y habilidades gerenciales para emprendedores <i>Ana Isabel Ruiz Cedeño (Universidad Técnica de Manabí)</i>

Con el apoyo de:

AGENDA

Universidad Técnica de Manabí – Campus Portoviejo

Viernes, 8 de mayo de 2026

Aula	Ruta	09:00 – 10:25	10:30 – 11:55	12:00 – 13:25
Aula 1	Ruta Financiera y Contable	Gestión de Costos para pequeños negocios <i>José Antonio Campos Vera (Universidad Técnica de Manabí)</i>	Cálculo de costos para definir precios rentables <i>José Abel Cusme Zambrano (Universidad Técnica de Manabí)</i>	Análisis técnico-financiero de un proyecto de inversión <i>Wilson Gabriel Moreira (Universidad Técnica de Manabí)</i>
Aula 2	Ruta de Agroindustria y Alimentos	Tendencias de alimentos funcionales y oportunidades de negocio <i>María Fernanda Buzetta (Universidad Técnica de Manabí)</i>	Desarrollo e innovación en cacao <i>Frank Guillermo Intriago (Universidad Técnica de Manabí)</i>	Ecosistema colaborativo de emprendimiento <i>Melisa Annabel León García (Universidad Técnica de Manabí)</i>
Aula 3	Ruta Agroproductiva y Sostenibilidad	Turismo rural y experiencias sostenibles <i>Eliana Lilibeth Poveda Cedeño (Universidad Técnica de Manabí)</i>	Tecnología y gestión agrohídrica del riego <i>Emil Cristhian Vega Ponce (Universidad Técnica de Manabí)</i>	Apicultura con enfoque de género <i>(GIZ)</i>
Aula 4	Ruta de Innovación y Tecnología	Análisis Estratégico de Oportunidades de Mercado <i>Youry Alexander Rezabala (Universidad Técnica de Manabí)</i>	Fundamentos y Aplicaciones de Drones en Agricultura <i>Henry Antonio Pacheco Gil (Universidad Técnica de Manabí)</i>	Marketing digital básico y uso de redes sociales <i>Gabriel Bellettini Vela (Universidad Técnica de Manabí)</i>
Aula 5	Ruta Legal y Ecosistema	Creación de empresas con estrategia legal <i>Nicky Bravo Hidrovo (Universidad Técnica de Manabí)</i>	Formalización legal de negocios agrícolas <i>Andrea Jacqueline Cantos (Universidad Técnica de Manabí)</i>	Una oportunidad para encaminarse a créditos accesibles <i>Dra. Alexandra Verduga Pino (Universidad Técnica de Manabí)</i>

Con el apoyo de: