



UNIVERSIDAD
DE PIURA

Ingeniería

HUBUDEP
CENTRO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN
**GESTIÓN
TECNOLÓGICA PARA
PROYECTOS DE I+D+I**

SOBRE EL CURSO

Iniciativa formativa que busca desarrollar competencias en gestión tecnológica orientadas a identificar, proteger y transferir tecnologías, mediante herramientas de propiedad intelectual, paquetes tecnológicos y gestión de proyectos I+D+i.

INICIO: Martes 5 de agosto

DURACIÓN: 5 semanas - 30 horas lectivas - Modalidad virtual

TALLER PRESENCIAL DE CIERRE: Universidad de Piura, Campus Piura

DIRIGIDO A:

Gestores tecnológicos, personal de oficinas de transferencia tecnológica, investigadores, docentes y profesionales que participan en proyectos de innovación, desarrollo y transferencia tecnológica.



Cronograma de clases

	Fecha	Hora	Contenido	Responsables
Módulo 1	Martes 5 de agosto	19:00 - 22:00	Introducción a la Propiedad Intelectual (PI) - ¿Por qué proteger tu creación? - Propiedad Intelectual en Empresas de base Tecnológica	Silvia Mora Reynaldo Raygada
	Jueves 7 de agosto	19:00 - 21:00	Gestión y Economía de la Propiedad Intelectual	
	Martes 12 de agosto	19:00 - 21:00	Herramientas para la promoción de la Innovación	
	Jueves 14 de agosto	19:00 - 21:00	Las patentes y la innovación	Mertz
	Martes 19 de agosto	19:00 - 21:00	Taller Virtual: Vigilancia Tecnológica	
Módulo 2	Jueves 21 de agosto	19:00 - 22:00	- Introducción a la Transferencia Tecnológica - Conceptos del Paquete Tecnológico	Reynaldo Raygada
	Martes 25 de agosto	19:00 - 22:00	Fundamentos de la Transferencia Tecnológica y el Rol del Gestor Tecnológico	
	Jueves 27 de agosto	19:00 - 22:00	Valorización Tecnológica y Modelos de Transferencia	Bioactiva
	Martes 2 de setiembre	19:00 - 22:00	Enfoque de Proyectos para la Generación de Paquetes Tecnológicos	
	Jueves 4 de setiembre	19:00 - 22:00	Diseño de Paquetes Tecnológicos y Gestión para la Transferencia	
	Sábado 6 de setiembre	8:30 - 13:00	Taller Presencial: presentación final de paquetes tecnológicos Universidad de Piura - Campus Piura	Bioactiva Hub UDEP

Masterclass de inicio



SILVIA MORA

Directora de Vinculación y Fondos de la
Dirección de Transferencia de Tecnología
del TEC de Monterrey

TEMA:

**PROPIEDAD INTELECTUAL EN
EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA**

Sesiones introductorias



REYNALDO RAYGADA

Coordinador de la Oficina de Transferencia
Tecnológica y del Centro de Apoyo a la
Tecnología e Innovación - CATI

MÓDULO 1

INTRODUCCIÓN A LA PROPIEDAD INTELECTUAL

- ¿Por qué proteger tu creación?
- Casos de "Emprendimientos de Base Tecnológica" con enfoque en Propiedad Intelectual

MÓDULO 2

INTRODUCCIÓN A LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

- Conceptos del Paquete Tecnológico

MODULO 1: PROPIEDAD INTELECTUAL PARA LA GESTIÓN TECNOLÓGICA

- Gestión y Economía de la Propiedad Intelectual
- Herramientas para la promoción de la Innovación
- Las patentes y la innovación
- **Taller virtual:** Vigilancia Tecnológica



Firma de Propiedad Intelectual ranqueada internacionalmente con más de 10 años de experiencia brindando asesoría estratégica a universidades, centros de investigación, startups y entidades del sector público y privado en Perú y América Latina.

CLAUDIA FERNANDINI
CEO - MERTZ



NORBERTO RODRÍGUEZ
HEAD OF TECHNICAL UNIT



STEPHANY SOTO
CEO - MERTZ



ALDAHIR ROMANÍ
GESTOR TECNOLÓGICO

MODULO 2: GESTIÓN TECNOLÓGICA CON ENFOQUE EN PAQUETES TECNOLÓGICOS Y PROYECTOS I+D+I

- Fundamentos de la Transferencia Tecnológica y el Rol del Gestor Tecnológico
 - Valorización Tecnológica y Modelos de Transferencia
- Enfoque de Proyectos para la Generación de Paquetes Tecnológicos
- Diseño de Paquetes Tecnológicos y Gestión para la Transferencia



Taller presencial: Presentación final de paquetes tecnológicos
UNIVERSIDAD DE PIURA - CAMPUS PIURA

VERÓNICA MONTOYA
ESPECIALISTA



TATIANA TORIBIO
BIOTECNÓLOGA



BioActiva

Consultora peruana especializada en la gestión estratégica de la innovación, transferencia tecnológica y formulación de proyectos de I+D+i, con un enfoque orientado a generar impacto en el sector productivo, académico y social. Bioactiva ha colaborado activamente con universidades, centros de investigación, empresas y entidades públicas como ProInnovate, CONCYTEC e INDECOPI.

BENEFICIOS

- Comprender los fundamentos de la propiedad intelectual.
- Aplicar herramientas de vigilancia tecnológica.
- Identificar tecnologías con potencial de transferencia.
- Diseñar paquetes tecnológicos estructurados.
- Gestionar proyectos de investigación aplicada y desarrollo tecnológico.
- Desarrollar habilidades prácticas para la presentación y promoción de tecnologías.



Inversión regular :

S/. 1,600.00

Cuotas*	Monto (S.)	Fecha límite de pago
Inscripción	600.00	25 de julio de 2025
Primera cuota	500.00	15 de agosto de 2025
Segunda cuota	500.00	31 de agosto de 2025

DESCUENTOS POR PRONTA INSCRIPCIÓN - VÁLIDOS HASTA EL 5 DE JULIO DE 2025

15% DSCTO.

**Pago al contado
S/ 1,360.00 soles**

10% DSCTO.

**Alumni UDEP y Corporativo
(3 personas a más)
S/ 1,440.00 soles**

05% DSCTO.

**Público en general
S/ 1,520.00 soles**



Cuotas*	Monto (S.)	Fecha límite de pago
Inscripción	540.00	5 de julio de 2025
Primera cuota	450.00	15 de agosto de 2025
Segunda cuota	450.00	31 de agosto de 2025

Cuotas*	Monto (S.)	Fecha límite de pago
Inscripción	570.00	5 julio de 2025
Primera cuota	475.00	15 de agosto de 2025
Segunda cuota	475.00	31 de agosto de 2025

***FINANCIADO POR LA UNIVERSIDAD DE PIURA EN CUOTAS SIN INTERÉS, PREVIA EVALUACIÓN FINANCIERA.**

IMPORTANTE: LOS DESCUENTOS NO SON ACUMULABLES EN NINGÚN CASO.

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 25 DE JULIO DE 2025 O HASTA AGOTAR VACANTES

RESUELVE TUS CONSULTAS

especializacion.ingenieria@udep.edu.pe

+51 948 571 014 | +51 968 042 288

(073) 28 4500 Anexo 3333

Plazas limitadas. ¡Reserva tu lugar ahora!

El curso iniciará siempre que se alcance el número mínimo de alumnos matriculados establecido por la Universidad de Piura.

La Universidad de Piura se reserva el derecho de modificar la plana docente, por motivos de fuerza mayor o por disponibilidad del profesor, garantizando que la calidad del curso no se vea afectada.