

Procedimientos de titulación

Tesis

- Bachilleres sin curso de Seminario de Tesis II.
- Bachilleres con curso de Seminario de Tesis II
- Bachilleres con publicación en una revista/conferencia indexada

Trabajo de Suficiencia Profesional

Proyecto Profesional

Proyecto Integrador en Innovación Tecnológica (PIIT)

Suficiencia Profesional Aplicada (SPA)



Tendencias Tecnológicas para el 2022







Analytical thinking and innovation



Active learning and learning strategies



Complex problem-solving



Critical thinking and analysis



Creativity, originality and initiative



Leadership and social influence



Technology use, monitoring and control



Technology design and programming



Resilience, stress tolerance and flexibil



Reasoning, problem-solving and ideation

100 STARTUPS USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO TRANSFORM INDUSTRIES







AUTO



ROBOTICS



CYBERSECURITY



BUSINESS INTELLIGENCE & ANALYTICS



CORE AI



AD, SALES, CRM







TEXT ANALYSIS/ GENERATION



IOT/IIOT



COMMERCE



FINTECH & INSURANCE

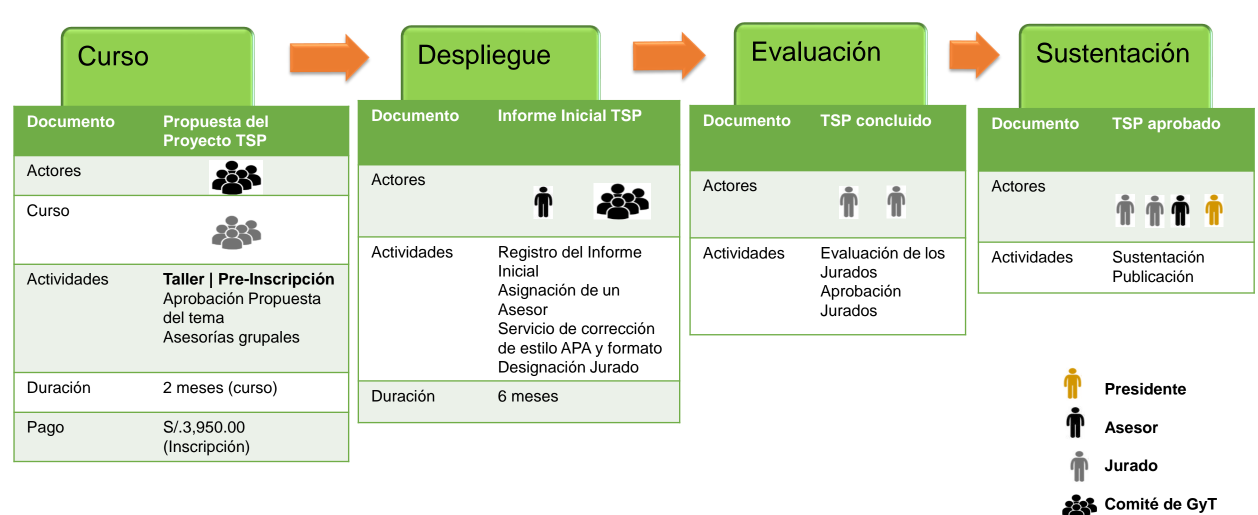


OTHER





Proyecto Integrador en Innovación Tecnológica (PIIT 2022)





Cronograma

	enero 2022									
Lun.	Mar.	Mié.	Jue.	Vie.	Sáb.					
					1	2				
3	4	5	6	7	8	9				
10	11	12	13	14	15	16				
17	18	19	20	21	22	23				
24	25	26	27	28	29	30				
31										

febrero 2022									
Lun. Mar. Mié. Jue. Vie. Sáb.									
	1	2	3	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13			
14	15	16	17	18	19	20			
21	22	23	24	25	26	27			
28									

	marzo 2022									
Lun.	Mar.	Mié.	Jue.	Vie.	Sáb.	Dom				
	1	2	3	4	5	6				
7	8	9	10	11	12	13				
14	15	16	17	18	19	20				
21	22	23	24	25	26	27				
28	29	30	31							

abril 2022									
Lun	Mar		Jue	Vie	Sáb	Dom			
		Mié.							
				1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30				

mayo 2022										
Lun.	Mar.	Mié.	Jue.	Vie.	Sáb.	Dom				
						1				
2	3	4	5	6	7*	8				
9	10	11	12	13	14	15				
16	17	18	19	20	21*	22				
23	24	25	26	27	28	29				
30	31									

junio 2022									
Lun.	Mar.	Mié.	Jue.	Vie.	Sáb.				
		1	2	3	4	5			
6	7	8	9	10	11	12			
13	14	15	16	17	18	19			
20	21	22	23	24	25	26			
27	28	29	30						

julio 2022									
						Dom			
Lun.	Mar.	Mié.	Jue.	Vie.	Sáb.	-			
				1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30	31			

	agosto 2022											
Lun	Mar		Jue	Vie	Sáb	Dom						
		Mié.										
1	2	3	4	5	6	7						
8	9	10	11	12	13	14						
15	16	17	18	19	20	21						
22	23	24	25	26	27	28						
29	30	31										

	DIFUSION EN MEDIOS
	PRE-INSCRIPCION INSCRIPCION
	CURSO
	ENTREGA DE INFORME INICIAL -ASIGNACION DEL ASESORI, FINA
	ASESORIA INDIVIDUALIGRUPAL DESARRÓLLO DEL INFORME
	EVALUACION DE JURADOS
310	SUSTENTACIONES

Setiembre 2022										
Lun. Mar. Mié. Jue. Vie. Sáb.										
Lun.	war.	wie.	Jue.	vie.	Sab.	•				
			1	2	3	4				
5	6	7	8	9	10	11				
12	13	14	15	16	17	18				
19	20	21	22	23	24	25				
26	27	28	29	30						

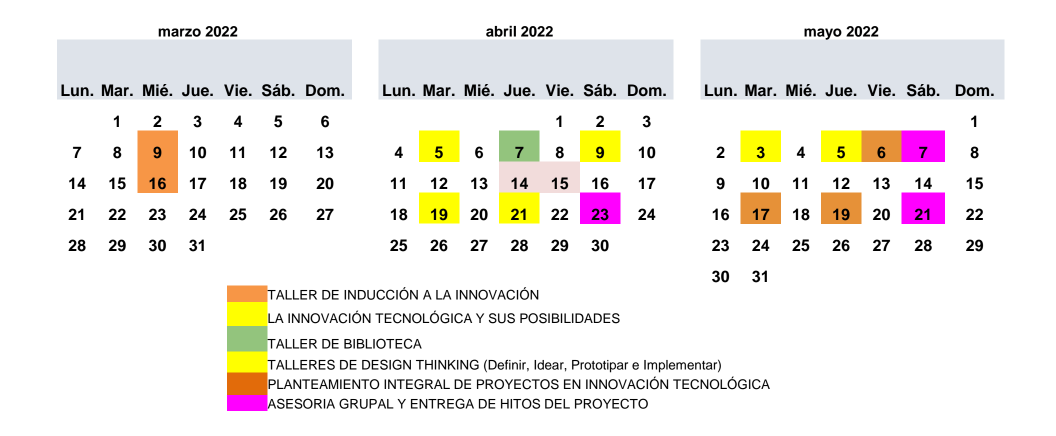
octubre 2022								
Lun.	Mar.	Dom						
					1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

noviembre 2022									
					071	Dom			
Lun.	war.	wie.	Jue.	vie.	Sab.				
	1	2	3	4	5	6			
7	8	9	10	11	12	13			
14	15	16	17	18	19	20			
21	22	23	24	25	26	27			
28	29	30							

diciembre 2022						
Mar		Jue	Vie	Sáb	Dom	
	Mié.					
		1	2	3	4	
6	7	8	9	10	11	
13	14	15	16	17	18	
20	21	22	23	24	25	
27	28	29	30	31		
	6 13 20	Mar . Mié. 6 7 13 14 20 21	Mar Jue . Mié	Mar Jue Vie . Mié. . . 1 2 6 7 8 9 13 14 15 16 20 21 22 23	Mar Jue Vie Sáb . Mié. . . . 1 2 3 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 20 21 22 23 24	



Curso





Cronograma

Talleres de inducción a proyectos de innovación tecnológica	9 y 16 de marzo		
Inscripciones	Del 1 al 31 de marzo Entrega de la propuesta del proyecto innovador por desarrollar.		
Curso	Del 4 de abril al 21 de mayo por las noches, y sábados por la mañana.		
Presentación del trabajo de suficiencia profesional inicial y asignación de asesor	Del 21 al 31 de mayo		
Desarrollo del proyecto	Mayo-agosto		
Presentación del trabajo de suficiencia profesional final	Del 1 al 16 de septiembre		
Evaluaciones del jurado	Septiembre-octubre		
Sustentaciones	Octubre-noviembre		





Facilitadores: Alejandro Jordan

- Líder de emprendimientos colaborativos:
 - CEO AVA SPOTS (Cadena de Hoteles)
- CEO QÜP (Moda Sostenible MarketPlace),
 - CFO Mesa Perú (StartUp gastronómica)
 Co-Owner GenUp Coworking Cusco
 - Consultor en innovación, JordanLab.
- Miembro y mentor certificado en Design Thinking.
 Interaction Design Foundation.
 - Mentor certificado en Incubación de Startup, USIL Ventures y PROVIDE.
 - Mentor en eventos de Innovación.
- Master en Hospitality Management ,Cornell University.
 - Desarrollo de Modelos de Negocio, IDEO.
 - Diplomado en Gestión de Proyectos, Tecnológico de Monterrey.
 - Diplomado en Gestión y Dirección Hotelera, UPC.
 - Ingeniero de Sistemas de la Universidad de Lima.

Facilitadores: Winston Lewis

Gerente de Innovación y Tecnología. SNC-Lavalin Consultor Estrategia e Innovación Empresarial. Innovaxiones Gerente Desarrollo de Negocios e Innovación. Negocios Innovación y Tecnología - FOCUS

Jefe de Tecnologías de Información. Serviam Servicios Compartidos IT Manager. Red de Energía del Perú Information Security Officer & IT Planning Information Security Officer & IT Planning SAVIA PERU Security and Network Infrastructure Manager. U.S. Department of State - American Embassy, Lima Peru Systems Administrator. UNICON

Coordinador y Docente en cursos de Innovación, Arquitectura de TI, Marketing Digital, Emprendimiento,

Mentor en eventos de Innovación y emprendimiento tecnológico





POSTULANTES ESTUDIANTES

CENTRO DE EMPLEABILIDAD



CENTRO DE EMPRENDIMIENTO

El Centro de Emprendimiento de la Universidad de Lima promueve la generación de empresas en la comunidad universitaria. Es responsable de fomentar y desarrollar la cultura emprendedora y de apoyar el emprendimiento de los alumnos, graduados y docentes en la Universidad de Lima. Además, año tras año es la anfitriona de importantes eventos de emprendimiento en la capital.



ACERCA DEL CENTRO DE **EMPRENDIMIENTO**

Trabajamos para fomentar y desarrollar la cultura emprendedora en los alumnos y graduados de la Universidad de Lima.

LEER MÁS



CONCURSO PRIMER PASO

Concurso de ideas de negocio que ofrezcan soluciones innovadoras a las necesidades del mercado.

LEER MÁS

Acerca de

Presentación Red de Contactos Tour virtual

Actividades

Concurso Primer Paso Concurso de Emprendimiento

Programa de tutorías

Talleres de Innovación

Ulima Innovation Week

Innovation Experience

Más información

Informes



PROGRAMA DE TUTORÍAS

Mediante el Programa de Tutorías, el Centro de Emprendimiento de la Universidad de Lima asesora a



TALLERES DE INNOVACIÓN

Talleres para alumnos y graduados sobre financiamiento, nuevas tecnologías, liderazgo y otros

Estructura del Informe TSP

CAPÍTULO I: INTRODUCCIÓN Definición del problema: Antecedentes | Motivación | Justificación | Competencia

CAPÍTULO II: FUNDAMENTOS TEÓRICOS

CAPÍTULO III: ANÁLISIS DE LA NECESIDAD, EL CLIENTE Y EL MERCADO

Análisis del mercado potencial I Segmentación del mercado



CAPÍTULO IV: DEFINICIÓN DEL PROYECTO

Definición del proyecto | Objetivos del proyecto | Modelo de negocio | Roles y responsabilidades del equipo del proyecto | Cronograma y riesgos iniciales del proyecto | Recursos económicos | Competencia

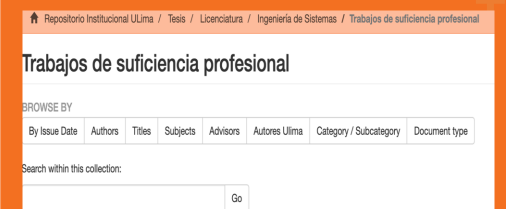
CAPÍTULO V: DESARROLLO DEL PRODUCTO MÍNIMO VIABLE

Alcance del producto mínimo viable | Supuestos clave y su validación a nivel de clientes y de usuarios | Diseño del producto mínimo viable | Implementación y validación del producto mínimo viable | Competencia

CONCLUSIONES RECOMENDACIONES GLOSARIO DE TÉRMINOS REFERENCIAS BIBLIOGRAFÍA



Testimonios



Recent Submissions



Proyecto Cruz Ámbar

Zapatel Davey, Rodi Delot (Universidad de Lima, 2021)

 ■Acceso abierto

El proyecto Cruz Ámbar nació de la necesidad de aumentar la cantidad de horas disponibles del personal médico, a la demanda de servicios médicos de los peruanos que no cuentan con seguro médico privado. La solución se ...



Gutierrez Salas, Jorge Joao; Vigo Liñan, Vanessa Stephany (Universidad de Lima, 2021)

■ Acceso abierto





ASÍ COMO EN LA CONSTRUCCIÓN REQUIERE
LADRILLO A LADRILLO, en tu proyecto
de vida debes ir abriendo y
cerrando ciclos, hasta el
cumplimiento de cada meta o
sueño propuesto.



Canales de comunicación

http://www.ulima.edu.pe/pregrado/ingenieria-de-sistemas/grados-y-titulos



HORARIO DE VERANO:

De lunes a jueves de 7.00 a 13.00 horas y de 14.00 a 17.15 horas Viernes: de 7:00 a 14:00 horas

Teléfono 4376767 anexos 36511 y 36510

gytsistemas@ulima.edu.pe



