

Universidad San Ignacio de Loyola (USIL)

Carrera Profesional de Ingeniería de Software Sílabo 2021-II

1. CURSO

SFW62069. Formación de Empresas de Base Tecnológica I (Obligatorio)

2. INFORMACIÓN GENERAL

2.1 Créditos : 2

2.2 Horas de teoría : 1 (Semanal)

2.3 Horas de práctica :

2.4 Horas autónomas : 64 (horas)
2.5 Duración del periodo : 16 semanas
2.6 Condición : Obligatorio
2.7 Modalidad : Presencial

2.8 Prerrequisitos : ENG42032. English VI: RREL. (6^{to} Sem)

3. PROFESORES

Atención previa coordinación con el profesor

4. INTRODUCCIÓN AL CURSO

Este es el primer curso dentro del área de formación de empresas de base tecnológica, tiene como objetivo dotar al futuro profesional de conocimientos, actitudes y aptitudes que le permitan elaborar un plan de negocio para una empresa de base tecnológica. El curso está dividido en las siguientes unidades: Introducción, Creatividad, De la idea a la oportunidad, el modelo Canvas, Customer Development y Lean Startup, Aspectos Legales y Marketing, Finanzas de la empresa y Presentación.

Se busca aprovechar el potencial creativo e innovador y el esfuerzo de los alumnos en la creación de nuevas empresas.

5. OBJETIVOS

- Que el alumno conozca como elaborar un plan de negocio para dar inicio a una empresa de base tecnológica.
- Que el alumno sea capaz de realizar, usando modelos de negocio, la concepción y presentación de una propuesta de negocio.

6. COMPETENCIAS

- 1) Evalúa las necesidades del cliente y del entorno e identificar los requisitos de software para generar soluciones integrales e innovadoras optimizando los recursos tecnológicos, de capital humano, costo y tiempo. (Evaluar)
- 3) Justifica un desempeño individual, como parte de equipos de trabajo o como líder de proyectos de grupos multidisciplinarios en entornos globales con el fin de asegurar la calidad de software, aplicando normas, configuraciones, regulaciones y métricas. (Evaluar)
- 4) Diseña soluciones de Software de acuerdo a los estándares y políticas de seguridad de la información en uno o varios dominios de aplicación siendo socialmente responsables y demostrando ética profesional. (Evaluar)

7. TEMAS

Unidad 1: (5 horas)			
Competencias esperadas:			
Temas Objetivos de Aprendizaje			
 Emprendedor, emprendedurismo e innovación tecnológica Modelos de negocio Formación de equipos 	 Identificar características de los emprendedores [Familiarizarse] Introducir modelos de negocio [Familiarizarse] 		
Aprendizaje autónomo			
Desarrollo de ejercicios prácticos			
Lecturas : [BDN10], [OP10], [Gar+14]			

Competencias esperadas:		
Геmas	Objetivos de Aprendizaje	
 Visión Misión La Propuesta de valor Creatividad e invención Tipos y fuentes de innovación Estrategia y Tecnología Escala y ámbito 	 Plantear correctamente la vision y misión de empresa [Usar] Caracterizar una propuesta de valor innovadora [Evaluar] Identificar los diversos tipos y fuentes de innovación [Familiarizarse] 	
Aprendizaje autónomo		

Competencias esperadas:			
Temas	Objetivos de Aprendizaje		
 Estrategia de la Empresa Barreras Ventaja competitiva sostenible Alianzas Aprendizaje organizacional Desarrollo y diseño de productos 	 Conocer estrategias empresariales [Familiarizarse] Caracterizar barreras y ventajas competitivas [Familiarizarse] 		
Aprendizaje autónomo	·		

Unidad 4: (20 horas)			
Competencias esperadas:			
Temas	Objetivos de Aprendizaje		
 Creación de un nuevo negocio El plan de negocio Canvas Elementos del Canvas 	 Conocer los elementos del modelo Canvas [Usar] Elaborar un plan de negocio basado en el modelo Canvas [Usar] 		
Aprendizaje autónomo			
Desarrollo de ejercicios prácticos			
Lecturas : [OP10], [BD12], [Gar+14]			

Unidad 5: (20 horas)	
Competencias esperadas: Temas	Objetivos de Aprendizaje
 Aceleración versus incubación Customer Development Lean Startup 	 Conocer y aplicar el modelo Customer Development [Usar] Conocer y aplicar el modelo Lean Startup [Usar]
Aprendizaje autónomo • Desarrollo de ejercicios prácticos Lecturas : [BD12], [Rie11], [Gar+14]	

Unidad 6: (5 horas)			
Competencias esperadas:			
Temas	Objetivos de Aprendizaje		
 Aspectos Legales y tributarios para la constitución de la empresa Propiedad intelectual Patentes Copyrights y marca registrada Objetivos de marketing y segmentos de mercado Investigación de mercado y búsqueda de clientes 	 Conocer los aspectos legales necesarios para la formación de una empresa tecnológica [Familiarizarse] Identificar segmentos de mercado y objetivos de marketing [Familiarizarse] 		
Aprendizaje autónomo			
• Desarrollo de ejercicios prácticos			
Lecturas : [BDN10], [Rie11], [Con96], [Rep97], [Gar+14]			

Unidad 7: (5 horas)			
Competencias esperadas:			
Temas	Objetivos de Aprendizaje		
 Modelo de costos Modelo de utilidades Precio Plan financiero Formas de financiamiento Fuentes de capital Capital de riesgo 	 Definir um modelo de costos y utilidades [Evaluar] Conocer las diversas fuentes de financiamento [Familiarizarse] 		
Aprendizaje autónomo			
• Desarrollo de ejercicios prácticos Lecturas : [BDN10], [BD12], [Gar+14]			

Unidad 8: (5 horas)			
Competencias esperadas:			
Temas	Objetivos de Aprendizaje		
 The Elevator Pitch Presentación Negociación 	 Conocer las diversas formas de presentar propuestas de negocio [Familiarizarse] Realizar la presentación de una propuesta de negocio [Usar] 		
Aprendizaje autónomo			
Desarrollo de ejercicios prácticos			
Lecturas : [BDN10], [BD12], [Gar+14]			

8. PLAN DE TRABAJO

8.1 Metodología

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.

8.2 Sesiones Teóricas

Las sesiones de teoría se llevan a cabo en clases magistrales donde se realizarán actividades que propicien un aprendizaje activo, con dinámicas que permitan a los estudiantes interiorizar los conceptos.

8.3 Sesiones Prácticas

Las sesiones prácticas se llevan en clase donde se desarrollan una serie de ejercicios y/o conceptos prácticos mediante planteamiento de problemas, la resolución de problemas, ejercicios puntuales y/o en contextos aplicativos.

9. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Cada uno de los rubros del esquema de evaluación y la nota final del curso son redondeados a números enteros. La nota final del curso es el promedio ponderado de los rubros correspondientes: evaluación permanente, examen parcial y examen final.

Los promedios calculados componentes del rubro 'Evaluación Permanente' mantendrán su cálculo con 2 decimales.

	%	Observaciones	Semana	Rezagable
Evaluación Continua	70%			
Práctica Calificada	70%			
Práctica Calificada ₁		Se elimina la práctica con la menor nota	4	No
Práctica Calificada ₂		Se elimina la práctica con la menor nota	8	No
Práctica Calificada ₃		Se elimina la práctica con la menor nota	12	No
Proyecto	30%		15	
Examen final	30%			

10. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- [BD12] Steve Blank and Bob Dorf. The Startup Owner's Manual: The Step-By-Step Guide for Building a Great Company. K and S Ranch, 2012.
- [BDN10] Thomas Byers, Richard Dorf, and Andrew Nelson. *Technology Ventures: From Idea to Enterprise*. McGraw-Hill Science, 2010.
- [Con96] Congreso de la Republica del Perú. Decreto Legislativo Nº 823. Ley de la Propiedad Industrial. El Peruano, 1996.
- [Gar+14] René Garzozi-Pincay et al. *Planes de Negocios para Emprendedores*. Iniciativa Latinoamericana de Libros de Texto Abiertos (LATIn), 2014.
- [OP10] Alexander Osterwalder and Yves Pigneur. Business Model Generation: A Handbook for Visionaries, Game Changers, and Challengers. Wiley, 2010.
- [Rep97] Congreso de la Republica del Peru. Ley Nº 26887. Ley General de Sociedades. El Peruano, 1997.
- [Rie11] Eric Ries. The Lean Startup: How Today's Entrepreneurs Use Continuous Innovation to Create Radically Successful Businesses. Crown Business, 2011.