

# SÍLABO GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN

ÁREA CURRICULAR: GESTIÓN

CICLO: Electivo SEMESTRE ACADÉMICO: 2017 II

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09086300020

II. CRÉDITOS : 02

III. REQUISITOS : 09054808040 Formulación y Evaluación de Proyectos

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Electivo

#### **V. SUMILLAS**

El curso forma parte del área de especialidades, es de carácter teórico-práctico y está orientado a comprender como las empresas innovan y desarrollan, adquieren y aplican tecnologías. El curso comprende: (1) la gestión de la innovación; (2) el planeamiento y desarrollo tecnológico empresarial de mediano y largo plazo; (3) las interacciones entre las estrategias empresariales y sus competencias tecnológicas; y (4) la influencia de los contextos locales y globales en los procesos de innovación.

El curso está estructurado en 14 sesiones teóricas y dos sesiones teórico-prácticas interrelacionadas que conforman una sola unidad. Lamentablemente, debido al desarrollo relativamente reciente de esta área académica, los textos básicos, complementarios y las lecturas relevantes se encuentran en el idioma inglés. Por ello, es muy recomendable, por no decir necesario, que los alumnos tengan un conocimiento avanzado de este idioma (TOEFL = 213 puntos o IELTS = 7 puntos). De lo contrario, los alumnos deberán recurrir a los servicios de un traductor especializado para abordar las complejas lecturas.

El curso se desarrolla mediante las siguientes unidades de aprendizaje:

I. Fundamentos. II. Contexto III. Herramientas IV. Implementación

# **VI. FUENTES DE CONSULTA:**

## **Bibliográficas**

- · Tidd, J. y Bessant, J. (2009), Managing Innovation Integrating Technological, Market and Organizational Change, Fourth Edition, John Wiley & Sons Ltd: West Sussex.
- Dodgson, M., Gann, D. y Salter, A. (2008), The Management of Technological Innovation Strategy and Practice, Oxford University Press: Oxford.
- · Howells, J. (2005), The Management of Innovation and Technology: The Shaping of Technology and Institutions of *the Market Economy*, Sage Publications: London.
- Dodgson, M., Gann, D. y Phillips, N. (2014), The Oxford Handbook of Innovation Management,
   Oxford University Press: Oxford.

## VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

## **UNIDAD I: FUNDAMENTOS**

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

 Analizar e interpretar las teorías clave y las investigaciones más recientes relacionadas con la dinámica y la práctica de la innovación.

#### PRIMERA SEMANA

El imperativo de la innovación

¿Qué es la innovación?; gestionando la innovación; comprendiendo el *(por) qué innovar.* Fuentes de innovación.

#### **SEGUNDA SEMANA**

Organización de la innovación

Relación entre creatividad, emprendimiento e innovación.

Creación y promoción de climas/entornos para la innovación.

#### **TERCERA SEMANA**

Sistemas y redes de innovación

Evitando el aislamiento; tipos de redes de innovación.

Redes de aprendizaje; diseño de redes.

#### **UNIDAD II: CONTEXTO**

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

 Adaptar el modelo genérico analizado en la Unidad I a los diferentes contextos en los que ocurren los procesos de innovación, enfocándose en las similitudes y diferencias entre el sector manufacturero y el sector servicios a nivel público, privado y de la sociedad civil.

#### **CUARTA SEMANA**

Manufactura innovadora

La importancia del conocimiento; del trabajo manual a la industria inteligente; del individualismo al cooperativismo.

Práctica Calificada.

#### **QUINTA SEMANA**

Desarrollo de nuevos productos y servicios

Estrategias de desarrollo; organización industrial para el desarrollo y distribución de nuevos productos y servicios.

Procesos para el desarrollo de nuevos productos y servicios

#### **UNIDAD III: HERRAMIENTAS**

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

 Aplicar el material cubierto por las dos primeras unidades para explorar temas críticos como la creación y transferencia de conocimiento y propiedad intelectual, aprovechamiento de sistemas y redes de innovación, innovaciones disruptivas y la globalización de la innovación.

#### **SEXTA SEMANA**

Creación y transferencia de conocimiento

Aprovechamiento de la propiedad intelectual.

Práctica Calificada.

## **SÉPTIMA SEMANA**

Explorando la innovación discontinua

Ciclos de vida de la innovación; gestión de la discontinuidad y los imprevistos.

Desarrollo de marcos estratégicos alternativos; gestión de la asignación de recursos.

#### **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial

## **NOVENA SEMANA**

Emprendimiento y new ventures

Contexto para el emprendimiento.

Etapas y procesos para la creación de new ventures

#### **DÉCIMA SEMANA**

Emprendimiento social e innovación

Los desafíos de la innovación social

#### **UNDÉCIMA SEMANA**

Innovación para el crecimiento y la sostenibilidad.

Innovación "sostenible"; sistemas abiertos de innovación (open systems); difusión y adopción de innovaciones.

Pronósticos e influencias sobre el futuro de la innovación.

#### **DUODÉCIMA SEMANA**

Innovación, globalización y desarrollo

La globalización de la innovación; Sistemas Nacionales de Innovación.

Práctica Calificada.

## UNIDAD IV: IMPLEMENTACIÓN

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

• Identificar las etapas necesarias para implementar la innovación y proponer los planes de acción para convertir las ideas en práctica.

## **DECIMOTERCERA SEMANA**

De la teoría a la práctica

Generando ideas; selección; implementación; liderazgo estratégico.

Aprendiendo a gestionar la innovación.

## **DECIMOCUARTA SEMANA**

Design thinking

#### **DECIMOQUINTA SEMANA**

Exposiciones del Trabajo Grupal (W1)

#### **DECIMOSEXTA SEMANA**

**Examen Final** 

## **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso

## VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General 2

#### IX.PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- · Método expositivo. Disertación docente.
- Método de discusión guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.

## X. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos:** Modalidad Presencial: equipos disponibles en aula de clase estándar / Modalidad Virtual: equipo de audio (micrófono y parlantes) conectado a proyector multimedia (plataforma Skype).

## XI. EVALUACIÓN

El promedio final del curso se obtiene del modo siguiente:

PF = (2\*PE+EP+EF)/4 PE = ((P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1) /2

Donde:

PE =Promedio de evaluaciones

EP =Examen parcial EF =Examen final

W1 =Nota de trabajo grupal P1...P4 =Prácticas calificadas

# XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuels Profesiones d: Ingeniería, Industrial, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **vacío** = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería	
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos	
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas	R
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	R
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	R
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional	R
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global	K
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida	K
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	R
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	R

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la **Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas**, se establece en la tabla siguiente:

K = clave R = relacionado vacío = no aplica

a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas			
	para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.			
b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos			
	apropiados para su solución.	R		
C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en			
	computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las	R		
	necesidades requeridas.			
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.			
e.	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de			
	seguridad y social.	R		
f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.			
g.	g. Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los			
	individuos, organizaciones y la sociedad.	K		
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo			
	desarrollo profesional.	K		
i.	i. Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias			
	para la práctica de la computación.	R		
j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los	R		
	sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.	1		

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a. Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
1	2	0

b. Sesiones por semana: Una sesiónc. Duración: 3 horas académicas de 45 minutos

# **XIV. JEFE DE CURSO**

Ing. Amanda Arrieta Taboada

# XV. FECHA

La Molina, agosto de 2017