



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
Código: FAD0036
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: UGALDE VASQUEZ ANDRÉS FRANCISCO
Correo electrónico: augalde@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: FAD0032 Materia: FUNDAMENTOS DE MARKETING PARA ADM

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura de Investigación y Desarrollo, comprende un análisis del entorno, de la organización y de los procesos que inician con una revisión de conceptos relevantes al lenguaje de los negocios y actividades que permitan al estudiante desarrollar su creatividad y desenvolverse en una situación empresarial real. Se complementa la formación el desarrollo de un proyecto, para que a través de directrices, el estudiante logre la inserción de ideas de negocios a un ambiente emprendedor, contribuyendo al desarrollo social y económico del país.

Investigación y Desarrollo es una asignatura que refleja el dinamismo de un empresa, y que esta soportado por una metodología que ayudara a los estudiantes a generar ideas y acciones creativas e innovadoras, a tomar riesgos y romper paradigmas en diferentes áreas. El propósito es preparar a los estudiantes para un desempeño acorde a las condiciones actuales y proveer de las herramientas para la actualización permanente con una visión a futuro, para crear empresas innovadoras con talento humano, diversidad en la cartera de productos, y potenciando capacidades que permitan alcanzar altos niveles de productividad.

En el programa vigente de Administración de Empresas, la asignatura de Investigación y Desarrollo pertenece al área de producción, por tanto se relaciona y complementa con conocimientos de las materiales de Investigación Operativa, Administración de la Producción, Administración de Proyectos, Planeación Estratégica y Marketing.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Concepto, Objetivos y Componentes
1.2	El Rol de la Funcion Administrativa
1.3	Que es Investigacion y Desarrollo
1.4	El Control Total de la Calidad
1.5	Responsabilidad Social Empresarial
2.1	Definicion de Investigacion y Desarrollo
2.2	Actividades que engloba el Sistema de Investigacion y Desarrollo
2.3	La Innovacion y el Liderazgo
2.4	La I&D y la Innovacion Tecnologica

2.5	El Rol de las Ideas y el Mejoramiento del Pensamiento Creativo
2.6	El Proceso Creativo: Pasos para ser Innovador
2.7	Innovación de Productos y Servicios
3.1	La Empresa y el Lanzamiento de Nuevos Productos y Servicios
3.2	Factores que impiden el desarrollo de Nuevos Productos y Servicios
3.3	Factores que caracterizan el éxito de Nuevos Productos y Servicios
3.4	Estructura organizativa para el Desarrollo de nuevos productos.
3.5	Visión Global del proceso de Desarrollo de Nuevos Productos.
3.6	Pasos en el Desarrollo de un Nuevo Producto
4.1	El Tamizado de Ideas y su selección
4.2	El Concepto del Nuevo Producto.
4.3	La investigación de mercados como herramienta de los Nuevos Conceptos
5.1	Proceso a partir de la Línea del Producto
5.2	Proceso a partir del Mercadeo
5.3	El Lanzamiento del nuevo producto

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ae. Desarrollar liderazgo en la empresa

-Desempeñarse como un profesional íntegro que practica un liderazgo compartido y es responsable de su actuar

-Evaluación oral
-Investigaciones
-Proyectos

aq. Evaluar y administrar proyectos empresariales

-Identificar oportunidades en el mercado para desarrollar nuevos negocios, fomentando así una actitud de emprendimiento

-Evaluación oral
-Investigaciones
-Proyectos

ax. Creación de planes de atención y servicio al cliente

-Diseñar productos/servicios en función de su talento e ingenio. Aplicar modelos de análisis de problemas y mejora de procesos. Analizar la cadena de valor y tomar acciones correctivas para su mejora. Aplicar herramientas para generar ideas creativas e innovadoras.

-Evaluación oral
-Investigaciones
-Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Arquitectura Organizacional	El Sistema Empresa, Introduccion al Sistema de Investigacion y Desarrollo	APORTE	10	Semana: 4 (30-SEP-19 al 05-OCT-19)
Investigaciones	Buenas Prácticas y Prototipo	Desarrollo de Nuevas Ofertas para el Mercado, Las Ideas y el Desarrollo de Conceptos	APORTE	10	Semana: 10 (11-NOV-19 al 13-NOV-19)
Evaluación oral	Balance Score Card	Las Ideas y el Desarrollo de Conceptos, Proceso de Desarrollo de Nuevos Productos	APORTE	10	Semana: 21 (al)
Proyectos	Proyecto Completo con Prototipo	Desarrollo de Nuevas Ofertas para el Mercado, El Sistema Empresa, Introduccion al Sistema de Investigacion y Desarrollo, Las Ideas y el Desarrollo de Conceptos, Proceso de Desarrollo de Nuevos Productos	EXAMEN	20	Semana: 19 (13-ENE-20 al 18-ENE-20)
Evaluación oral	Sustentación Oral de la Materia	Desarrollo de Nuevas Ofertas para el Mercado, El Sistema Empresa, Introduccion al Sistema de Investigacion y Desarrollo, Las Ideas y el Desarrollo de Conceptos, Proceso de Desarrollo de Nuevos Productos	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
KARL T ULRICH, AUTOR ; STEVEN D EPPINGER, AUTOR	McGraw Hill	DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	2013	978-6-07-150944-4
Alejandro Schnarch Kirberg	McGraw-Hill	Desarrollo de nuevos productos : creatividad, innovación y marketing	2014	978-958-410-432-8
Richard Morris	Parramón	Fundamentos del diseño de productos	2009	978-84-352-3557-1

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MOLINA, M.	NO INDICA	INVESTIGACION Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS	2007	NO INDICA

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **16/09/2019**

Estado: **Aprobado**