

<b>CODIGO DOCUMENTO:</b> POL-OFI-01	<b>LICENCIATURA</b> <b>OFIMÁTICA</b>	<b>UNIDAD FACULTATIVA</b> <b>POLITECNICA</b>
<b>CODIGO CARRERA:</b> 306-0	<b>REDISEÑO CURRICULAR</b>	
<b>FECHA:</b> 15/06/2016		
<b>Página 1</b> de		

<b>Facultad:</b>	<b>POLITÉCNICA</b>	
<b>Programa de Formación:</b>	<b>LICENCIATURA EN OFIMÁTICA</b>	
<b>Área de Formación:</b>	<b>APLICADA</b>	
<b>Nombre de la asignatura:</b>	<b>GESTION DE RIESGO</b>	
<b>Sigla y código:</b>	<b>EMP-279</b>	
<b>Semestre:</b>	<b>SEPTIMO</b>	
<b>Año:</b>	<b>4</b>	
<b>Total de Horas:</b>	<b>HT: 3 HP: 3 HT:6 (96 HORAS EN EL SEMESTRE)</b>	
<b>Prerrequisitos:</b>	<b>SISTEMAS DE INFORMACION</b>	
<b>Coordinación vertical:</b>	<b>SISTEMAS DE INFORMACION, GESTION DE PROYECTOS</b>	
<b>Coordinación horizontal:</b>	<b>GESTION DE RECURSOS HUMANOS, ADMINISTRACION INFORMATICA, SEGURIDAD INFORMATICA, INVESTIGACION OPERATIVA, DERECHO</b>	
<b>Aula Digital (dirección):</b>		
<b>Fecha de elaboración:</b>	<b>MARZO DE 2016</b>	
<b>Elaborado por:</b>	<i>(NOMBRE Y APELLIDOS DE LOS PROFESORES QUE ELABORARON EL PROGRAMA)</i>	<i>(CORREO ELECTRÓNICO DE LOS PROFESORES QUE ELABORARON EL PROGRAMA)</i>
<b>Aprobado por:</b>	<b>ING. LUIS PERCY TAPIA FLORES</b>	

<b>CODIGO DOCUMENTO:</b> POL-OFI-01	<b>LICENCIATURA</b> <b>OFIMÁTICA</b>	<b>UNIDAD FACULTATIVA</b> <b>POLITECNICA</b>
<b>CODIGO CARRERA:</b> 306-0		
<b>FECHA:</b> 15/06/2016	<b>REDISEÑO CURRICULAR</b>	
<b>Página 2</b> de		

## MODELO DE REGISTRO DE LAS COMPETENCIAS

<b>Gestión de Riesgos (EMP-279)</b>	
<b>Macrocompetencia (s)</b>	Emite opinión técnica especializada de manera individual o a través de comités técnicos para la provisión de recursos humanos, materiales, equipos dentro de su competencia, en función de la planificación y los estándares establecidos.
<b>Competencia (s) de área (globales)</b>	Gestiona los riesgos a los que está expuesta la empresa para mitigarlos y controlarlos.
<b>Microcompetencia (s) de la asignatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifica los riesgos y los gestiona de manera efectiva de modo que aumente la probabilidad de eventos positivos y disminuya la probabilidad y el impacto de eventos adversos a un proyecto.</li> <li>• Incorpora la gestión de riesgos en su práctica organizacional.</li> </ul>
<b>Elementos de competencia (s)</b>	Uso habitual de los recursos tecnológicos disponibles para resolver problemas reales de modo eficiente.

<b>Gestión de Riesgos (EMP-279). Unidades de Aprendizaje</b>	
<b>Unidad N° 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INTRODUCCION Y EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA:</li> <li>• Introducción, Evaluación diagnóstica., Sistemas de Gestión de Riesgos ISO 31000, Conceptos de Riesgos en la empresa, Softwares de aplicación a la gestión de riesgos.</li> <li>• ELEMENTOS CRIPTOGRAFICOS:</li> <li>• Arquitectura de un Sistema de Gestión de Riesgos en una empresa, Datos generales de una Empresa, Contexto o Marco de Referencia.</li> </ul>
<b>Unidad N° 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROCESO DE DISEÑO DE UN SISTEMA DE GESTION DE RIESGOS:</li> <li>• Diseños de un sistema de Gestión de Riesgos, Riesgos y Tipos de Riesgos.</li> <li>• IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:</li> <li>• Riesgos en las empresas, Riesgo Inherente, Riesgo Residual</li> <li>• Mapas de calor, Matrices de Riesgo.</li> <li>• ANALISIS DE RIESGOS:</li> <li>• Probabilidad e impacto de los riesgos en las empresas, Mapas de calor, Matrices de Riesgo.</li> </ul>

<b>CODIGO DOCUMENTO:</b> POL-OFI-01	<b>LICENCIATURA</b> <b>OFIMÁTICA</b>	<b>UNIDAD FACULTATIVA</b> <b>POLITECNICA</b>
<b>CODIGO CARRERA:</b> 306-0		
<b>FECHA:</b> 15/06/2016	<b>REDISEÑO CURRICULAR</b>	
Página 3 de		

<b>Unidad N° 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CRITERIOS DE MITIGACION DE RIESGO:</b></li> <li>• Técnicas de mitigación de riesgos, Descripción de procesos de mitigación de riesgos.</li>   <li>• <b>PLAN DE GESTION DE RIESGOS EN UNA EMPRESA:</b></li> <li>• Sistema de gestión de riesgos, Softwares de aplicación a la gestión de riesgos, La importancia de los controles en la gestión de riesgos.</li> </ul>
--------------------	---