

PROGRAMA DE ASIGNATURA

1. DATOS INFORMATIVOS

MODALIDAD: PRESENCIAL	DEPARTAMENTO: CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y DE COMERCIO	ÁREA DE CONOCIMIENTO: COMERCIO EXTERIOR		
CARRERAS: INGENIERÍA EN COMERCIO EXTERIOR Y NEGOCIACIÓN INTERNACIONAL	NOMBRES ASIGNATURA: SEGUROS	PERÍODO ACADÉMICO: AGOSTO- DICIEMBRE 2013		
PRE-REQUISITOS LOGÍSTICA INTERNACIONAL CADM 38096	CÓDIGO: 25183	NRC: 4278	No. CRÉDITOS: 4 NIVEL: SEPTIMO	
CO-REQUISITOS:	FECHA ELABORACIÓN: JULIO - 2013	SESIONES/SEMANA:		EJE DE FORMACIÓN: PROFESIONAL.
		TEÓRICAS: 4H	LABORATORIOS: 0H	
DOCENTE:				
<p><u>DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA:</u> La asignatura de Seguros está inmersa en el mundo globalizado para formar profesionales con perfiles acorde a estas corrientes, mucho más si se trata de Comercio Exterior y Negociación Internacional. Por tanto, relaciona al país con el resto del mundo, sirviendo como custodia en todo aquello que se relacione con que sus bienes lleguen a su destino seguros y justo a tiempo; para lo cual; se evidencia la formación de una concepción técnica e integral en lo que a seguros se refiere tanto teórica, casos reales y simulaciones acordes a la realidad actual.</p>				
<p><u>COMPETENCIAS A LOGRAR:</u></p> <p><u>UNIDADE DE COMPETENCIA GENÉRICA:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Demuestra en su accionar profesional valores universales y propios de la profesión, demostrando inteligencia emocional y creatividad en el desarrollo de las ciencias, las artes, el respeto a la diversidad cultural y equidad de género. 2. Interpreta y resuelve problemas de la realidad aplicando métodos de la investigación y propios de las ciencias, herramientas tecnológicas y variadas fuentes de información en idioma nacional y extranjero, con honestidad, responsabilidad, trabajo en equipo y respecto a la propiedad intelectual; 3. Interpreta y procesa información científica-técnica relacionada con la profesión y de proyección general para la vida. 4. Resuelve problemas vinculados con el quehacer de la profesión, con aplicación de bases científico-técnicas de carácter básico. 5. Resuelve problemas de la realidad, con la aplicación de contenidos de la profesión, así como de proyección empresarial y cultural en general. 6. Demuestra cualidades de liderazgo y espíritu emprendedor para la gestión de proyectos empresariales y sociales, en los sectores públicos y privados.; y, <p><u>UNIDAD DE COMPETENCIA ESPECÍFICA:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conoce, comprende y aplica las técnicas de los riesgos y seguros en el ámbito nacional y su relación a nivel de transporte de bienes y/o servicios con el resto del mundo. 2. Realiza análisis técnico e independiente sobre riesgos conjugados con las causales que lo provocan y su respectivo proceso, para aplicarlos dentro de su realidad diaria y de su desempeño profesional, minimizando, previniendo y transfiriendo estos para garantizar un panorama seguro y de menor impacto económico y social. 3. Alcanza el manejo de técnicas y herramientas relacionadas con seguros, a fin de comprender y transmitir, los beneficios que ocasiona el estar asegurado ya sea de personas naturales como jurídicas. 4. Comprende y aplica las normas de los seguros a nivel internacionales de Transporte de mercancías, que se determina en el Comercio y Negociación Internacional. 				
<p><u>ELEMENTO DE COMPETENCIA:</u> Proporciona al estudiante capacidad de realizar análisis técnico e independiente sobre riesgos conjugados con las causales que lo provocan, para aplicarlos dentro de su realidad diaria y de su desempeño profesional, minimizando, previniendo y transfiriendo</p>				

estos para garantizar un panorama seguro y de menor impacto económico y social, ya que está apto en el manejo de técnicas y herramientas que permitan una máxima utilización a favor del estudiante en lo relacionado con seguros, a fin de comprender y transmitir, los beneficios que ocasiona el estar asegurado ya sea como persona, transporte o mercadería tanto a nivel nacional e Internacional.

RESULTADO FINAL DEL APRENDIZAJE:

Conoce y realiza tablas comparativas de cómo tratar el riesgo así como formatos de Primas y Pólizas utilizadas actualmente en el mercado, para poder determinar la correcta utilización de formularios de certificado de seguro de importación exportación, averías, reclamación de mercaderías en el Comercio Exterior y Negociación Internacional.

CONTRIBUCIÓN DE LA ASIGNATURA A LA FORMACIÓN PROFESIONAL:

Al realizar análisis técnico de riesgos para aplicarlos en la vida diaria y de su desempeño profesional, está minimizando, previniendo y transfiriendo estos para garantizar un panorama seguro y de menor impacto económico y social; lo que implica que esta materia, estaría previniendo y alentando a la minimización de riesgos a todo nivel, incluyendo el conocer, comprender y aplicar las reglas de transporte internacional, para determinar el alcance de las cláusulas comerciales incluidas en el contrato de compraventa con el resto del mundo o lo que es lo mismo de su profesión.

2. SISTEMA DE CONTENIDOS Y PRODUCTOS DEL APRENDIZAJE POR UNIDADES DE ESTUDIO

No .	UNIDADES DE ESTUDIO Y SUS CONTENIDOS	EVIDENCIA DEL APRENDIZAJE Y SISTEMA DE TAREAS
1	Unidad 1: Los Riesgos	Resultados de Aprendizaje de la Unidad 1: Identifica, formula y resuelve problemas de riesgos y los compara con los seguros.
	Contenidos de estudio: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conceptualizaciones ▪ Introducción al estudio de riesgo ▪ Relaciones y conceptualizaciones RIESGO – SEGURO. ▪ Relaciones y conceptualizaciones RIESGO – EXPECTATIVA – PROBABILIDAD ▪ Ley de los Grandes Números ▪ Formas de manejar el Riesgo ▪ Características del Riesgo ▪ Clasificación de los Riesgos ▪ Estimación del Riesgo ▪ Gestión del Riesgo ▪ Tratamiento del Riesgo 	Tarea principal 1.1: Investigación sobre riesgos Tarea principal 1.2: Talleres Vivenciales Tarea principal 1.3: Revisión casos reales Tarea principal 1.4: Sacar las Conclusiones y recomendaciones de la unidad
2	Unidad 2: Los Seguros	Resultados de Aprendizaje de la Unidad 2: Usa técnicas, habilidades y herramientas para las prácticas de los seguros
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Historia. ◆ Nociones generales ◆ Conceptualización ◆ Principios del Seguro ◆ Contrato de Seguro ◆ Póliza ◆ Prima y Formas de cálculo ◆ Imponible, Deducible ◆ Clases y clasificación de Seguros 	Tarea principal 2.1: Aplicación caso real Tarea principal 2.2: Llenado de formularios Tarea principal 2.3: Resolución de problemas sobre la temática escogida

	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ramos de Seguro ◆ Reaseguro y Coaseguro ◆ Estructura general del Mercado de Seguros ◆ El Sistema de Seguridad Pública ◆ El Sistema de Seguridad Privado 	<p>Tarea principal 2.3: Investigación sobre Instituciones de seguro.</p>
	<p>Unidad 3: Riesgos y Seguros en el Comercio Internacional</p>	<p>Resultados de Aprendizaje de la Unidad 3: Entiende el impacto que tienen los seguros en el contexto, económico global dentro del comercio con el resto del mundo.</p>
3	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Riesgos comerciales, políticos, cambio de divisas y transporte ◆ Seguros comerciales, políticos, cambio de divisas y transporte ◆ Decisión del transporte por cada mercancía ◆ Riesgo de personas, transporte y de mercaderías ◆ Seguro de personas, transporte y de mercaderías ◆ Conceptualizaciones ◆ Incoterms ◆ Características ◆ Seguro de transporte terrestre ◆ Seguro de transporte aéreo ◆ Seguro de transporte marítimo ◆ Seguro de transporte multimodal ◆ Solicitud de transporte de mercancías ◆ Pólizas de transporte de mercancías ◆ Solicitud para copia de póliza extraviada ◆ Solicitud para cambio de póliza ◆ Carta tipo reclamo ◆ Seguros Andinos <ul style="list-style-type: none"> ▪ Póliza Andina de Seguro de Responsabilidad Civil para el transporte internacional por carretera 	<p>Tarea principal 3.1: Aplicación caso real</p> <p>Tarea principal 3.2: Llenado de formularios</p> <p>Tarea principal 3.3: Resolución de problemas sobre la temática escogida</p> <p>Tarea principal 3.4: Investigación sobre Instituciones de seguro.</p> <p>Tarea principal 3.5: Conclusiones y recomendaciones</p>

3. RESULTADOS DEL APRENDIZAJE, CONTRIBUCIÓN AL PERFIL DE EGRESO Y FORMA DE EVALUACIÓN.

LOGRO O RESULTADOS DE APRENDIZAJE	NIVELES DE LOGRO			El estudiante debe
	A Alta	B Media	C Baja	
F.1.A. Aplicación de CCBB de la carrera		X		Conocer y aplicar las CCBB para poder avanzar integralmente con los conocimientos de la carrera
F.1.B.1. Identificación y definición del problema.	X			Reconocer e identificar problemas dentro de su profesión al instante que se le presente
F.1.B.2. Factibilidad, evaluación y selección.	X			Buscar que los Riesgos y seguros sean factibles y evaluables para poder tomar decisiones, en base a su respectiva selección
F.1.C.1. Formulación de problemas	X			Realizar las respectivas interrogantes antes de tomar decisiones
F.1.C.2. Resolución del problema	X			Alcanzar destrezas y conocimientos necesarios para poder solucionar problemas
F.1.D. Utilización de herramientas	X			Manejar adecuadamente las TICS para poder determinar los riesgos asegurables
F.2.E.1. Cooperación y comunicación	X			Saber delegar y trabajar en equipo en busca de integrarse en la sociedad
F.2.E.2. Estrategia y operación	X			Integrarse en toda relación humana para aprender de los demás

F.2.F.1. Ética profesional	X			Conocer y aplicar los valores vividos dentro de la Institución en beneficio propio y de la sociedad
F.2.F.2. Conocimiento de códigos profesionales	X			Saber la parte legal para no actuar bajo su código
F.2.G.1. Comunicación escrita	X			Redactar con claridad y comprensión de manera que se pueda comunicar exactamente lo que se quiere expresar
F.2.G.2. Comunicación oral	X			Expresarse fluidamente y con conocimiento de causa para poder llegar a su auditorio
F.2.G.3. Comunicación digital	X			Manejar adecuadamente las redes sociales y programas afines a su profesión
F.2.I. Compromiso de aprendizaje continuo	X			Atreverse a investigar siempre para no morir de obsolescencia
F.2.J. Conocimiento del entorno contemporáneo	X			Conocer su entorno interior y exterior para poder aplicar su profesión con efectividad.

4. FORMAS Y PONDERACIÓN DE LA EVALUACIÓN

	1er Parcial*	2do Parcial*	3er Parcial*
Tareas/ejercicios	4	4	4
Investigación	4	4	4
Lecciones			
Pruebas	4	4	4
Laboratorios/informes			
Evaluación parcial	8	8	8
Producto de unidad			
Defensa del Resultado final del aprendizaje y documento			
Otras formas de evaluación			
Total:	20	20	20

5. PROYECCIÓN METODOLÓGICA Y ORGANIZATIVA PARA EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

(PROYECCIÓN DE LOS MÉTODOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE QUE SE UTILIZARÁN)

Se emplearán variados métodos de enseñanza para generar un aprendizaje de constante actividad, para lo que se propone la siguiente estructura:

- Para el método enseñanza-aprendizaje nos valdremos de conocimientos adquiridos en semestres anteriores lo que permite dar un diagnostico situacional del estudiante.
- Partiendo de lo anterior, se incluye nuevo conocimiento participativo docente-dicente tanto en clase como fuera de ella en base a investigación y talleres dentro del aula.
- Esto permite un conocimiento realimentado a las partes involucradas, lo que permite tener y sentir no solo el avance dentro de la asignatura, sino de confianza dentro de dos vías, formando así un trabajo en equipo no solo de carácter científico técnico sino agregado.

(PROYECCIÓN DEL EMPLEO DE LAS TIC EN LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE)

- Para optimizar el proceso de enseñanza-aprendizaje, el estudiante deberá ampliar sus conocimientos haciendo uso de la investigación a través de diferente bibliografía fácilmente localizada en las páginas de internet las cuales servirán de sustento y ampliará sus conocimientos.
- Para la defensa de trabajos individuales o grupales, hará uso de un computador y proyector o con los software que el creyere conveniente.
- Para demostraciones de seguros se utilizan computador y proyector

**6. DISTRIBUCIÓN DEL TIEMPO:
PRESENCIAL**

TOTAL HORAS	CONFERENCIAS	CLASES PRÁCTICAS	LABORATORIOS	CLASES DEBATES	CLASES EVALUACIÓN	TRABAJO AUTÓNOMO DEL ESTUDIANTE
64	20	8	16	16	4	4

7. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA/ TEXTO GUÍA DE LA ASIGNATURA

TÍTULO	AUTOR	EDICIÓN	AÑO	IDIOMA	EDITORIAL
El seguro: sistema para financiar pérdidas Biblioteca Virtual e-libro	Oviedo Acevedo, Gilberto	Electrónica	2007	Español	Editorial Politécnico Grancolombiano

8. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

TÍTULO	AUTOR	EDICIÓN	AÑO	IDIOMA	EDITORIAL
El Seguro de Transportes de Mercancías	F. Stabinger FCII		2007	Español	Copyright Suiza de Reaseguros

9. LECTURAS PRINCIPALES:

TEMA	TEXTO	PÁGINA
Seguro de transporte, generalidades, seguro de transporte marítimo, seguro de transporte terrestre, seguro de transporte aéreo	MANUAL DE COMERCIO EXTERIOR DEL LIBRO	115 -119
Póliza Andina de Seguro de Responsabilidad Civil para el transportador internacional por carretera, Condiciones generales	Quincuagesimoquinto Período de Sesiones Ordinarias de la Comisión 21 - 22 de marzo de 1991 Lima - Perú	Todo el documento, 12 páginas

10. ACUERDOS:

DEL DOCENTE:

En la asignatura de Seguros se aplicará durante todo el semestre los siguientes valores:

- Puntualidad
- Honestidad
- Respeto
- Cortesía
- Confianza

Además se motivará en los estudiantes a través del ejemplo, una actitud proactiva, pensamiento crítico y liderazgo con responsabilidad..

DE LOS ESTUDIANTES:

- Se exige puntualidad, no se permitirá el ingreso de los estudiantes con retraso.
- No está permitido el consumo de bebidas y/o alimentos dentro del aula.
- El uso de gorras, gafas con lentes oscuros, auriculares, accesorios de manos libres se encuentran prohibidos.
- La copia de exámenes, pruebas, informes, proyectos, capítulos, ensayos, entre otros, será severamente corregida, inclusive podría ser motivo de la pérdida automática del semestre, (código de ética de la universidad).
- Respeto en las relaciones docente- alumno y alumno-alumno será exigido en todo momento, esto será de gran importancia en el desarrollo de las discusiones en clase.
- En los trabajos se deberán incluir las citas y referencias de los autores consultados (de acuerdo a normativas aceptadas, (APA – 6ta. Edición). Si un plagio es evidenciado, podría ser motivo de la separación del curso del o los involucrados. Si el nombre de un estudiante es incluido en las tareas grupales, obtendrá la misma nota que el grupo, en forma proporcional al porcentaje de su participación.
- Si es detectada la poca o ninguna participación en las actividades grupales de algún miembro de los equipos de trabajo y esto no es reportado por ellos mismos, se asumirá complicidad de ellos y serán sancionados con la nota de cero en todo el trabajo presentado.
- Los casos y trabajos asignados deberán ser entregados el día acordado. No se aceptarán solicitudes de postergación.
- Solo se receptorán trabajos atrasados conjuntamente con la respectiva justificación firmada en la Dirección de Carrera, dentro de los plazos establecidos en el Reglamento de Estudiantes.
- Para evitar y controlar el plagio se utilizarán los programas Plagium, Duplichecker, Víper (entre otros).