

Guía docente de la asignatura “Planes de recuperación de desastres y seguros”

1. IDENTIFICACIÓN

- ✓ **Nombre de la asignatura: Planes de recuperación de desastres y seguros**
- ✓ **Código: 104017**
- ✓ **Titulación: Grado de Prevención y Seguridad Integral**
- ✓ **Curso académico: 2018/2019**
- ✓ **Tipo de asignatura: OB**
- ✓ **Créditos ECTS (horas): 6**
- ✓ **Período de impartición: Segundo Semestre / Tercero**
- ✓ **Idioma en que se imparte: Catalán**
- ✓ **Responsable de la asignatura y e-mail de contacto: César Torrero Fernández – Cesar.Torrero@uab.cat**
- ✓ **Otros profesores:**

2. PRESENTACIÓN

El origen y la necesidad de la prevención nace con la humanidad, asociado a la necesidad de protegerse frente a las amenazas externas, básicamente para poderse alimentar y la seguridad frente a los riesgos naturales para evitar los daños humanos.

A la época actual, el desarrollo constante de las nuevas tecnologías, se pueden generar también importantes daños materiales y responsabilidades, lo cual refuerza la conciencia de la necesidad de poder prever y tomar medidas para todo lo relacionado con los riesgos y amenazas. Esta situación dio origen a las compañías aseguradoras, y desde aquel momento, los empresarios y particulares empezaron a asegurar sus inversiones y posesiones.

Ya desde el primer momento, diferentes compañías aseguradoras, para poder evaluar las cuantías a indemnizar y no perder dinero, comenzaron a crear métodos de evaluación de riesgos para pólizas de seguro.

El planteamiento de la asignatura, responde a la óptica de la seguridad y la prevención, responde a la óptica de la seguridad y de la prevención, tanto en el ámbito de la Administración Local como en el ámbito de la Actividad Privada.

Si bien el trabajo en grupo supondrá una parte importante del contenido de la asignatura, el alumno deberá acreditar que alcanza los conocimientos individuales mediante un examen de cada

3. OBJETIVOS FORMATIVOS

Desarrollar las habilidades que han de tener los responsables de riesgos a efectos de que, como consultores, puedan llevar a cabo su actividad controlando los riesgos que amenazan una empresa, entidad o acontecimiento, por tal de estar preparados delante de cualquier contratiempo.

Una correcta gestión de los riesgos pasa por el análisis de los mismos, su correcta evaluación, en su reducción o anulación, la correcta valoración y su financiamiento en caso de que ocurra un percance.

En esta asignatura se trabajarán las habilidades necesarias para un responsable de riesgos para que, una vez incorporado a una empresa, desarrolle sus actividades controlando los riesgos y estando preparados frente a cualquier contratiempo, para ello se introducirá al alumnado en:

- Como identificar y evaluar los riesgos de una empresa.
- Los sistemas preventivos capaces de organizar los medios humanos y materiales para poder hacer frente a los riesgos que comportan las actividades desarrolladas y, caso de que ocurran, que las consecuencias y el período de afectación sean los mínimos.
- Establecer el mejor financiamiento de los riesgos que amenazan a una empresa y poder ser capaces de valorar la mejor relación calidad-precio en un contrato de seguros y conocer, en todo momento, las coberturas y las exclusiones.
- Metodología para investigar las causas de un siniestro.

4. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Competencias Específicas

CE1) Con carácter general, poseer y comprender conocimientos básicos en materia de prevención y seguridad integral.

CE2) Realizar análisis de intervenciones preventivas en materia de seguridad.

Resultados del Aprendizaje

RA1.5) Identificar los elementos clave de los procesos de definición de las políticas de seguridad de las organizaciones.

RA2.2) Diseñar e implementar planes de recuperación de desastres y mecanismos de aseguramiento de las contingencias.

Competencias Transversales

CT3. Utilizar la capacidad de análisis y de síntesis para la resolución de problemas.

CT4. Trabajar y aprender de manera autónoma.

CT5. Generar propuestas innovadoras y competitivas en la investigación y en la actividad profesional desarrollando la curiosidad y la creatividad.

CT6. Dar respuesta a los problemas aplicando el conocimiento y la práctica.

CT7. Adaptarse a situaciones imprevistas.

5. TEMARIO Y CONTENIDO

Presentación

1. La Institución aseguradora. El Consorcio.
2. El contrato de seguros.
3. Pólizas comercializadas.
4. El siniestro. El Peritaje. El salvamento.
5. Gerencia de riesgos. Seguridad industrial y prevención de riesgos patrimoniales.
6. Evaluación de riesgos en planes de continuidad.
7. Elaboración de Planes de Continuidad.
8. Investigación de siniestros.
9. Casos prácticos.

6. BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Código del Mercado del Seguro

https://www.boe.es/legislacion/codigos/codigo.php?id=045_Codigo_del_Mercado_del_Seguro&modo=1

Protección de Datos de Carácter Personal

https://www.boe.es/legislacion/codigos/codigo.php?modo=1&id=055_Proteccion_de_Datos_de_Caracter_Personal

CECAS (Centro de Estudios del Consejo General de Colegios de Mediadores de Seguros), editor de los manuales sobre los siguientes seguros:

Transportes
Automóviles
Multirriesgos
Responsabilidad civil
Vida
Accidentes
Salud y asistencia sanitaria
Pérdida de beneficios
Asistencia jurídica y en viajes
Decesos

UNE EN ISO 22301: sistema de gestión de la continuidad de negocio.

NTP 274 investigación de accidentes: arbol de causas

http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/201a300/ntp_274.pdf

Manual de Seguridad contra Incendios (CETIB) Guía básica de investigación de incendios.

https://www.enginyersbcn.cat/manual-de-seguretat-contra-incendis/es_manualstecnics.html

S'ampliarà bibliografia a l'espai moodle de l'assignatura.

7. METODOLOGÍA DOCENTE

Teniendo en cuenta que la modalidad de la clase es Online, con el objetivo de alcanzar los objetivos de aprendizaje descritos en la presente Guía desarrollaremos una metodología que combine el estudio individual a partir del Manual, y las lecturas que se plantearán en cada tema, además de algunos documentales.

Cabe destacar que debido al modelo Online los estudiantes tendrán que preparar los materiales de forma autónoma (documentos, lecturas, vídeos etc..) y los foros y sesiones Online se dedicaran a profundizar sobre los temas tratados, así como a resolver posibles dudas

Las tutorías con el profesorado se concertarán por correo electrónico

7.1 ACTIVIDADES DE FORMACIÓN

Título	UD	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Supervisadas				
Foros de debate, resolución de casos prácticos y pruebas. Tutorías y sesiones videoconferencia		75	3	RA 1.5 RA 2.2
Tipo: Autónomas				
Resolución de casos prácticos Realización de trabajos Estudio personal		75	3	RA 1.5 RA 2.2

8. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Entrega de Pruebas de Evaluación Continuada (PEC) (60%)

A lo largo del curso se harán una total de 2 prácticas de evaluación continuada:

- PEC 1. Seguros
- PEC 2. Planes de Continuidad

Es un requisito obtener al menos un 3,5 sobre 10 de nota media de las 2 prácticas para que haga promedio con el resto de notas de la asignatura y la nota sea evaluable.

Prueba final de Evaluación Continuada (40%)

Es un requisito obtener al menos un 3,5 sobre 10 de nota de la prueba para que haga promedio con el resto de notas de la asignatura y la nota sea evaluable.

En caso de no superar la asignatura de acuerdo con los criterios antes mencionados (evaluación continuada), se podrá hacer una prueba de recuperación en la fecha programada en el horario, y que versará sobre la totalidad de los contenidos del programa.

Para participar a la recuperación el alumnado tiene que haber sido previamente evaluado en un conjunto de actividades, el peso de las cuales equivalga a un mínimo de dos terceras partes de la calificación total de la asignatura. No obstante, la calificación que constará al expediente del alumno es de un máximo de 5-Aprobado.

El alumnado que necesite cambiar una fecha de evaluación han de presentar la petición rellenando el documento que encontrará en el espacio moodle de Tutorización EPSI.

Sin perjuicio de otras medidas disciplinarias que se estimen oportunas, y de acuerdo con la normativa académica vigente, "en caso que el estudiante realice cualquier irregularidad que pueda conducir a una variación significativa de la calificación de un acto de evaluación, se calificará con un 0 este acto de evaluación, con independencia del proceso disciplinario que se pueda instruir. En caso que se produzcan diversas irregularidades en los actos de evaluación de una misma asignatura, la calificación final de esta asignatura será 0".

Las pruebas/exámenes podrán ser escritos y/u orales a criterio del profesorado.

8.1 ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Pruebas escritas y/u orales que permitan valorar los conocimientos adquiridos por el estudiando	40%			RA 1.5 RA 2.2
Entrega de ejercicios y Pruebas de Evaluación Continuada (PEC)	60%			RA 1.5 RA 2.2.

9. PREVENCIÓN Y SEGURIDAD INTEGRAL

El alumnado con ejemplos prácticos de casos reales, aprenderá a aplicar los conocimientos adquiridos sobre el eje principal de los riesgos, los seguros y los siniestros.

De esta manera el alumnado integrará aquellos ámbitos necesarios para poder actuar con conocimiento de causa en caso de trabajar en algún ámbito relacionado con el sector de seguros o bien relacionado con los riesgos.

El financiamiento de los riesgos viene practicándose desde 2.000 años antes de Cristo, siempre en el sistema mutual, es decir, pagando muchos para poder hacer frente a los daños sufridos por unos pocos.

El contracta de seguro frente al ahorro tiene la ventaja de que, desde el primer día, se dispone de una cobertura al 100 % siempre y cuando el contrato esté correctamente realizado.

Por lo indicado, una empresa para garantizar su supervivencia en caso de una incidencia importante, deberá disponer de:

- Plan de recuperación de desastres mediante un sistema preventivo que tenga en cuenta los riesgos de la actividad.
- Plan de financiación para poder hacer frente a los posibles gastos ocasionados por los daños directos y los indirectos. Aquí los seguros juegan un papel importantísimo.