

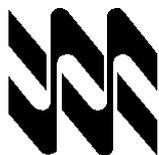
**Universidad Nacional Abierta****Vicerrectorado Académico**

Area de Administración y Contaduría

**Asignatura** administracion riesgo II (648)**Cód. Carrera: 613****Fecha: / /2020**

### **INSTRUCTIVO PARA EL TRABAJO PRÁCTICO**

1. EL presente instructivo tiene como finalidad orientar el desarrollo de las actividades de estrategias sustitutivas, transitorias y finitas a realizarse solo por este Lapso Académico 2019-II, para el logro del 60% o más de los objetivos establecidos para la aprobación de la asignatura Administración del Riesgo II, código 648; de conformidad con lo establecido en el Comunicado del Rector y demás Autoridades de la Universidad Nacional Abierta (UNA) de fecha 15-04-2020 y las Resoluciones Rectorales N° 012, N° 015 y N° 016, de fechas 21, 24 y 25 de abril del año en curso respectivamente.
2. Los Trabajos Prácticos son estrictamente individuales y una producción inédita del estudiante, cualquier indicio que ponga en duda su originalidad, será motivo para su anulación. Queda a discreción del asesor o profesor corrector, solicitar una verificación de los objetivos contemplados en el instrumento, mediante video conferencia o cualquier otra estrategia. El trabajo debe ser enviado al correo electrónico del asesor, a su whatsapp u otra vía que establezcan para ello.
3. En el presente Trabajo Práctico, se evalúan los objetivos N° 1,2,3,4 y 5, correspondientes a la asignatura Administración del Riesgo II, Código 648. En él se evidenciarán las competencias y destrezas adquiridas por el estudiante.
4. Debes entregar el Trabajo Práctico a más tardar el 15 de Mayo 2020, SIN PRÓRROGA. Es necesario que para la entrega de estas actividades se sigan las siguientes orientaciones:
  - 4.1. Responde de manera clara, ordenada, secuencial y argumentada el proceso seguido en las soluciones obtenidas al desarrollar tu respuesta.
  - 4.2. Si usas un procesador de palabras debes usar como mínimo una letra tamaño 11 puntos y máximo 12 puntos, usa tipos de letra Arial o Times New Roman, emplea el editor de ecuaciones de ser necesario.
  - 4.3. Si vas a realizar el trabajo a mano, para ser enviado mediante un capture de imagen o Foto, usa letra legible y clara, preferiblemente hazlo en bolígrafo o marcador para facilitar su lectura, de ser necesario usar símbolos matemáticos hacerlos claramente escritos.
  - 4.4. El trabajo debe estar limpio, legible, con un uso adecuado de la ortografía y los signos de puntuación.
  - 4.5. El Cuerpo del trabajo debe contener todas las respuestas a las actividades propuestas e identificarlas con claridad, señalando el objetivo al que corresponde cada una de ellas.
5. Los objetivos del trabajo se evalúan de forma sumativa una sola vez. No existe la recuperación de los mismos.
6. Está atento a los criterios de dominio para el logro del objetivo. Recuerda el punto 4.1.
7. El trabajo práctico debe contemplar una portada con la estructura que seguidamente se indica (usa tu pc o a mano)

**Universidad Nacional Abierta**

Centro Local: NIVEL CENTRAL

Unidad de Apoyo: -----

Asignatura: ADMINISTRACIÓN DEL RIESGO II

Cód.: 648

Nombre completo: \_\_\_\_\_

Número de cédula de identidad: \_\_\_\_\_

Fecha completa en la que entregó el trabajo: \_\_\_\_\_

Correo electrónico del estudiante: \_\_\_\_\_

**Resultados de Corrección**

N° Objetivo	1	2	3	4	5	6	7
0= NL 1= L							

**CUERPO DEL TRABAJO**

El presente Trabajo Práctico se desarrollará basado en un caso de riesgo para que el estudiante proceda a realizar las respuestas basadas en la estructura del texto UNA y su correspondiente plan de curso. De considerarlo necesario solicite el texto, por correo electrónico a su asesor, para su envío inmediato a su correo.

### Caso

Servicios Públicos xy se dedica a la distribución eléctrica a nivel regional siendo la única en ésta y es la propietaria de la generación, en la subestación existente identificada como subestación A, señalada en el esquema adjunto.( anexo 1)

Esta empresa es responsable de sus proyectos de ampliación de líneas desde su diseño hasta la instalación y prueba. Su estrategia de negocios está basada en una máxima confiabilidad del servicio prestado asociado a su calidad y continuidad. Ello requiere de altos costos de mantenimiento y de contar con fuentes de financiamiento suficiente y oportuno; ya que, esta empresa no cuenta aún con la suficiente fortaleza económica- financiera. Por ello, trabaja en base al consorcio

El proyecto en estudio trata sólo de la conexión eléctrica a la industria y su zona residencial y fue diseñado en tres tendidos eléctricos, con separaciones de 100 metros). Los transformadores existen, teniendo su fin de línea actual en el transformador A. Sin embargo, el proyecto también contempla la construcción de la obra civil en la Sala del transformador A. Se anexa esquema general del proyecto (anexo 1).

En junio del 2.020 se ejecutará el proyecto y tendrá una duración programada de 4 meses y un mes de prueba.

El proyecto fue perfeccionado con un contrato de compromiso con la zona industrial. En éste hay acuerdos de tarifas a mediano y largo plazo.

El ingreso anual que proveerá la referida línea para Servicios Públicos x y estará en el orden de 20 % de u patrimonio del año 2.019.Ello es un indicativo de su alta prioridad para la referida empresa.

En el primer semestre 2.021 se tiene planificado ampliar de nuevo la línea desde “La Industria” hasta la zona industrial “Cierre”, con lo cual Servicios Públicos x y completará el anillo eléctrico de la zona. Ello le dará una máxima confiabilidad de suministro a todos sus clientes; al concluirse se reducirían las fallas en un 90%. Como es conocido, todo anillo eléctrico, representa una estrategia operativa que garantiza continuidad de servicio y lo que ello implica.

Esto último es muy importante para la empresa debido a que actualmente existe una tendencia de incremento de fallas de no emprender esta segunda fase del proyecto. En la actualidad estas fallas serían solventadas satisfactoriamente, en un horizonte de 6 meses.

El proyecto de construcción y montaje será contratada, la parte eléctrica, a una reconocida empresa trasnacional nominada Electric Supply; la obra civil de la sala del transformador A a

una empresa nacional denominada Construcciones Eléctricas, C.A . Este último subcontrató, a una empresa de ingeniería nacional, el diseño de la obra civil del transformador A. Obra que es una estructura cerrada y techada.

El diseño de capacidad de suministro eléctrico proyectado para La Industria y su zona residencial fue planificado para un consumo superior al doble del consumo proyectado de La Industria y su zona residencial, por razones obvias de contemplar su crecimiento en un horizonte de cinco años.

Electric Supply es filial del financista del proyecto, al cual recurrió Servicios Públicos xy. En tal sentido, éste asumiría las pérdidas, producto de su responsabilidad. No así las producidas por otros.

Bajo estas referencias se plantea para los objetivos 1,2, 3 y 4 lo siguiente:

Para el objetivo 1:

Todo Plan de Administración de los Riesgos debe ser validador y soporte de la estrategia de negocios de las organizaciones, en conocimiento de lo muy específico de sus objetivos. Ud fue contratado como responsable del citado Plan, para este proyecto.

En este contexto, desarrolle los lineamientos estratégicos que ud. le recomendaría seguir al propietario de Servicios Excel para su toma de decisiones, basado en la tipología de garantías universal que debe ofrecer todo Plan de Administración de Riesgos a las organizaciones. No olvide que está en consorcio con otros intereses.

Para efectos de focalizar la respuesta, realice su desarrollo considerando, sólo, la ocurrencia de la caída física de un tendido eléctrico en un trecho considerable, que retrasaría el proyecto en tres meses.

Criterios de desarrollo:

Se le recomienda refrescar los conocimientos adquiridos en las asignaturas Teoría del Riesgo (646) y Administración del Riesgo I ( 619), asociadas al tema en tratado en cuestión, ya que representan, para las garantías que ud explique, las referencias generales de desarrollo de sus lineamientos.

Debe realizarse en un mínimo de 1 ½ páginas, todos los márgenes 1.50 cm, fuente tamaño 12 e interlineado 1.5.

No considere la probabilidad de ocurrencia del evento descrito.

Debe considerar toda la tipología de garantías que ofrece universalmente todo Plan de Administración de los Riesgos.

Para objetivo 2:

Considere que está bajo el mismo evento de caída del tendido del objetivo anterior y que la causa del daño / pérdida fue un error en por impericia del equipo de obreros del montaje.

Como actividades previas: baje de internet el condicionado de todo riesgo de montaje de la siguiente dirección electrónica ([www.seguroscatatumbo.com/documento/pdf/TEC-7011.pdf](http://www.seguroscatatumbo.com/documento/pdf/TEC-7011.pdf)) y explique basado en el cotejamiento entre el alcance cualitativo de la cobertura que ofrece la citada póliza y los lineamiento que recomendó en el objetivo número 1. Esto debe hacerlo en un resumen.

Como actividad de evaluación: basado en el resumen, evalúe la suficiencia cualitativa o no de la cobertura que otorga la presente póliza, ante los resultados del objetivo uno y su relación con las otras técnicas de administración de los riesgos.

Criterios de desarrollo:

En caso de no poder bajar la póliza de seguros, comunicármelo por vía correo para su envío.

Debe realizarse en un mínimo de 1 página, todos los márgenes 1.50 cm, fuente tamaño 12 e interlineado 1.5.

No considere la probabilidad de ocurrencia del evento descrito.

Para objetivo 3:

El perfeccionamiento de los Riesgos Especiales sin duda requiere ser moldeado para cubrir las expectativas de un aseguramiento, para efectos de dar garantía de indemnización. Un diseño cualquiera, como el del presente caso, puede requerir para efectos de la adecuación hacer ciertas preguntas al ente sujeto a riesgo, para garantizar la idoneidad de las coberturas de seguro.

Asuma para efectos de este desarrollo que se presenta el desplome del techo de concreto de la sala A, por razones de error en el diseño de la obra civil, donde está el transformador. (ver anexo 1). Este tipo de error es de remota opción de ocurrencia, pero se presentó.

Bajo esta condición debe responder, siendo Servicios Públicos xy el ente sujeto a riesgo, lo siguiente bajo el contexto de los intereses y circunstancias lo rodean:

¿Por qué me aseguro?

Criterios de desarrollo:

Debe realizarse en un mínimo de 1 ½ páginas, todos los márgenes 1.50 cm, fuente tamaño 12 e interlineado 1.5.

No debe considerar si este tipo de riesgo pueda que esté excluido en una póliza de Riesgos Especiales. No obstante, de ser cubierto, su costo (prima de seguros sería muy elevado y difícil de colocar en reaseguro).

Para objetivo 4:

Considere , del objetivo anterior, que el suscriptor de riesgos de la aseguradora de Servicios Públicos xy emitió la póliza de Todo Riesgo de Montaje, incluyendo la cobertura de error de diseño y una póliza asociada de lucro cesante, amparando el giro de Servicios Públicos xy. Estas condiciones, error y lucro, no fueron debidamente valoradas por el suscriptor de riesgos de la aseguradora. Por ende, el evento no pudo ser colocado en reaseguro.

Explique porqué el riesgo asumido por la aseguradora se puede calificar catastrófico para la aseguradora y califique el error cometido por el suscriptor; adicional, si este riesgo es asegurable.

Criterios de desarrollo:

Debe realizarse en un mínimo de 1 página, todos los márgenes 1.50 cm, fuente tamaño 12 e interlineado 1.5.

Consulte la póliza utilizada en el objetivo 2 y lo referente a Lucro Cesante en la internet.

Independiente del caso planteado:

Para objetivo 5:

Explique las similitudes y diferencias que existen entre el proceso de administración de los riesgos frecuente y de los no frecuentes.

Criterios de desarrollo:

Debe realizarse en un mínimo de 1 página, todos los márgenes 1.50 cm, fuente tamaño 12 e interlineado 1.5.

Fin del Trabajo Práctico

ANEXO 1

### MEMORIA DESCRIPTIVA PROYECTO "LA INDUSTRIA- CIERRE"

