|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDAD DIDÁCTICA** | |
| **Nombre de la actividad** | Afianzando conceptos para la gestión de riesgos |
| **Objetivo de la actividad** | **Identificar los conceptos claves para el manejo y la gestión de riesgos a partir de las normativas y políticas organizacionales.** |
| **Tipo de actividad sugerida** |  |
| **Archivo de la actividad**  **(Anexo donde se describe la actividad propuesta)** | Actividad didáctica CF012 |

**Lea con atención cada enunciado y seleccione si es falso o verdadero: (las respuestas correctas se encuentran resaltadas en verde)**

1. Para formular una matriz de riesgos se debe describir únicamente la probabilidad de impacto de éstos en la organización.
2. Falso
3. Verdadero

**Retroalimentación:**

**V** – Respuesta incorrecta. No se debe describir únicamente la probabilidad de impacto, también es necesario precisar acciones y responsables en cada proceso.

**F** – Respuesta Correcta. Siempre para formular una matriz de riesgos se debe describir la probabilidad de impacto que estos pueden tener para la organización, y precisar acciones y responsables en cada proceso.

1. La cultura de riesgos describe e integra conocimientos, valores, actitudes y creencias que comparten y unifican un grupo de personas.
2. Falso
3. Verdadero

**Retroalimentación:**

**V** – Respuesta Correcta. Además, todos trabajan en un objetivo común, mitigar los riesgos en el interior de las empresas.

**F** – Respuesta incorrecta. Recuerde que la cultura de riesgos integra conocimientos, valores, actitudes y creencias que comparten y unifican un grupo de personas con un objetivo común que se aplica en el interior de las empresas.

1. El análisis del riesgo se realiza con diferentes grados de complejidad, todo depende de su propósito.
2. Falso
3. Verdadero

**Retroalimentación:**

**V** – Respuesta Correcta. Muy bien, el análisis del riesgo se realiza con diferentes grados de complejidad, todo depende de su propósito, la disponibilidad, transparencia y confiabilidad de la información y los recursos disponibles.

**F** – Respuesta incorrecta. Recuerde que todos los riesgos tienen diferente impacto cuantitativo en la organización, por eso se abordan asignando diferentes grados de complejidad.

1. En la matriz de riesgos se identifican de forma numérica los riesgos a los que se expone una empresa.
2. Falso
3. Verdadero

**Retroalimentación:**

**V** – Respuesta incorrecta. Recuerde que la Matriz de riesgos es una interpretación gráfica de los riesgos presentes en una organización.

**F** – Respuesta Correcta. ¡Muy bien!, en la matriz de riesgos se identifican de forma gráfica los riesgos a los que se expone una empresa, teniendo en cuenta la probabilidad y el impacto que pueden causar.

1. La Gestión de Riesgo Empresarial es un proceso que afecta a todos los órganos directivos y laborales de la organización.
2. Falso
3. Verdadero

**Retroalimentación:**

**V** – Respuesta Correcta. Marcó la respuesta correcta, pues la Gestión de Riesgo Empresarial es diseñada en búsqueda de perfilar eventos que puedan impactar a la entidad, de tal forma que el riesgo pueda estar dentro del rango de impacto deseable y razonable que no afecte los objetivos de la organización.

**F** – Respuesta incorrecta. Recuerde que la Gestión de Riesgo Empresarial es un proceso que afecta a todos los órganos directivos y laborales de la organización (Junta directiva, administrativos y empleados).

1. Los métodos de evaluación de riesgos en las empresas dependen de la incertidumbre y del azar.
2. Falso
3. Verdadero

**Retroalimentación:**

**V** – Respuesta incorrecta. Recuerde que los métodos de evaluación de riesgos en las empresas dependen en gran medida de la experticia de su gestor o del personal encargado para esta actividad, de las actividades habituales y críticas en la organización, de las propiedades y número de roles en los equipos de trabajo, entre otros factores.

**F** – Respuesta correcta. Excelente, los métodos de evaluación de riesgos en las empresas dependen en gran medida de la experticia de su gestor o del personal encargado para esta actividad.

1. Los indicadores de riesgo KRI permiten determinar la información de sistema y procesos que se utilizan en las empresas en búsqueda de mejorar el uso, manipulación, protección y administración de recursos.
2. Falso
3. Verdadero

**Retroalimentación:**

**V** – Respuesta incorrecta. Recuerde que el análisis de riesgos permite recopilar la información de sistema y procesos que se utilizan en las empresas en búsqueda de mejorar el uso, manipulación, protección y administración de recursos, ante las vulnerabilidades que se pudiesen encontrar.

**F** – Respuesta Correcta. Muy bien, los KRI permiten determinar el grado de riesgo presente en una empresa en el momento de existir un evento o amenaza.

1. La probabilidad de un suceso está comprendida como un número entero entre [0, 1] y su notación viene dada por P(A),.
2. Falso
3. Verdadero

**Retroalimentación:**

**V** – Respuesta incorrecta. Recuerde que la probabilidad se da en % o un número entre 0 y 1.

**F** – Respuesta Correcta. ¡Muy bien!, la probabilidad de un suceso está comprendida como un número real en el rango [0, 1] y su notación viene dada por P(A).

1. Cuando se empieza a crear una cultura de gestión de riesgos, el punto de partida es crear una política de gestión.
2. Falso
3. Verdadero

**Retroalimentación:**

**V** – Respuesta Correcta. Así mismo, las empresas deben tener una guía donde definan sus procesos y métodos que deben aplicar en la gestión del riesgo de forma sistemática y estructurada haciendo partícipe a todas las áreas de interés.

**F** – Respuesta incorrecta. Recuerde que en la política de gestión de riesgo se debe especificar las personas o responsables que se encargará de controlar, monitorear, reportar y dar seguimiento a los riesgos, estructurando las funciones específicas de cada parte involucrada, esto hace parte de la cultura de gestión de riesgos.