

UNIDAD ACADÉMICA DEL SURESTE DEL ESTADO

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

**MATERIAS:**

ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE TI II

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

INTEGRADORA I

**PROFESORES:**

RODOLFO MARTÍNEZ PUENTE

MA. EUGENIA HERNÁNDEZ SIERRA

**NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:**

PUESTA EN MARCHA DEL SITIO WEB

**GRUPO**:

ITI-901

**PARCIAL 1**

PRESENTAN:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MATRICULA | NOMBRE | E-MAIL |
| 16001948 | Noemi Castro Alvarez | mimi.castro70@yahoo.com |
| 15002142 | Alexis Estrada Chávez | alezxz@outlook.com |
| 15002115 | Salvador Toral Naranjo | salvadortoral@gmail.com |

**FECHA ENTREGA:**

21-06-2019

GENERACIÓN: 2018-2020

ACÁMBARO, GUANAJUATO. JUNIO 2019.

**Contenido**

[INTRODUCCIÓN 1](#_Toc12007849)

[Competencia-Objetivo 1](#_Toc12007850)

[CONCLUSIÓN NOEMI 3](#_Toc12007851)

# I**NTRODUCCIÓN**

Al desarrollar un proyecto el equipo encargado de este deberá analizar los recursos humanos, económicos y equipos de cómputo que se tendrán para desarrollarlo, por todo lo que implica la realización de un proyecto en este caso un sitio web es de gran importancia usar herramientas de control de riesgos con la finalidad de evitar que los riesgos identificados puedan dañar el proyecto en su totalidad, los costos aumenten, los equipos de cómputo tengan daños e incluso se pierda la información, algunas de las normas o estándares que se pueden seguir para la gestión de riesgos son: norma ISO 31000 la cual nos permite establecer estrategias, identificar, analizar, valorar monitorear, revisar y aplicarle políticas a los riesgos, una versión mejorada de esta norma es la 31022 permite evaluar los riesgos ambientales, sociales y riesgos legales.

Mediante una gestión de riesgos de acuerdo a plantillas y estándares podemos implementar estrategias de contingencia o mitigación, esto ayuda al equipo de trabajo a tomar una decisión en caso de que un riesgo suceda, generalmente los riesgos deben tener una acción a tomar para prevenirlos (mitigación) y otra para solucionarlos (contingencia). Con todo esto es más fácil identificar las amenazas obstáculos y oportunidades.

## Competencia-Objetivo

El alumno de las materias de Optativa II e Integradora I durante las unidades II y de las materias de Desarrollo de Aplicaciones Web y Administración de Proyectos II durante la unidad III, será competente para implementar un proyecto de aplicación web, de tal forma que en la elaboración de una evaluación de procesos de solución de problemas compuesta por los parámetros de instalación de la aplicación web y su correspondiente programación, conformada por al menos un módulo por alumno, obtenga como mínimo un 80% de desempeño, de acuerdo a los criterios de la rúbrica de evaluación 5.

REFLEXIÓN

# CONCLUSIÓN NOEMI

Durante esta actividad lo más relevante para mí fue la identificación de riesgos ya que es de gran importancia detectarlos y armar un plan de contingencia, subir la actividad me costó un poco pero se pudo solucionar, las comparaciones que hicimos nos fueron de gran ayuda para tomar ideas de sitios web e implementarlas en nuestro proyecto, los tipos de comercio electrónico y las plataformas que existen para realizarlo, en nuestro proyecto es necesario una correcta planeación y establecimiento de costos y salarios. Me autoevalúe asi porque me costó un poco trabajar con GitHub sin embargo con la ayuda del líder de proyecto todo salió bien y pudimos realizar esa sección de la actividad, lo más importante fue subir los archivos y el proyecto a GitHub para asi tener un respaldo en caso de que nuestras computadoras tengan fallos.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Integrantes | 1 | 2 | 3 | Total |
| 1.Alexis Estrada Chávez | 9 | 9 | 10 |  |
| 2.Noemi Castro Alvarez | 9 | 9 | 10 |  |
| 3.Salvador Toral Naranjo | 9 | 9 | 10 |  |