ÁREA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

PROGRAMA ACADÉMICO DE MULTIMEDIA Y COMERCIO ELECTRÓNICO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LEÓN CAMPUS ACÁMBARO

|  |  |
| --- | --- |
| Asignatura | Profesor |
| Administración de Proyectos II | Sergio Alan Orarla Silva |
| Desarrollo de Aplicaciones Web | Rodolfo Martínez Puente |
| Optativa II | Rodolfo Martínez Puente |
| Integradora I | Christian Emanuel Lozano Hernández |

**ACTIVIDAD 4:** Puesta en marcha del sitio web

****

**PRESENTAN:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Matrícula | Nombre | Correo electrónico |
| 12002026 | José Sánchez Rosales | josesanchezutl@gmail.com |
| 12002080 | José Francisco López Ruiz | francklr@gmail.com |
| 11002513 | Daniel Ávila Chávez | 89rommel@gmail.com |
| 13001705 | Brayan Dylan Cuevas Mora | ing\_brayan@outlook.com |

**GENERACIÓN:** 2015-2017

ACÁMBARO, GUANAJUATO. 02 DE JULIO DEL 2016

**TABLA DE CONTENIDO**

[INTRODUCCIÓN 3](#_Toc454810899)

[COMPETENCIA-OBJETIVO 4](#_Toc454810900)

[1. PLAN DE RESPUESTA 5](#_Toc454810901)

[1.1. IMPORTANCIA DE ESTE ANÁLISIS EN EL DESARROLLO DE LOS PROYECTOS DE T.I. 5](#_Toc454810902)

[2. ESTUDIO DE SALARIOS 6](#_Toc454810903)

[AUTO Y CO-EVALUACIÓN 8](#_Toc454810904)

[BIBLIOGRAFIAS 9](#_Toc454810905)

[ANEXOS 10](#_Toc454810906)

[DIAGRAMA DE ACTIVIDADES. 11](#_Toc454810907)

# INTRODUCCIÓN

# 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.

.

# PLAN DE RESPUESTA

## IMPORTANCIA DE ESTE ANÁLISIS EN EL DESARROLLO DE LOS PROYECTOS DE T.I.

# ESTUDIO DE SALARIOS

1. **NECESIDADES DEL PROYECTO Y TIEMPO EN QUE SERÁN REQUERIDAS**

# AUTO Y CO-EVALUACIÓN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Integrantes | 1 | 2 | 3 | 4 | Total |
| 1. José Sánchez Rosales |  |  |  |  |  |
| 2. José Francisco López Ruiz |  |  |  |  |  |
| 3. Daniel Ávila Chávez |  |  |  |  |  |
| 4. Brayan Dilan Cuevas Mora |  |  |  |  |  |

# BIBLIOGRAFIAS

Escrivá Gasco, G., Romero Serrano, R. M., & Ramada, D. J. (2013). *Seguridad Informatica.* Madrid: Macmillan Iberia, S.A.

Fernández Diego, M. M. (2014). *Bases para la gesión de riesgos en proyectos.* Obtenido de http://site.ebrary.com.ezproxy.bibliotecaecest.mx/lib/bidigecestsp/detail.action?docID=10995389&p00=riesgos+proyectos

*JSP.com.* (2011). Obtenido de http://aplicaciones-web-lenguajes-programaci.blogspot.mx/2011/12/jsp.html

López Quijado, J. (2007). *Domine PHP y MySQL.* México, D.F.: Alfaomega Ra-Ma.

Martínez, J. G. (2006). *Planes de contingencia.* Obtenido de http://site.ebrary.com.ezproxy.bibliotecaecest.mx/lib/bidigecestsp/detail.action?docID=10149747&p00=plan+contingencia

Reinosa. (2009). *Bases de datos.* Obtenido de http://site.ebrary.com.ezproxy.bibliotecaecest.mx/lib/bidigecestsp/detail.action?docID=10780027&p00=procedimientos+bases+de+datos

Rodriguez, C. (2014). *Lenguajes de definición y modificación de datos SQL.* Obtenido de http://site.ebrary.com.ezproxy.bibliotecaecest.mx/lib/bidigecestsp/detail.action?docID=11126355&p00=procedimientos+bases+de+datos

# ANEXOS

* KDFHSJKDF

# DIAGRAMA DE ACTIVIDADES.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Número | Actividad | Responsable | Fechas | | | | Áreas de mejora y tentativas de solución | Puntos descontados por penalizaciones |
|  | | | Inicio Propuesto | Fin propuesto | Inicio Real | Fin real |  | |
| 1 | Introducción del documento | José Francisco López Ruiz | 27-junio-2016 | 28-junio-2016 | 27-junio-2016 |  | En general para todas las actividades de esta práctica las áreas de mejora serán las mismas ya que se están asignando las tareas correspondientes a cada uno de los integrantes del equipo y se aplicarán las mismas medidas para mejorar nuestra responsabilidad respecto a las fechas que se están estableciendo para entregar las tareas, dichas medidas serán que en caso de que el integrante del equipo no entregue su tarea en la fecha que se establece en este diagrama de actividades se penalizará con 1 punto en el auto y co-evaluación, es decir, en el principio de la actividad cada uno de los integrantes cuenta con los 10 puntos, pero al momento en que se retrase alguno de los integrantes se le quitará 1 punto y en caso de que la tarea sea entregada a tiempo pero no cuente con lo establecido en la rúbrica se le quitará al alumno 1 punto y así respecto a todas y cada una de las tareas hasta llegar a cero puntos. De esta manera se podrá observar que integrante del equipo trabajó como debía trabajar y quien no lo hizo así.  En la siguiente columna se observan los puntos que se descontarán a cada integrante por cada una de las tareas correspondientes.  De esta forma estamos implementando soluciones a los posibles problemas que se nos puedan presentar durante el desarrollo de la actividad y con esto estamos mejorando y formándonos tratando de ser más responsables. |  |
| 2 | Estructuración, revisión y corrección del documento | José Francisco López Ruiz | 27-junio-2016 | 02-julio-2016 | 27-junio-2016 |  |  |
| 3 | Servidores gratuitos de internet | Daniel Ávila Chávez | 27-junio-2016 | 29-junio-2016 | 27-junio-2016 |  |  |
| 4 | Plataforma de comercio electrónico | Daniel Ávila Chávez | 27-junio-2016 | 29-junio-2016 | 27-junio-2016 |  |  |
| 5 | Librerías de Codeigniter | Brayan Dilan Cuevas Mora | 27-junio-2016 | 29-junio-2016 | 27-junio-2016 |  |  |
| 6 | Elaboración dela plantilla 01-RefaccionariaNVW\_BD de Riesgos | Brayan Dilan Cuevas Mora y apoyo del equipo | 27-junio-2016 | 28-junio-2016 | 27-junio-2016 |  |  |
| 7 | Elaboración de la plantilla 01-RefaccionariaNVW\_Plan de Contingencia de Riesgos | Brayan Dilan Cuevas Mora | 27-junio-2016 | 01-julio-2016 | 27-junio-2016 |  |  |
| 8 | Estudio de salarios | José Sánchez Rosales | 27-junio-2016 | 28-junio-2016 | 27-junio-2016 |  |  |
| 9 | WBS (Work Breakdown Structure) | José Sánchez Rosales | 27-junio-2016 | 01-julio-2016 | 27-junio-2016 |  |  |
| 10 | Flujo de trabajo colaborativo | Brayan Dilan Cuevas Mora | 27-junio-2016 | 02-julio-2016 | 27-junio-2016 |  |  |
| 11 | Aspectos de innovación | Todos los integrantes del equipo | 27-junio-2016 | 30-junio-2016 |  |  |  |
| 12 | Reflexiones grupales | Todos los integrantes del equipo | 27-junio-2016 | 01-julio-2016 |  |  |  |
| 16 | Anexos | José Francisco López Ruiz | 27-junio-2016 | 02-julio-2016 |  |  |  |
| 17 | Bibliografía | Daniel Ávila Chávez | 27-junio-2016 | 02-julio-2016 |  |  |  |
| 18 | Diagrama de actividades | José Francisco López Ruiz | 27-junio-2016 | 02-julio-2016 | 27-junio-2016 |  |  |