| CONTROL DE VERSIONES | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Autor(es) | Responsable(s) | Fecha | Versión | Control de cambios |
| rbarraza | rbarraza | 15/jul/13 | 0.0.1 | Versión inicial. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Índice

[1[Nombre del proyecto] 2](#__RefHeading__287_1587839860)

[1.1Objetivos del proyecto 2](#__RefHeading__318_1587839860)

[1.2Objetivos del producto 2](#__RefHeading__320_1587839860)

[1.3Objetivos del equipo 2](#__RefHeading__322_1587839860)

[1.4Roles 2](#__RefHeading__324_1587839860)

[2Estrategia 2](#__RefHeading__1052_1188614897)

[2.1Modelo conceptual 2](#__RefHeading__330_1587839860)

[2.2Productos a producir 3](#__RefHeading__332_1587839860)

[2.3Estrategia de desarrollo 3](#__RefHeading__334_1587839860)

[2.4Estimación preeliminar 3](#__RefHeading__336_1587839860)

1. [Nombre del proyecto]
   1. Objetivos del proyecto

| OBJETIVO | MÉTRICA PLANEADA | MÉTRICA REAL |
| --- | --- | --- |
| Disminuir el tiempo requerido para la recopilación de la información de los talleres y actividades presentados en la unidad académica. |  |  |
| Reducir el tiempo de expedición de reportes y constancias de las actividades que se realizan en la unidad. | Que las constancias solicitadas por los alumnos estén listas en un máximo de 2 días hábiles y los reportes estén en el mismo día en que se solicitan. |  |
|  |  |  |

* 1. Objetivos del producto

| OBJETIVO | MÉTRICA PLANEADA | MÉTRICA REAL |
| --- | --- | --- |
| Lanzar una versión móvil y una versión web del programa. | Que la versión móvil y la versión web cumplan con los requisitos mínimos del cliente. |  |
| Sincronizar la información de los dispositivos móviles al conectarse a internet. | Que la información almacenada en los dispositivos móviles coincida con la de la base de datos después de conectarse a internet. |  |

* 1. Objetivos del equipo

| OBJETIVO | MÉTRICA PLANEADA | MÉTRICA REAL |
| --- | --- | --- |
| Sacar una buena calificación en las materias relacionadas con el proyecto. | Sacar un 8 o 9 en lasmaterias. |  |
| Mejorar nuestras capacidades de programación. | Encontrar como máximo 6 fallas durante la prueba de integración. |  |

* 1. Roles

| ROL | ENCARGADO | SUPLENTE |
| --- | --- | --- |
| Líder del proyecto | LCS | EJTR |
| Responsable de planeación | AATG | LCS |
| Responsable de calidad | LCS | EJTR |
| Responsable de desarrollo | RGR | AATG |
| Responsable de soporte | EJTR | RGR |

1. Estrategia
   1. Modelo conceptual
   2. Productos a producir

| PRODUCTO | TAMAÑO ESTIMADO |
| --- | --- |
|  |  |

* 1. Estrategia de desarrollo
  2. Estimación preeliminar

| FASE | ACTIVIDAD | TAMAÑO | TIEMPO |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |