IIMAS - PCIC

Imagen que contiene imágenes prediseñadas

Descripción generada automáticamente

Versión 0.1

Fecha 26/febrero/2019

Ayala Barbosa Jose Antonio

Proyecto: Diseño de un framework para la planificación de tareas preemptive en sistemas embebidos heterogénenos

Documento de comunicación

Tabla de contenido

[Histórico de Cambios 2](#_Toc33476536)

[1. Objetivos 3](#_Toc33476537)

[1.1. Objetivos del producto 3](#_Toc33476538)

[1.2. Duración del proyecto 3](#_Toc33476539)

[1.3. Entregables 3](#_Toc33476540)

[1.4. Protocolo de entrega 3](#_Toc33476541)

[2. Método especifico 3](#_Toc33476542)

[2.1. Actividades 3](#_Toc33476543)

[2.2. Cronograma 3](#_Toc33476544)

[3. Riesgos 3](#_Toc33476545)

[4. Estrategia de control de versiones 4](#_Toc33476546)

# Histórico de Cambios

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Versión | Descripción | Fecha de actualización |
| 0.1 | Creación del documento | 20/febrero/2019 |

# Información de contacto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Información de Responsable | | |
| Nombre | José Antonio Ayala Barbosa |
| Celular | 55-4091-8351 |
| Correo electrónico | antony.ayal@gmail.com |
| Skype | antony\_ayal@hotmail.com |
| Lugar de trabajo | IIMAS - Ciudad Universitaria |

|  |  |
| --- | --- |
| Información de Revisor | |
| Nombre | Dr. Paul Erick Mendez Monroy |
| Celular | 55-3697-7632 |
| Correo electrónico | erick.mendez@iimas.unam.mx |
| Skype | polbond@gmail.com |
| Lugar de trabajo | IIMAS - Mérida |

# Definición de la comunicación

La comunicación escrita entre los interesados será por medio de Whatsapp.

La comunicación para solución de dudas se realizará por medio de video conferencia semanal.

La entrega de cada Sprint se realizará por medio de videoconferencia por Skype y la revisión de los documentos que estén contenidos en las carpetas de cada Sprint en Google Drive.

# Repositorio de código y documentos

## Repositorio de código y esquemas

Como solución de alojamiento de código fuente y de diagramas y esquemas, así como de control de versiones se utilizará Git mediante el servicio de GitHub.

## Repositorio de documentos

Como solución de alojamiento de los documentos generados durante el desarrollo del proyecto, así como de control de versiones se utilizará el servicio de Google Drive.