Matriz de Comunicaciones del Proyecto

Integrantes – Año 2014

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Legajo | Nombre | E-Mail |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Profesores:

***Director de Cátedra:*** *Dra. Inés Casanovas*

***Profesor a cargo del curso:*** *Ing. Gabriela Salem*

***Profesor a cargo del proyecto:*** *Ing. Federico Casuseslu, Ing. Nicolás Rodriguez*

***Controller:*** *Ing. Gabriela Salem*

Objetivo:

El siguiente documento tiene como objetivo especificar los procesos que aseguren la generación,

Obtención, distribución, almacenamiento, recuperación y el destino final de la Información presente

en el proyecto en Tiempo y Forma.

Matriz de Comunicaciones del Proyecto:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mensaje | Audiencia / Destinatario | Método / Medio | Frecuencia | Remitente del Mensaje |
| Informe de avance | Sponsors | Reunión | Semanal | Project Manager |
| Asignación de tareas | Equipo de trabajo | Escrito | Semanal | Project Manager |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Matriz Resumen de Modo de Comunicación del Proyecto:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Oral | Escrita |
| Formal |  | * Informe de avance |
| Informal |  | * Asignación de tareas |

**Tipo de Reuniones acordadas del Proyecto:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Descripción |
| Tipo de Reunión: | Reuniones de seguimiento interno del proyecto |
| Frecuencia: | semanal |
| Responsable de Minuta: | Project manager |
| Integrantes: | Equipo de trabajo |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Descripción |
| Tipo de Reunión: | Reuniones de informe de avance de proyecto |
| Frecuencia: | Semanal |
| Responsable de Minuta: | Project Manager |
| Integrantes: | Equipo de trabajo y Project Manager |

Aprobaciones:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Profesor a cargo del Proyecto

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 Controller