|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CALENDARIO Y HORARIO DE PS | | | | | |
| **Fechas de inicio y fin de la práctica** | | | | | |
| Inicio de la PS: |  | | Fin de la PS: | |  |
| **Días semanales asistidos** | | | | | |
| De: | Lunes | | A: | | Viernes |
| **Horario diario** | | | | | |
| De: | 14:00 | | A: | | 19:00 |
| **Total de días hábiles:** | | |  | | |
| **Total de horas a realizar:** | | |  | | |
|  | | | | | |
| **OBJETIVO DE LA PS** | | | | | |
| Contribuir con programación en Python del Software Yatel, un software desarrollado por el Ingeniero Juan Bautista Cabral y el Ingeniero Mario Alejandro García. Dicho software es destinado paran el proyecto de Investigación del Ingeniero Mario Alejandro García. | | | | | |
|  | | | | | |
| **En caso de accidente de trabajo durante la realización de la PS, el Practicante ó la Entidad, deberá dar aviso a la Facultad. La póliza contratada por esta cubrirá al alumno, desde el quinto día hábil del mes siguiente a la aprobación efectuada por el Departamento del Proyecto y durante la realización de la PS, finalizada esta, la Facultad no se hace responsable por cualquier siniestro que pudiese ocurrir.** | | | | | |
|  | | | | | |
| **DECLARACIÓN JURADA DE RESPONSABILIDAD** | | | | | |
| Los datos aquí consignados tiene carácter de Declaración Jurada.  En la ciudad de Córdoba, a los díasdel mes de de 2013. | | | | | |
| Firma del estudiante | | Rodrigo Liberal  Aclaración | | 33699251  DNI | |