

PROPUESTA MODULO DE EXTENSION (para aprobación por la Comisión de Carrera)

| | |
|--|--|
| Nombre Actividad Específica | S.O.S VIDA Aplicación Móvil Para Prevención del Suicidio |
| Proponente | <i>Dra. Vanessa Chappe - Dra. Belén D'Alessandro, postgrados psiquiatría</i> |
| Responsable | <i>UdelaR - Clínica Psiquiátrica - Prof. Agda. Gabriela López Rega</i> |
| Responsable en INCO o FING | <i>Daniel Calegari (dcalegar@fing.edu.uy)</i> |
| Objetivo | <p><i>Desarrollo del demo de una aplicación móvil que proporciona herramientas para la autoevaluación rápida del riesgo suicida, estrategias de disuasión y frente al riesgo suicida inminente contactar al usuario con una línea de ayuda.</i></p> <p><i>Este proyecto pretende colaborar con la Estrategia Nacional de Prevención del Suicidio del MSP generando una nueva herramienta para mejorar el acceso asistencial en psiquiatría beneficiándose del uso masivo de nuevas tecnologías como la telefonía celular en la población y colaborar con la desestigmatización de la conducta suicida.</i></p> |
| Descripción | <p><i>Somos un grupo de médicos culminando el postgrado en psiquiatría. Nuestro proyecto de monografía final consistió en una revisión bibliográfica sobre el uso de aplicaciones móviles en la prevención del suicidio. En base a esta evidencia nos proponemos desarrollar una aplicación de este tipo, siendo la primera en nuestro país.</i></p> <p><i>Actualmente buscamos el desarrollo inicial de un "demo" de la aplicación móvil como impulso para el desarrollo final de la misma.</i></p> |
| Aporte a / tareas concretas del estudiante | <i>Familiarización con herramientas de desarrollo de mockups y dispositivos móviles (android / ios)</i> |
| Carga horaria total | <i>90 horas</i> |
| Carga horaria sem. | <i>10 horas</i> |
| Fecha inicio | <i>17 de octubre</i> |
| Fecha fin | <i>16 de diciembre</i> |
| Conocimientos requeridos | <i>curso aprobado de Taller de Programación; se recomienda tener conocimientos básicos de desarrollo de aplicaciones móviles</i> |
| Cupo de estudiantes | <i>6 estudiantes</i> |
| Forma de Selección | <i>escolaridad y avance en la carrera</i> |
| Método de Evaluación | <i>prototipos realizados + informe</i> |