



Becas colaboración curso 2022/2023

Fecha: 01 Junio 2022

Vicerrectorado de Investigación

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERÍA GRÁFICA*

Núm Proyecto: 2022/11/00002

Responsable

Peris Fajarnes, Guillermo

E-mail

gperis@dig.upv.es

Ext.

75185

Responsable

Moncho Santonja, María

E-mail

monsan@topo.upv.es

Ext

Título proyecto

ANÁLISIS DISEÑO Y PROPUESTA DE SISTEMAS DE TELEASISTENCIA UTILIZANDO PLATAFORMAS CONVENCIONALES

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El presente proyecto pretende avanzar con el trabajo iniciado con especialistas del hospital de la Fe de Valencia para el desarrollo de un sistema de teleasistencia a domicilio que facilite el seguimiento de pacientes bajo la supervisión de los progenitores o cuidadores.

El objetivo es el análisis de los equipos de mercado y la definición de un modelo y procedimiento de trabajo que permita poder "evaluar" su desarrollo potencial. En la medida de lo posible se intentará definir un procedimiento sobre un parámetro concreto.

El proyecto tiene una relación directa y deberá vincularse al informe en elaboración sobre el diagnóstico y necesidades, no obstante, tienen entidad por sí mismo. No obstante, su objetivo es más amplio que el inicial ya que pretende ser de utilidad a más grupos de usuarios potenciales.

Actividades a realizar por el alumno

1. Análisis de sistemas actuales y plataformas de comunicación.
2. Búsqueda y Revisión de sistemas comerciales
3. Definición de protocolos de uso y b´squeda de sistema de registro.
4. Elaboración de un Modelo o Propuesta (Simulado o real dependiendo de fases previas)
- 5.. Presentación de Informes y Resultados

Localización de la actividad (Campus)

Campus Vera (8H-1º)



Becas colaboración curso 2022/2023

Fecha: 01 Junio 2022

Horario

10:00 a 13:00 lunes a viernes (O a acordar con el alumno de acuerdo a su disponibilidad y horario)