



Becas colaboración curso 2018/2019

Fecha: 28 Junio 2018

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERÍA GRÁFICA*

Núm Proyecto: 2018/11/00004

Responsable

Peris Fajarnes, Guillermo

E-mail

gperis@dig.upv.es

Ext.

75185

Responsable

Defez Garcia, Beatriz

E-mail

bdefez@degi.upv.es

Ext

79518

Título proyecto

SISTEMAS DE VISIÓN MULTIESPECTRAL PARA APLICACIONES MÉDICAS

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El presente proyecto pretende avanzar con el trabajo iniciado con el Grupo de LA Fe formado por investigadores y médicos del hospital la fe de Valencia y profesores del departamento de Ingeniería Gráfica.

El trabajo iniciado en 2016 ha definido las bases de herramientas de ayuda a la cirugía video guiado, habiéndose demostrado su utilidad y su competitividad potencial frente a otras tecnologías de visión. El trabajo pretende analizar, probar y evaluar la posibilidad de uso de visión multiespectral en diferentes ámbitos quirúrgicos. En una primera fase se pretende tomar una serie de imágenes con cámaras multiespectrales en diferentes contextos médicos para su posterior análisis, procesado y validación. Este proyecto está respaldado por el Hospital La Fe de Valencia con el equipo de cirugía pediátrica

Actividades a realizar por el alumno

1. Análisis de la tecnología y herramientas de visión disponibles en quirófano.
2. Selección de dispositivos de adquisición de imágenes.
3. Toma de imágenes
4. Procesado y análisis.
5. Validación. Presentación de Informes y Resultados
6. Conclusiones y propuestas de continuidad.

Horario

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