



RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA DE BECAS POR LA CÁTEDRA DE TECNOLOGÍAS MÉDICAS DE LA ULPGC PARA TRABAJO FIN DE GRADO Y DE MÁSTER

Siendo las 12.00 horas del día 10 de noviembre de 2017, se reúne en el despacho del Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria la Comisión que ha de evaluar las solicitudes de participación presentadas en la Convocatoria de Becas por la Cátedra de Tecnologías Médicas de la ULPGC para Trabajo fin de Grado y Fin de Máster de fecha 19 de julio de 2017, estando integrada la misma por

- El Vicerrector de Investigación, innovación y Transferencia, don José Pablo Suárez Rivero
- El Director Científico de la Cátedra de Tecnologías Médicas de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, don Manuel Maynar Moliner
- Representante del Hospital La Paloma, don Fernando Jiménez del Campo
- Representante de Philips Ibérica S.A.U., don Jenaro Bejarano García

En esta convocatoria se consideran las siguientes líneas:

- Divulgar la tecnología médica entre titulados en áreas técnicas y futuros profesionales sanitarios.
- Promover la formación de personal técnico en las áreas de trabajo de la Cátedra.
- Promover el desarrollo tecnológico en el ámbito sanitario para tratar de generar tejido industrial en torno a la tecnología.

En base a estas líneas se han convocado 4 becas para el desarrollo de trabajos final de grado y máster entre la comunidad universitaria de la ULPGC, y una vez evaluadas las solicitudes presentadas, la comisión resuelve lo siguiente

MODALIDAD A: Proyecto TFG-1

Yone Moreno Jimenez

MODALIDAD A: Proyecto TFG-2

Sara Arribas del Rosario

MODALIDAD B: Hospital Inteligente

María Cristina Cabrera Suárez



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Vicerrectorado de Investigación, Innovación
y Transferencia

MODALIDAD B: Realidad Aumentada

Esta modalidad queda desierta.

Quedan excluidas de la convocatoria por no ajustarse a las temáticas o tecnologías planteadas las siguientes solicitudes:

Autor: José Antonio Benítez Quevedo.

Trabajo: Sistema automático de segmentación de los vasos sanguíneos oculares mediante clasificación supervisada.

Modalidad: B

Categoría: "Realidad Aumentada"

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACION,
INNOVACION Y TRANSFERENCIA



José Pablo Suárez Rivero

EL DIRECTOR CIENTÍFICO DE LA
CÁTEDRA TECNOLOGIAS MEDICAS

Manuel Maynar Moliner

HOSPITAL LA PALOMA

Fernando Jiménez del Campo

PHILIPS IBERICA

Jenaro Bejarano García