



Reunidos con fecha 28 de octubre de 2025 los miembros de la Comisión de Evaluación para la concesión de la Becas de Investigación SAMIUC 2025 para el fomento de la investigación y transferencia del conocimiento en el paciente crítico, se procede a la valoración de los proyectos presentados, conforme a la normativa publicada por SAMIUC.

## Miembros de la Comisión de Evaluación

- 1) Dr. Mikel Celaya López. Evaluador
- 2) Dr. José Miguel Pérez Villares. Evaluador
- 3) Dr. Ángel Estella García. Evaluador
- 4) Dra. Manuela García Sánchez. Evaluadora
- 5) Dr. Emilio Martín Robles-Musso Castillo. Evaluador
- 6) Dra. Lorena Olivencia Peña. Evaluadora
- 7) Dr. Antonio Carranza Pinel. Evaluador
- 8) Dr. Juan Carlos Robles Arista. Evaluador
- 9) Dra. Tania Amat Serna. Evaluadora
- 10) Dr. Antonio Lesmes Serrano. Evaluador

Tras el análisis de los resultados objetivos del proceso de evaluación se establecen las siguientes puntuaciones:

Identificación	Proyecto	Puntuación
609	Microlearning y gamificación como nuevos recursos metodológicos para el desarrollo del proceso de enseñanza / aprendizaje del SVB para estudiantes de Educación Primaria	9,2
613	Análisis de la eficacia de dos métodos para la formación de los estudiantes del grado de medicina en la gestión de la vía aérea crítica: laringoscopia convencional versus vídeolaringoscopia	7,29
619	Análisis comparativo y valoración del impacto social, sanitario y del nivel de adquisición de competencias de un modelo de enseñanza y aprendizaje del soporte vital básico en estudiantes de diferentes grados no sanitarios de la Universidad de Granada: PROYECTO LIVES TO GIVE LIFE.	7,22
616	Estudio del perfil farmacocinético y farmacodinámico de los principales agentes sedantes, analgésicos y bloqueantes neuromusculares	7,73

	empleados para el control de los pacientes que precisan sistemas de oxigenación por membrana extracorpórea (ECMO).	
626	Utilidad de la ecocardiografía con Speckle Tracking en los pacientes críticamente enfermos.	7,07
603	Valor pronóstico de los nuevos biomarcadores neuroespecíficos en el paciente recuperado de una parada cardiorrespiratoria (PCR).	7,02
625	Análisis del grado de adquisición de competencias tras el desarrollo de un programa formativo en soporte vital avanzado en la gestante: estudio multicéntrico	6,70
606	Perfil cínico, evolutivo y de seguridad en los pacientes críticos oncohematológicos que precisan soporte respiratorio o ventilación mecánica.	6,43
622	Complicaciones precoces en el implante percutáneo de la válvula aórtica.	6,20

## **BECAS CONCEDIDAS:**

## BECA VINCULADA CON TEMAS RELACIONADOS CON LA PCR:

Código 609

BECAS PARA TEMAS DE INESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA EDUCACIÓN MÉDICA

Código 613

Código 619

BECAS PARA TEMAS GENERALES RELACIONADOS CON LA ATENCIÓN AL PACIENTE CRÍTICO

Código 616

Código 626

## **BECAS EN RESERVA:**

Código 603. Beca reserva para temas vinculados con la atención al paciente crítico

Código 625. Beca reserva para temas vinculados con la PCR o la educación médica

Código 606. Beca reserva para temas vinculados con la atención al paciente crítico

Código 622. Beca reserva para temas vinculados con la atención al paciente crítico

Firmado:			
	ז ר	 1	
	1	 -	
		 _	

Los miembros de la

Comisión de Evaluación