



# BECAS SEDEM A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN MÉDICA

## CONVOCATORIA 2024

La Sociedad Española de Educación Médica (SEDEM) tiene entre sus fines establecidos en el artículo 3 de sus Estatutos promover, difundir y desarrollar la investigación y la difusión de los avances científicos, tecnológicos y de conocimiento en Educación Médica. La investigación es fundamental para fomentar que la mejora de la formación de profesionales y estudiantes se apoye en datos contrastados y constituye uno de los pilares básicos de nuestra Sociedad. La Junta Directiva de SEDEM en la reunión de su Junta Directiva de 3 de febrero de 2024 acordó la dotación de **5 becas** para proyectos de investigación en Educación Médica, con arreglo a las siguientes bases:

1. Podrán optar todos los socios de SEDEM que estén al corriente de pago al 31 de diciembre de 2023. Igualmente podrán participar los Decanos y Decanas de las Facultades de Medicina asociadas a SEDEM. Un socio podrá presentar un único proyecto como máximo.
2. El proyecto de investigación será original, de duración máxima de un año, y sus resultados no pueden haber sido publicados previamente a la solicitud.
3. Cada beca consistirá en una dotación económica de 1.500 euros.
4. Tres de las becas serán asignadas a proyectos de Grado y dos a proyectos de Postgrado.
5. Los proyectos de investigación serán otorgados por una comisión formada por:
  1. Presidente de SEDEM.
  2. Presidente de la Conferencia Nacional de Decanos de Medicina de España.
  3. Presidente del Consejo Estatal de Estudiantes de Medicina de España.
  4. Presidente de la Sociedad Española de Medicina Interna.
  5. Presidente del Comité Científico de SEDEM.
  6. Secretario de SEDEM (con voz pero sin voto).
6. Los proyectos de investigación serán valorados teniendo en cuenta la rúbrica que se muestra al final de estas bases.
7. La documentación del proyecto de investigación contendrá:
  1. Resumen (no más de 250 palabras).
  2. Introducción (1 página).
  3. Objetivos (no más de 250 palabras).
  4. Metodología (1 página).
  5. Resultados a esperar (1 página).
  6. Miembros del equipo investigador (nombre, filiación y correo electrónico)
  7. Presupuesto.
  8. Declaración de originalidad del proyecto a cargo del IP.
8. Los proyectos de investigación premiados deberán enviar informe de resultados obtenidos y ser presentados en el Congreso Nacional de SEDEM a celebrar en el año siguiente a su obtención. Para ello, el IP del proyecto o quien éste designe tendrá inscripción gratuita al congreso.

9. Todos los miembros del equipo investigador de los proyectos seleccionados tendrán el carácter de socios durante un año, de forma gratuita.
10. El plazo de envío de solicitudes estará abierto hasta el 15 de abril de 2024.
11. La documentación se remitirá a la dirección de correo electrónica secretario@sedem.org, indicando que se opta a una beca de investigación de SEDEM.

### RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

	0 puntos	1 punto	3 puntos
<b>Importancia Teórica</b>	Aborda un tema poco relevante en EM	Aborda un tema de relevancia limitada en EM	Aborda un tema muy relevante en EM, y contribuye de manera clara al conocimiento en EM
<b>Objetivos</b>	No se identifican de manera clara los objetivos de la investigación	Objetivos claramente identificados, pero no alineados con el tema del proyecto	Objetivos especificados relevantes y totalmente alineados con el tema del proyecto
<b>Diseño</b>	El diseño de la investigación es confuso, poco coherente y sin rigor	El diseño de la investigación es claro y coherente, pero no totalmente riguroso	El diseño de la investigación es completamente claro, coherente y riguroso
<b>Metodología</b>	No hay descripción de la metodología	Metodología descrita, pero se identifica alguna inconsistencia	Metodología apropiada y bien descrita
<b>Aplicabilidad</b>	Resultados esperados de muy difícil exportación o aplicación en otros ámbitos	Resultados esperados aplicables, pero con cierta dificultad	Resultados esperados fácilmente exportables y aplicables en otros ámbitos
<b>Aspectos Éticos</b>	El proyecto no describe los aspectos éticos en relación con los sujetos o participantes en el estudio, o no describe aspectos en relación con el manejo de datos	El proyecto identifica o describe los aspectos éticos relacionados con los sujetos del estudio y/o manejo de datos, pero no especifica con claridad cómo va a abordarlos	El proyecto describe los aspectos éticos relacionados con los sujetos del estudio y/o manejo de datos y especifica cómo va a abordarlos (consentimientos, comités, recopilación de datos, privacidad, transparencia, preservación)
<b>Factibilidad</b>	Proyecto mal dimensionado sin especificación de plazos previstos	Proyecto aparentemente bien dimensionado pero difícil tener resultados en el plazo propuesto	Proyecto correctamente dimensionado y resultados esperables en el plazo propuesto
<b>Sostenibilidad</b>	No es viable que los resultados del proyecto perduren después de que finalice	Los resultados del proyecto pueden perdurar, pero con dificultad	El impacto del proyecto puede perdurar de forma duradera después de la fecha de su conclusión
<b>Equipo</b>	El equipo de investigación no tiene experiencia investigadora	La experiencia del equipo de investigación es relevante pero no está alineada con el tema del proyecto	La experiencia del equipo de investigación es relevante y alineada con el tema del proyecto
<b>Posibilidad Publicación</b>	Los resultados del proyecto no pueden ser publicables en una revista científica en EM	Los resultados del proyecto pueden ser publicables en una revista científica en EM	Los resultados del proyecto pueden ser publicables en una revista científica de impacto en EM
<b>Estilo-Aspectos Formales</b>	Estilo de redacción inadecuado, no hay estructura y no cumple los criterios de extensión establecidos	Estilo de redacción adecuado, se identifica una estructura, pero no cumple los criterios de extensión establecidos	El estilo de redacción es adecuado, la estructura es clara y cumple los criterios de extensión establecidos
<b>Innovación</b>	No hay innovación; el problema se aborda con ideas clásicas y esperables	Se identifica algún aspecto innovador en alguna parte del proyecto	Planteamiento totalmente innovador que aborda el problema de una manera nueva en EM
<b>Presupuesto</b>	No hay datos del presupuesto del proyecto	Hay datos del presupuesto, pero no detallados y/o no bien dimensionados	Datos del presupuesto detallados y bien dimensionado

\*EM: educación médica.