

Madrid, 28 de enero de 2025

**Estimado/a coordinador/a del Programa de Grado, Diploma o
Máster universitario en *Bioinformática y Biología Computacional*,**

Desde la **Sociedad Española de Bioinformática y Biología Computacional (SEBiBC, <https://sebirc.es/>)** y la red de colaboración científico-técnica **Conexión Biología Computacional y Bioinformática del CSIC (HubBCB-CSIC, <https://conexion-bcb.csic.es/>)** queremos animar a las **Titulaciones Universitarias** especializadas en **Bioinformática y Biología Computacional** (tanto Grados, como Masters y Diplomas de Especialización) a considerar la obtención del reconocimiento oficial de la **International Society for Computational Biology (ISCB, <https://www.iscb.org/>)** a través de su **Degree-granting Endorsement Program**. Este reconocimiento internacional representa una oportunidad excepcional para destacar la excelencia académica y científica de las Titulaciones Universitarias españolas en Bioinformática y Biología Computacional cada una dentro de su nivel docente y categoría (asociado al número de créditos ECTS propios).

Este programa ofrece una oportunidad única para que las **Titulaciones Universitarias en Bioinformática y Biología Computacional** sean reconocidos a nivel internacional, asegurando que cumplen con los estándares de excelencia educativa establecidos por la ISCB. Este reconocimiento no solo es un respaldo al esfuerzo y la calidad de sus programas, sino que también representa una ventaja significativa para atraer a estudiantes y fortalecer la visibilidad de sus titulaciones. Por otro lado, obtener el respaldo de la ISCB ofrece a los estudiantes una ventaja competitiva en el mercado laboral global. Esta certificación garantiza que su formación cumple con los estándares internacionales de calidad, lo que incrementa su confianza y credibilidad frente a empleadores, instituciones de investigación y programas de doctorado de prestigio mundial.

Los beneficios de obtener esta certificación incluyen:

- **Reconocimiento internacional:** Sus programas aparecerán listados en la página web oficial de la ISCB, acompañados del logotipo que certifica su aprobación.
- **Materiales promocionales:** Recibirán un certificado oficial y un logotipo que podrán utilizar en su sitio web y en otras comunicaciones.

- **Difusión global:** La certificación será anunciada en el boletín oficial de la ISCB, en sus conferencias y en otros medios de comunicación internacionales.

Desde la **SEBiBC** y el **HubBCB-CSIC**, como entidades científicas y profesionales dedicadas plenamente al campo de la **Bioinformática y Biología Computacional**, estamos convencidos de que los Programas Académicos en esta nueva área de conocimiento en España cumplen sobradamente con los requisitos establecidos por la ISCB y, por tanto, animamos a presentar su candidatura. Este reconocimiento no solo afianzará la posición de sus Titulaciones como referentes en este ámbito científico-profesional, sino que también contribuirá al prestigio del ecosistema educativo y científico español.

Para participar, deberán completar el formulario de solicitud disponible en el sitio web de la **ISCB** (<https://www.iscb.org/degree-endorsement-program>) y enviar la documentación requerida al correo electrónico admin@iscb.org con el asunto: “**ISCB Degree-granting Endorsement Program**”. Encontrarán más detalles sobre el proceso en la página web de la ISCB.

Finalmente indicar que, tanto desde la **SEBiBC** como del **HubBCB-CSIC**, quedamos a su disposición para asesorarles y apoyarles en el proceso de solicitud. No duden en ponerse en contacto con nosotros para resolver cualquier consulta o para recibir orientación adicional.

Atentamente,



Dr. Enrique Carrillo de Santa Pau
En representación de la Vocalía de Formación
Sociedad Española de Bioinformática y Biología Computacional (SEBiBC)
sebibc@geyseco.es



Dr. Javier De Las Rivas Sanz
Miembro de la Ejecutiva; Responsable de Formación
Conexión Biología Computacional y Bioinformática del CSIC (HubBCB-CSIC)
conexion-bcb@csic.es