



2021

Fr-8

Edición 2.3

## Formulario de Reconocimiento y Acreditación de Especialidad

Yo, \_\_\_\_\_,  
cédula de identidad \_\_\_\_\_, teléfono(s) \_\_\_\_\_,  
correo electrónico: \_\_\_\_\_ en mi  
calidad de Agremiado(a) incorporado(a) al Colegio con carné número \_\_\_\_\_,  
presento solicitud formal el día: \_\_\_\_\_ a la Comisión Encargada de  
Reconocer y Acreditar Especialidades Biológicas, para que valore mis atestados adjuntos  
según requisitos establecidos en el respectivo reglamento, que fue publicado en el  
Decreto Ejecutivo N°26369-MINAE.

ESPECIALIDAD BIOLÓGICA SOLICITADA: \_\_\_\_\_  
(Deberá elegir una de las especialidades del anexo único)

Tal y como aparece publicada en el Artículo 2º del Reglamento a la Ley Orgánica con  
edicto en el Decreto Ejecutivo N° 26295-MINAE. Esta solicitud también se ajusta con el  
Reglamento sobre las “Especialidades Biológicas”.

Su solicitud es por: \_\_\_\_\_ **Título** \_\_\_\_\_ **Experiencia** (Marcar con equis)

En caso de ser aprobado deberá cancelar el monto de ₡30.000.00 al Colegio de Biólogos  
de Costa Rica.

---

Firma del Biólogo(a) solicitante

San Pedro Montes de Oca,  
Frente al Costado Este de la Plaza Roosevelt



(506) 2253-4705 / (506) 2253-4706  
(506) 2253-4707 / (506) 2253-4708



info@colegiobiologos.com  
www.colegiobiologos.com





**ANEXO.**

**LISTA DE ESPECIALIDADES QUE OTROGA EL CBCR**

**Artículo 2º del Reglamento a la Ley Orgánica con edicto en el Decreto Ejecutivo Nº  
26295-MINAE**

1. Botánica (Micología, ficología, plantas vasculares y no vasculares, fisiología y anatomía vegetal, sistemática, recursos fitogenéticos, fitodistribución).
2. Zoología (vertebrados, invertebrados, malacología, entomología, arthropodología, herpetología, ictiología, ornitología, mastozoología, sistemática, etología animal, conservación y manejo de especies silvestres, control biológico de plagas, biología de microorganismos, zoodistribución, fisiología y anatomía animal).
3. Biotecnología; Genética (genética humana, epidemiología genética, biología molecular y celular, conservación y caracterización de germoplasma, ingeniería genética, manejo y mejoramiento genético).
4. Ecología Aplicada y Ecología Teórica (manejo y administración de áreas continentales y marítimas, parques nacionales, reservas biológicas, refugios de vida silvestre, humedales y manglares, manejo de recursos naturales, gestión ambiental, cuencas hidrográficas, áreas de conservación, ecología humana y sociobiología, biología de poblaciones).
5. Biología Humana (enfermedades emergentes, morfología, anatomía, fisiología y embriología).
6. Biología Forense (zoología forense, botánica forense, genética forense, ambiental forense, fibras y tricología).
7. Biología Ambiental (educación, evaluación y promoción ambiental, ecoturismo, interpretación ambiental, evaluación de impacto ambiental).
8. Biología Espacial; Acuicultura (marina y continental, sistemas de cultivos, nutrición y fisiología reproductiva, patología acuícola).





# COLEGIO DE BIÓLOGOS DE COSTA RICA

9. Pesquerías (biología pesquera, náutico-pesquero, comunidades bentónicas, pelágicas, demersales y de profundidad).
10. Biología Marina.
11. Oceanografía Biológica.
12. Limnología e Hidrobiología.
13. Biología Naturalista, (homeopatía y naturopatía, biología holística e iridiología).
14. Biología en Docencia (biólogo dedicado a la enseñanza).

San Pedro Montes de Oca.  
Frente al Costado Este de la Plaza Roosevelt



(506) 2253-4705 / (506) 2253-4706  
(506) 2253-4707 / (506) 2253-4708



info@colegiobiologos.com  
www.colegiobiologos.com

