



### 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 OTORGA EL CBCR

Artículo 2º del Reglamento a la Ley Orgánica con edicto en el Decreto Ejecutivo N°  
26295-MINAE

1. **Especialidades de las Ciencias Biológicas**, se reconocen como áreas de especialidad para los profesionales en Ciencias Biológicas las siguientes:
2. **Acuicultura** (marina y continental, sistemas de cultivos, producción ex situ de especies acuáticas, nutrición y fisiología reproductiva, patología acuícola, acuaponía);
3. **Administración de Proyectos verdes** (dirección y administración de proyectos ambientales, desarrollo sostenible, bioeconomía)
4. **Bioética** (Aspectos filosóficos y éticos en el desempeño de los profesionales en las ciencias biológicas)
5. **Bioinformática** (Integración de datos biológicos, modelos, biología de sistemas, bioinformática estructural, estadística aplicada a biología, biología computacional, análisis de datos de ciencias ómicas e inteligencia artificial);
6. **Biología Ambiental** (evaluación y auditoría ambiental, ecoturismo, educación e interpretación ambiental, estudios de impacto ambiental, política ambiental, gestión ambiental y comunicación de las ciencias biológicas);
7. **Biología Humana y Forense** (morfología, anatomía, fisiología y embriología,);
8. **Biología Marina;** (Especies marinas, taxonomía, fisiología y distribución comportamiento);
9. **Biología Naturista**, (homeopatía y naturopatía, acupuntura, biología holística e iridología, herbolaria, aromaterapia, fitoterapia, talasoterapia, helioterapia, técnicas manuales de ajuste naturopático y biomagnetismo);
10. **Biotecnología:** proteómica, enzimología, cultivo de células y tejidos animales (incluyendo humanos), bioquímica, biomedicina, toxicología y toxinología, biología y biotecnología de microorganismos, biobancos y especímenes;
11. **Botánica** (Micología, algología, plantas vasculares y no vasculares, palinología, fisiología y anatomía vegetal, sistemática, recursos fitogenéticos, fitodistribución, etnobotánica e hibridación domesticación de plantas silvestres);
12. **Ecología** (Ecología de poblaciones, biología de la conservación, biogeografía, servicios ecosistémicos, ecología humana y sociobiología);





## COLEGIO DE BIÓLOGOS DE COSTA RICA

13. **Ecología de Paisaje;** (Conectividad y aplicación de sistemas de información geográfica en la biología);
14. **Ecotoxicología,** (Impactos de tóxicos en ecosistemas terrestres, acuáticos, fauna y flora y seres humanos);
15. **Enseñanza de las ciencias biológicas y sus especialidades** (Profesorados en biología general y en las especialidades mencionadas en este artículo);
16. **Evolución;** (biología evolutiva, selección natural, procesos de extinción, filogenética, biogeografía)
17. **Genética y Biología de la Salud** (genética humana, epidemiología genética, genética forense, biología molecular, biología celular, genética molecular, farmacogenética, conservación y caracterización de germoplasma, ingeniería genética, manejo y mejoramiento genético, citogenética, virología, epigenética y genética de la conservación);
18. **Gestión de los recursos naturales** (control biológico de plagas, silvestres, conservación y manejo de especies silvestres, producción ex situ de especies, gestión y conservación de espacios naturales);
19. **Limnología e Hidrobiología** (Biología de los cuerpos de agua dulce);
20. **Manejo de Recursos Naturales** (manejo y administración áreas continentales y marítimas, parques nacionales, reservas biológicas, refugios de vida silvestre, humedales riverinos palustrinos y estuarinos, corredores biológicos, manejo de recursos tropicales y cuencas hidrográficas, áreas de conservación);
21. **Oceanografía Biológica** (Procesos biológicos en los océanos);
22. **Pesquerías** (biología pesquera, náutico-pesquero, comunidades bentónicas, pelágicas, demersales y de profundidad,);
23. **Zoología** (sistemática, entomología, malacología, ictiología, herpetología, ornitología, mastozoología, etología, fisiología y anatomía animal, biología de microorganismos

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

