

LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

Los Licenciados en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires deben intervenir:

- Cuando se trate de ofrecimiento o prestación de servicios o ejecución de obras vinculadas con las especialidades citadas más abajo.
- Previa y durante la realización de estudios, proyectos, dirección y asesoramiento, pericias, mensuras, análisis, ensayos, certificaciones, tasaciones, consultas y laudos, informes, dictámenes e inventarios técnicos que involucren dichas especialidades.
- El desempeño de cargos, funciones, comisiones o empleos privados o públicos, incluso nombramientos judiciales o a propuesta de parte.
- Toda actividad de investigación, enseñanza y/o difusión que se refiera a tales especialidades.
- Toda actividad pragmática que se desprende como consecuencia lógica de aquellas, originadas en la resolución de los problemas que presente o pueda presentar la exploración y la explotación racional de los recursos naturales renovables (fauna, flora, suelo y aguas) y su aprovechamiento, conducentes en todos los casos a asegurar las necesarias condiciones de eficiencia y/o seguridad en su rendimiento económico y la preservación del ambiente, su clasificación y manejo racional; estudios hidrobiológicos, limnológicos y oceanográficos; estudios ecológicos vinculados con decisiones públicas y privadas sobre el ambiente, tales como represas, canalizaciones, autopistas, aclimatación de plantas y animales foráneos; conservación de flora y fauna autóctonas; diagnósticos parasitológicos de animales, vegetales y/o el hombre; estudios paleozoológicos o paleobotánicos con fines de explotación de recursos de dicho origen; análisis biológicos de seres vivos; pericias en la identificación de elementos animales y vegetales de cualquier procedencia, etc. En:
 - a) Zoología (morfología, biología, anatomía, citología, embriología, taxonomía, etología, fisiología, parasitología, entomología, paleontología, biodeterioro por agentes animales).
 - b) Botánica (morfología, taxonomía, anatomía, fisiología, fitoquímica, micología, fitopatología, ficología, paleobotánica, palinología, biodeterioro por agentes vegetales).
 - c) Microbiología (bacteriología, micología, inmunología, virología).
 - d) Hidrobiología (continental y marina, limnología, biología pesquera, oceanografía).

- e) Ecología (vegetal, animal, paleoecología).
- f) Edafología (microbiología y biología de suelos).
- g) Recursos Naturales Renovables (vegetación, fauna, suelos y aguas y su manejo).
- h) Genética (vegetal, animal, bacteriana, viral y humana).
- i) Antropología Biológica, en todos sus aspectos.