## 3.4. Aclaraciones

## COMPETENCIAS VINCULADAS A ASIGNATURAS OPTATIVAS

CEO1: Capacidad para gestionar poblaciones de seres vivos en base a su biodiversidad genética y en función de los objetivos planteados en diferentes situaciones, aplicando las metodologías más adecuadas en cada caso.

CEO2: Comprender las bases moleculares y celulares de las enfermedades de base inmunológica.

CEO3: Adquirir un conocimiento avanzado de las aplicaciones de la Inmunología al diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades, con especial énfasis en la inmunoterapia.

CEO4: Conocer el papel de los microorganismos en el desarrollo de los procesos infecciosos. Conocer así mismo los principales caracteres epidemiológicos, mecanismos de transmisión, técnicas diagnósticas, medidas profilácticas y tratamientos antimicrobianos de los principales síndromes infecciosos humanos.

CEO5: Adquirir habilidad en la redacción y gestión de proyectos de investigación y en la búsqueda de fuentes de financiación optativa

CEO6: Comprender las bases celulares y fisiológicas que conducen a disfunción de las células y los tejidos y cómo el proceso fisiopatológico deriva en los signos y síntomas de una enfermedad

CEO7: Entender, seleccionar y defender diseños de investigación y métodos apropiados para avanzar en el conocimiento de mecanismos moleculares y celulares alterados, interpretado, analizando y criticando dichos hallazgos antes de su divulgación

CE08: Capacidad para desenvolverse correctamente en el ámbito laboral Bioquímico, integrando todas las competencias adquiridas en el transcurso de la titulación.