

## **COMPETENCIAS GENERALES**

CG1 - Habrán demostrado una comprensión sistemática dentro de las Ciencias Farmacéuticas y el dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con las mismas.

CG2 - Serán capaces de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas de las Ciencias Farmacéuticas.

CG3 - Fomentar el desarrollo de habilidades de comunicación científica a nivel profesional, con la comunidad académica en su conjunto y con la sociedad en general acerca de las Ciencias Farmacéuticas.

CG4 - Serán capaces de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance tecnológico, dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

CG5 - Alcanzar las competencias necesarias para incorporarse a un grupo de investigación de I+D de fármacos.

CG6 - Un conocimiento profundo en materias de sanidad ambiental y salud pública.

CG7 - Un conocimiento profundo del control fisicoquímico o biológico de los fármacos así como de su análisis.

CG8 - Un conocimiento profundo del metabolismo y de los efectos de los fármacos y de la acción de los tóxicos, así como de la utilización de aquéllos.

CG9 - Un conocimiento profundo de los fármacos de origen natural y sintético, así como la determinación de sus propiedades que nos permitan comprender su mecanismo de acción.

CG10 - Un conocimiento profundo de nutrición, dietética, análisis de alimentos y de la industria alimentaria.

CG11 - Potenciar los contactos de los alumnos y de los investigadores implicados con todo el tejido socio-económico implicado en la profesión farmacéutica, lo que redundaría en un aumento de la calidad de las enseñanzas impartidas a los alumnos, así como en la propia investigación que se efectúa en la Facultad.

CG12 - Habilitar a los alumnos para su incorporación inmediata a Proyectos I+D+i cuyo desarrollo es uno de los objetivos prioritarios de la Política Científica Europea, Española y de la CAM.