

### **SÍNTESIS DEL PLAN DE ESTUDIOS**

El programa de estudio consta de 155 créditos distribuidos en 28 asignaturas y se cubre en 10 periodos. Para aprobar los créditos de cada asignatura el estudiante deberá obtener una calificación mínima aprobatoria de 8.0 en la escala de calificaciones de 0 a 10.0 tal como se indica en el manual del estudiante.

El programa está diseñado de tal manera que una vez que los estudiantes cubran en primera instancia un total de 10 cursos en cuatro periodos, un seminario y un proyecto pre-doctoral, en este momento serán evaluados por los profesores del programa, para que se les permita continuar sus estudios de doctorado.

**RVOE: SEP-SES/21/119/01/1640/2016**

<b>ASIGNATURAS BÁSICAS</b>	<b>ASIGNATURAS INSTRUMENTALES</b>	<b>ASIGNATURAS DE CARÁCTER ESPECIALIZADO</b>
DBM5011 Diseño de experimentos y bioestadística	DBM5121 Examen de conocimientos	DBM5161 Tesis I
DBM5021 Biología molecular y celular	DBM5131 Examen predoctoral	DBM5171 Tesis II
DBM5031 Métodos analíticos experimentales		Electiva avanzada 1
DBM5041 Farmacología y toxicología		Electiva avanzada 2
DBM5051 Fisiopatología		Electiva avanzada 3
DBM5061 Diseño de fármacos		DBM6041 Seminario de investigación I
DBM5071 Métodos biológicos y moleculares		DBM6051 Seminario de investigación II
Electiva básica 1		DBM6061 Seminario de investigación III
Electiva básica 2		DBM6071 Seminario de investigación IV
PTA5011 Seminario para la responsabilidad profesional		DBM6081 Seminario de investigación V
DBM5221 Bioética		DBM6091 Tesis III
		DBM6101 Tesis IV
		DBM6111 Tesis V
		DBM6121 Tesis VI
		DBM6131 Tesis VII