



## EL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN BIOFARMACÉUTICA (SCB) Y SU APLICACIÓN EN EL CAMPO REGULATORIO Y EN EL DESARROLLO DE FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS

### Fechas

Viernes 22 y Sábado 23 de Abril de  
2016

**Intensidad Horaria:** 16 horas

**Horario:** 8 a 12 am y de 2 a 6 pm

**Inversión:** \$ 770.000

**Información:**

[efarmacia\\_fcbog@unal.edu.co](mailto:efarmacia_fcbog@unal.edu.co)

3165000 ext. 14641 – 14617

Cel: 316 319 4644

**Fecha límite de inscripción**

**8 de Abril de 2016**

### Descuentos

Estudiantes activos de otras universidades:  
10%

Profesores, investigadores, funcionarios,  
egresados UN: 20%

Estudiantes activos posgrado UN: 30%

Estudiantes activos pregrado UN: 50%



### OBJETIVO

Conocer y entender el Sistema de Clasificación Biofarmacéutica (SCB) en la actualidad, su significado, alcances y posibilidades frente al desarrollo y evaluación de formas farmacéuticas sólidas y los elementos fisicoquímicos en los que se fundamenta que permiten optar por alternativas *in vitro* a las *in vivo* existentes.

### PERFIL DE LOS PARTICIPANTES

Químicos Farmacéuticos.

**Requisitos:** Conocer y manejar los temas propios de la farmacotecnia, de la biofarmacia y de la farmacocinética.

### CONFERENCISTAS

**PhD. YOLIMA BAENA ARISITIZÁBAL:** Química Farmacéutica, Universidad Nacional de Colombia de Colombia, 1997. Magister en Ciencias- Química Universidad Nacional de Colombia. Doctora en Ciencias Farmacéuticas Universidad Nacional de Colombia, 2011. Docente Investigadora en el área de Tecnología Farmacéutica. Entre 1996-1998 se desempeñó en diferentes cargos en la industria farmacéutica. Actualmente es miembro de los Grupos de Investigación en Sistemas de Liberación Controlada de Moléculas Biológicamente Activas (SILICOMOBA) y del Grupo de Investigación de Tecnología de Productos Naturales (TECPRONA), ambos del Departamento de Farmacia.

**PhD. GERMÁN EDUARDO MATIZ MELO. :** Químico Farmacéutico, Universidad de Cartagena, 1991. Especialista en Administración de Empresas, Universidad del Rosario, 1995. Doctor en Ciencias Farmacéuticas Universidad Nacional de Colombia, 2007. Desde febrero de 1998 hasta junio de 2014, estuvo vinculado a la Facultad de Ciencias Farmacéuticas de la Universidad de Cartagena como Docente Investigador, Profesor Titular. Actualmente es Profesor Asociado en el área de Tecnología Farmacéutica y miembro de los Grupos de Investigación en Sistemas de Liberación Controlada de Moléculas Biológicamente Activas (SILICOMOBA) y del Grupo de Investigación de Tecnología de Productos Naturales (TECPRONA), ambos del Departamento de Farmacia.