

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (UBA)

Departamento de Fisiología y Biología Molecular y Celular

Departamento de Química Biológica

Transducción de Señales y Cáncer (TSC, grado) (#)

**Influencia de las señales extracelulares sobre el compromiso y destino celular:
Proteínas Quinasas y Expresión Génica (SEDC, postgrado)**

Docentes:

Dr. Omar Adrián Coso (DFBMC)
Dra. Anabella Srebrow (DFBMC)
Dra. Edith Claudia Kordon (DQB)
+ Clases de Especialistas

Dirigido a:

TSC: Estudiantes de grado de la Carrera
de Ciencias Biológicas
SEDC: Estudiantes de posgrado de Biología,
Química, Bioquímica, Medicina,
Veterinaria y carreras afines

Carga Horaria Total: 120 horas

Horario: Martes, Miércoles y Viernes de 9 30 a 12 30 hs.

Fecha de iniciación: 14 de agosto de 2018

Reunión Organizativa previa: 7 de agosto de 2018

En horario y aula a confirmar

#: Aprobada como asignatura optativa para la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas según Resolución - (CD) Nro. 636/18, Anexo II del 4 de junio de 2018