



MODULO 5 TRABAJO EXPERIMENTAL

El trabajo experimental está concebido como un pequeño proyecto de investigación de 30 créditos que el estudiante del máster deberá desarrollar durante el curso académico (segundo curso para los alumnos provenientes de licenciaturas no afines). Se trata de un trabajo de laboratorio eminentemente práctico encaminado a consolidar, perfeccionar y completar la formación adquirida a través de los estudios de las asignaturas cursadas en los distintos módulos. El trabajo experimental puede realizarse en cualquier laboratorio de la Universidad de Barcelona o en cualquier otra institución investigadora siempre que vaya avalado por la firma de un tutor profesor de la Universidad de Barcelona y coordinador del máster.

Los alumnos que no dispongan de director ni grupo de investigación donde realizar el trabajo experimental pueden dirigirse a los coordinadores del máster para recibir asesoramiento, orientación y sugerencias sobre posibles directores y grupos de investigación.

Áreas específicas y coordinadores:

Bases Moleculares y del cáncer. Dra. Neus Agell neusagell@ub.edu

Metabolismo. Dra. Teresa Mampel tmampel@ub.edu

Neurociencias. Dr. Gabriel Pons gpons@ub.edu

Servicios científico-técnicos. Dra. Esher Castaño mcastano@ub.edu

Otras áreas. Dr. Albert Tauler tauler@ub.edu

Para más información sobre los procedimientos y la evaluación consultar aquí (www.ub.edu/biomed/docs/trabajoexp.pdf). Una vez concretado el proyecto y el laboratorio los alumnos deberán rellenar la ficha correspondiente (www.ub.edu/biomed/docs/fitxa.pdf) que deberá ir firmada por el alumno y por el tutor/director.

Está deberá enviarse escaneada vía correo electrónico o por correo ordinario a la secretaria del máster: Irene Erta ireneerta@ub.edu o por correo postal a Secr. d'Estud. i Docència Bellvitge - Bellvitge, Pavelló de Govern, Pl. 1ª - FEIXA LLARGA, S/N -- 08907 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT.

FECHA ENTREGA - 16 DICIEMBRE 2011