

Calendario Selección Trabajo Fin de Máster en Bioestadística 2018/2019

Calendario

1. Hasta el **jueves 11 de octubre de 2018**, los profesores y/o instituciones envían al Coordinador del Máster las propuestas que consideren oportunas explicitando en cada una de ellas los siguientes epígrafes: Título propuesta, Breve resumen de la propuesta, Director/Codirectores
2. El **martes 16 de octubre de 2018**, publicación propuestas TFM en Campus Virtual ([TRABAJO FIN DE MÁSTER \(Evaluación de trabajos fin de master\) \(Grupo único de examen final\)](#)) y mediante mail.
3. El **martes 6 de noviembre de 2017**, a las 17:30, presentación de las propuestas TFM por parte de los tutores en el Aula Juan Béjar.
4. Desde el **miércoles 7 de noviembre al viernes 30 de noviembre de 2018**, los estudiantes eligen dos propuestas de TFM o presentan una propuesta de TFM acordada con un tutor o cotutores. Las propuestas se envían al Coordinador del Máster
5. El **lunes 4 de diciembre de 2018**, publicación del TFM asignado a cada estudiante (en Campus Virtual (Trabajo Fin de Máster Bioestadística) y en aula), los criterios de la asignación serán:
 - a. Acuerdo estudiante-tutor. Documento Aceptación Tutorización TFM
 - b. Currículo académico y opinión tutor
6. El **miércoles 19 de diciembre de 2018**, fecha límite para entregar Documento Aceptación Tutorización TFM a Coordinador Máster

Trabajos Fin de Máster en instituciones

1. Instituto de Salud Carlos III. Unidad Investigación en Cuidados de Salud (Investen-ISCIH): 1 o 2 TFM. Dra. Teresa Moreno Casbas. Se necesita un codirector adscrito al Dpto de Estadística y Ciencia de los Datos
2. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Unidad de Bioestadística: 2 TFM. Dr. Javier Zamora Romero y Dr. Alfonso Muriel García. Se necesitan dos codirectores adscritos al Dpto de Estadística y Ciencia de los Datos
3. Hospital Universitario 12 de Octubre. Unidad de Soporte Científico del Hospital Universitario 12 de Octubre: 1 TFM. Dr David Lora Pablos. Se necesita un codirector adscrito al Dpto de Estadística y Ciencia de los Datos

La selección del estudiante para las instituciones se realiza entre el director de la Unidad. de Bioestadística y el Coordinador del máster. Los criterios de selección son CV y entrevista