



Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Complutense de Madrid

Másteres Universitarios - Ciencias - Curso 2019/2020
Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina
(RD1393/2007)

Trabajo de Fin de Máster 2020

INFORME DEL TUTOR

APELLIDOS Y NOMBRE DEL ALUMNO:
TUTOR DE LA INVESTIGACIÓN:
CENTRO:
DEPARTAMENTO/SERVICIO:
APELLIDOS Y NOMBRE DEL COTUTOR ACADÉMICO:
DEPARTAMENTO BBM (UCM):
TÍTULO TFM:

INFORME:

1. Breve resumen del trabajo experimental realizado por el alumno (menos de 100 palabras).
2. Tiempo del trabajo del alumno en este proyecto.
3. Actitud y trabajo del estudiante:

Actitud y Trabajo del Estudiante	Muy bajo	Bajo	Medio	Bueno	Excelente
Interés/Iniciativa					
Capacidad de aprendizaje					
Dedicación					
Uso de la metodología					
Búsqueda y manejo bibliografía					
Cuantificación y análisis					
Evaluación crítica de los resultados					
Capacidad de síntesis					
Estructuración					
Capacidad de redacción					

4. Contribución del alumno al desarrollo del proyecto (por ejemplo, participación en la puesta a punto de nuevos métodos, aplicación de determinadas técnicas, etc.):



Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Complutense de Madrid

Másteres Universitarios - Ciencias - Curso 2019/2020
Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina
(RD1393/2007)

5. *Puntos fuertes y débiles demostrados por el alumno a lo largo de esta etapa de iniciación a la investigación.*
6. *Valoración global.*
7. **Calificación (5-10)** *(si el tutor considera que la calificación es inferior a 5 el alumno no debe de presentarse a la defensa oral del TFM):*

En Madrid a dede 2020

Fdo.:.....