

## ANEXO IV

### HORARIO DOCENTE Y TUTORÍAS

- El horario docente y la frecuencia de las clases correspondientes a la plaza que se convoca, es el siguiente:

#### **Primer cuatrimestre: Horas totales 90**

Clases entre el 20 de septiembre y el 4 de noviembre

Introducción a los Métodos Físicos y Matemáticos en Biología (68451): 33 horas (T1, T2, T3, T6)

Horarios L, J: 9:00-12:00  
M, X: 9:00-11:00

Introducción a los Métodos Computacionales en Biología (68452): 27.2 horas (T1, T2, T3, T6)

Horarios: L, X: 16:00-18:00  
M, J: 16:00-19:00

Clases entre el 8 de noviembre y el 21 de enero:

Simulación de Biomoléculas (68454): (T1, T2, T3, T6) 29.8 horas

Horarios: L, M: 12:00-14:00  
X: 10:00-14:00

#### **Segundo cuatrimestre: Horas totales 27**

Álgebra II (26907). Actividades prácticas tipo 3 laboratorio. Horas totales 18

11 y 18 Marzo, 1 Abril,  
10:00-12:00, 12:00-14:00, 16:00-18:00

TFG Grado en Física. Horas totales 9

- El horario de tutorías correspondientes a la plaza es el siguiente:

Las tutorías serán online, 4 horas a la semana en horario a conveniencia del profesor asociado.

Fecha: Zaragoza 17 de agosto de 2021

EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO

(<sup>1</sup>)Fdo.: José Manuel Carmona Martínez

(<sup>1</sup>) La firma puede ser manuscrita o electrónica

Departamento de Física Teórica  
Universidad de Zaragoza

CSV: 710524dac9602246f3af3b69204741fa

Organismo: Universidad de Zaragoza

Página: 1 / 1

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

JOSE MANUEL CARMONA MARTINEZ

Director del Departamento de Física Teórica

17/08/2021 11:45:00

