

Hermosillo, Sonora a 22 de abril de 2021

### **Comunicado : Especificaciones de los trabajos escritos**

En la Ciudad de Hermosillo Sonora, siendo las 10:00 horas del día 09 de abril del año 2021, mediante la plataforma de Microsoft Teams, se reunió de forma virtual el jurado nombrado para llevar a cabo el proceso de evaluación, mediante concurso de oposición abierto, de los(as) candidatos(as) que aspiran a ocupar una plaza de Profesor de Tiempo Completo por tiempo indeterminado con la categoría de Titular en el Área de conocimiento de Biofísica y Materia Condensada Blanda, en el Departamento de Física. Lo anterior de acuerdo con los términos de la convocatoria URC-DCEN-DF-007 aprobada en Sesión 512 de H. Consejo Divisional, celebrada el 19 de marzo del 2021 y publicada el 22 de marzo del 2021.

Después de discutir ampliamente el jurado determinó por unanimidad que el escrito del proyecto de investigación mencionado en el inciso 9 e) de dicha convocatoria debe efectuarse sobre el siguiente tema:

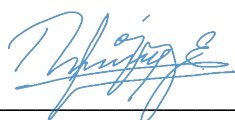
#### **“Diseño y estudio de sistemas liposomales, su interacción con moléculas biológicas y sus potenciales aplicaciones terapéuticas”**

De igual forma, el jurado comunica a los concursantes que el programa de materia sobre el cual habrá de presentar el análisis crítico, mencionado en el inciso 9 d) de la mencionada convocatoria es:

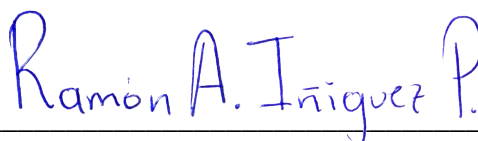
#### **“Termodinámica Clásica (clave 9167)”**

Se anexa el programa de dicha materia.

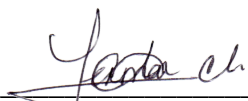
La resolución anterior se hace pública para conocimiento de los aspirantes, en cumplimiento de lo establecido en el punto 11 de la Convocatoria y el artículo 64 inciso III del Estatuto de Personal Académico vigente.



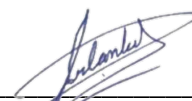
Dr. Ricardo López Esparza  
Presidente del Jurado



Dr. Ramón Alfonso Iñiguez Palomares  
Secretario del Jurado



Dra. Lerna Hanaiy Chan Chan  
Vocal



Dra. Irlanda Lagarda Díaz  
Vocal



Dr. Julio César Saucedo Morales  
Representante de la Comisión Dictaminadora