

HORARIO CONVOCATORIA ORDINARIA DE SEPTIEMBRE
Curso de especialización en Cultivos Celulares

	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
8:15 -11:30	LABORATORIO DE CULTIVOS CELULARES Aula 2.4/2.5.	TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS EN CULTIVOS CELULARES Aula 2.4/2.5.	
11:30-14:15	NORMAS DE CALIDAD Y REGULACIÓN APLICABLES A CULTIVOS CELULARES Aula 2.5.	APLICACIONES DE CULTIVOS CELULARES Aula 2.4/2.5.	CULTIVOS CELULARES Aula 2.4/2.5. Ver indicaciones de la profesora, más abajo

INDICACIONES PARA EL MÓDULO DE CULTIVOS CELULARES TODOS LOS ALUMNOS CON EL MÓDULO DE CULTIVOS CELULARES SUSPENSO SE DEBEN PRESENTAR AL **EXAMEN DEL 03/09/21**, QUE CONSTARÁN:

1. UN EXAMEN TEST Y DE PREGUNTAS CORTAS DE LOS SIGUIENTES TEMAS (todos los impartidos durante el curso)
 - TEMA 1 LA CÉLULA
 - TEMA 2 GENÉTICA CELULAR
 - TEMA 3 CULTIVOS CELULARES
 - TEMA 4 TÉCNICAS DE AISLAMIENTO Y PURIFICACIÓN CELULAR
 - TEMA 5 TÉCNICAS DE CULTIVO CELULAR
 - TEMA 6 TÉCNICAS DE CRIOPRESERVACION Y DESCONGELACIÓN DE CÉLULAS
2. UN EXAMEN PRÁCTICO Y TEORICO- PRACTICO DE LAS PRACTICAS IMPARTIDAS EN CLASE Y EJERCICIOS
3. PRESENTAR LOS SIGUIENTES TRABAJOS:
 - a. Medios de cultivo celulares con y sin suero. Ventajas e inconvenientes. Precauciones en cada uno de ellos.
 - b. Factores que indican un subcultivo y como se realiza.
- c. Gráficas de cultivos celulares y seriados. Importancia y utilidades
- d. Cronica. Preservación de diferentes orgánulos

Lorca, a 11 de junio de 2021.

JEFATURA DE ESTUDIOS.