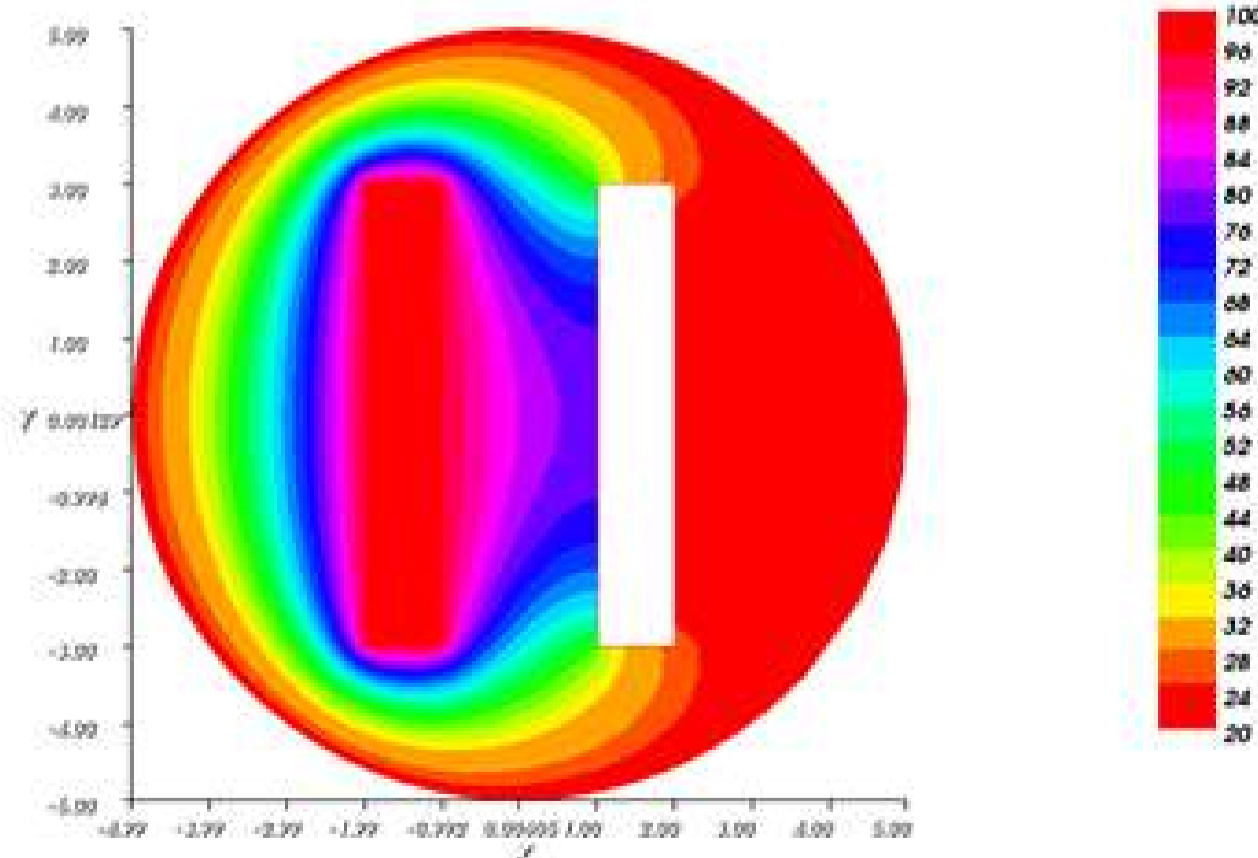


Taller

MODELACIÓN NUMÉRICA CON ELEMENTO FINITO USANDO FREEFEM Y FENICS

**¿TE GUSTARÍA APRENDER A MODELAR DISTINTOS SISTEMAS FÍSICOS,
MATEMÁTICOS O BIOLÓGICOS PROGRAMANDO EN SOFTWARE
ESPECIALIZADO?**

**EN ESTE SEMESTRE
2023-I SE EMPEZARÁ A
IMPARTIR EL
TALLER DE
MODELACIÓN
NUMÉRICA!**



Para mayores informes, asiste este martes 7 de febrero de 16:00 a 17:30 horas al Laboratorio de Simulación ubicado en el segundo piso del edificio 8, Plantel Cuatepec.

Si no puedes asistir, puedes pedir informes con alguno de los profesores que impartirán el taller.

Imparten:

Prof. Ismael Molina Romero

Prof. Carlos Gabriel Avendaño López

Prof. Francisco Javier Becerra Camacho

Prof. Juan Manuel Reyes Rivera

Academia de Física, Plantel Cuatepec

IMÁGENES:

ENMEDIO A LA DERECHA: MALLADO DE CONCHA MARINA EN 3D.

ABAJO A LA IZQUIERDA: DISTRIBUCIÓN DE TEMPERATURAS EN UNA PLACA INHOMOGÉNEA.

CRÉDITOS: ISMAEL MOLINA