

99° REUNIÓN NACIONAL de FÍSICA de la ASOCIACIÓN FÍSICA ARGENTINA



99° REUNIÓN
NACIONAL
DE FÍSICA

POR MEDIO DEL PRESENTE DEJAMOS CONSTANCIA QUE EL TRABAJO:

MODELADO MEDIANTE ELEMENTOS FINITOS DEL COMPORTAMIENTO DE LA MEMBRANA CELULAR ANTE LA ELECTROPORACIÓN

ALFONSO M, SOBA A, MARSHALL G

HA SIDO EXPUESTO COMO: PRESENTACIÓN MURAL EN LA 99° REUNIÓN NACIONAL DE FÍSICA DE LA ASOCIACIÓN FÍSICA ARGENTINA, LLEVADA A CABO LOS DÍAS 22, 23, 24 Y 25 DE SEPTIEMBRE DE 2014 EN LA CIUDAD DE TANDIL, BUENOS AIRES, ARGENTINA.

HÉCTOR OSCAR DI ROCCO
Coordinador 99° RNF

JOSÉ RAMÍREZ PASTOR
Presidente AFA



Asociación Física Argentina