

Evalúa la RELEVANCIA de los puntos que siguen usando la siguiente escala:

Escala: 1-Pobre, 2-Pasable, 3-Bueno, 4-Muy Bueno, 5-Excelente

Día 1 (Martes, 11/14): Molecular Graphics and Dynamics with VMD and NAMD

RELEVANCIA DE LAS CLASES Y TUTORIAS	Escala				
Día 1 Clase: Introduction to VMD and NAMD	1	2	3	4	5
Comentarios:					
Día 1 Tutoría/Lab: VMD Tutorial Lab + Challenge	1	2	3	4	5
Comentarios:					
Día 1 Tutoría/Lab: NAMD Tutorial Lab + Challenge	1	2	3	4	5
Comentarios:					

Evalúa la RELEVANCIA de los puntos que siguen usando la siguiente escala:

Escala: 1-Pobre, 2-Pasable, 3-Bueno, 4-Muy Bueno, 5-Excelente

Día 2 (Miércoles, 11/15): Simulation and Analysis of Membrane Proteins

RELEVANCIA DE LAS CLASES Y TUTORIAS	Escala				
Día 2 Clase: Simulation of Membrane Proteins	1	2	3	4	5
Comentarios:					
Día 2 Tutoría/Lab: Membrane Tutorial Lab (Setup) + Challenge	1	2	3	4	5
Comentarios:					

Evalúa la RELEVANCIA de los puntos que siguen usando la siguiente escala:

Escala: 1-Pobre, 2-Pasable, 3-Bueno, 4-Muy Bueno, 5-Excelente

Día 2 (Miércoles, 11/15): Simulation and Analysis of Membrane Proteins (continuado)

Día 2 Clase: Analysis of Membrane Channel Simulations	1	2	3	4	5
Comentarios:					
Día 2 Tutoría/Lab: Membrane Tutorial Lab (Analysis) + Challenge	1	2	3	4	5
Comentarios:					
Día 2 Tutoría/Lab: Quality Images/Movies Lab + Challenge	1	2	3	4	5
Comentarios:					

Evalúa la RELEVANCIA de los puntos que siguen usando la siguiente escala:

Escala: 1-Pobre, 2-Pasable, 3-Bueno, 4-Muy Bueno, 5-Excelente

Día 3 (Jueves, 11/16): Tcl Forces, SMD, and Simulating Biomolecular/Inorganic Systems

RELEVANCIA DE LAS CLASES Y TUTORIAS	Escala				
Día 3 Clase: Introduction to Tcl Forces and SMD	1	2	3	4	5
Comentarios:					
Día 3 Tutoría/Lab: Tcl Forces Tutorial Lab + Challenge	1	2	3	4	5
Comentarios:					
Día 3 Clase: Simulations of Biomolecular/Inorganic Systems	1	2	3	4	5
Comentarios:					
Día 3 Tutoría/Lab: Biomolecular/Inorganic Systems Lab + Challenge.	1	2	3	4	5
Comentarios:					

