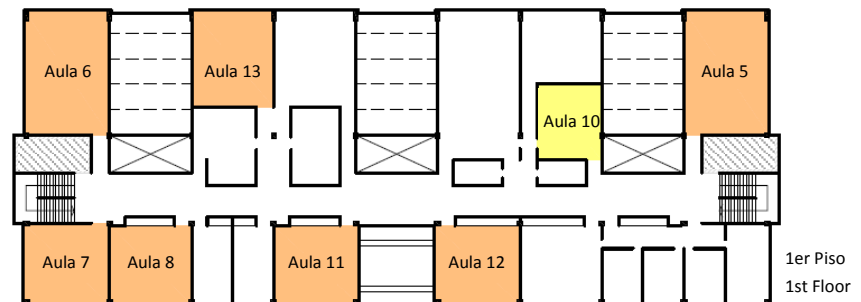
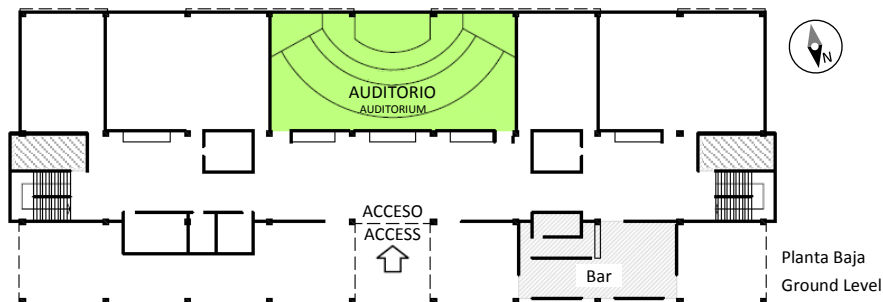


CRONOGRAMA

Martes 6 de Noviembre de 2018

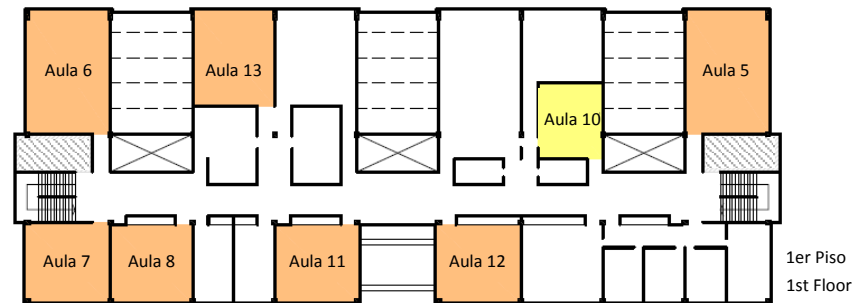
Hora		Martes 6 de Noviembre de 2018												
Desde	Hasta	Aula 11	Aula 5	Aula 12	Aula 6	Aula 7	Aula 8	Aula 13						
8:00	9:30	Acreditación												
9:30	10:00	Auditorio - Acto inaugural												
10:00	11:00	Auditorio - Conferencia plenaria: Sergio Idhelsohn												
11:00	11:30	Coffee Break												
11:30	11:50	5827	5618	5616	5649	5645	5716	5633						
11:50	12:10	5832	5962	5620	5737	5683	5721	5743						
12:10	12:30	5814		5677	5679	5693	5759	5772						
12:30	12:50	5831		5749	5688	5717	5763	5739						
12:50	14:50	Almuerzo libre												
14:50	15:10	5948	5636	5757	5801	5694	5611	5615						
15:10	15:30	5843	5734	5768	5830	6052	5836	5621						
15:30	15:50	5658	5808	5799	5697	5681	5871	5698						
15:50	16:10	5815	5998	5810	5765	5654	5992	5803						
16:10	16:30	5953	5961	5909	5727		6065	5863						
16:30	16:50	Coffee Break												
16:50	17:50	Auditorio-Conferencia plenaria: Eddie Koenders												
17:50	18:30	Traslado												
18:30	19:00	Visita Casa Histórica												
19:30	21:00	Cocktail de Bienvenida												



CRONOGRAMA

Miércoles 7 de Noviembre de 2018

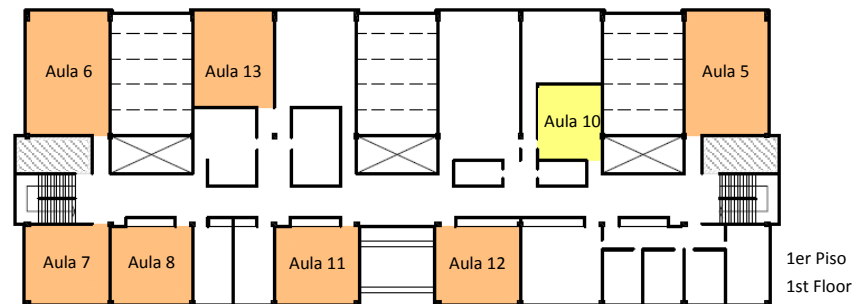
Hora		Miércoles 7 de Noviembre de 2018													
Desde	Hasta	Aula 11	Aula 5	Aula 12	Aula 6	Aula 7	Aula 8	Aula 13							
8:00	8:30	Acreditación													
8:30	8:50		5682		5851	6088	5783	5900	5804						
8:50	9:10		5702	S12: MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	5853	S17: BIOMECAÁNICA Y SISTEMAS BIOMÉDICOS	6090	S14: MODELADO DE FALLA DE MATERIALES	5859	S9: ENSEÑANZA DE MÉTODOS NUMÉRICOS	5729	S16: MODELADO MULTIESCALA DE MATERIALES	5929	S8: DINÁMICA ESTRUCTURAL	
9:10	9:30		5705		5967		5938		5993		6076		5991		
9:30	9:50		5707		5945		5767		6031		5653		5877		
9:50	10:20	Coffee Break													
10:20	11:20	Auditorio - Conferencia plenaria: Paul Steinmann													
11:30	11:50		5879	S12: MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	5922	S17: BIOMECAÁNICA Y SISTEMAS BIOMÉDICOS	5937	S14: MODELADO DE FALLA DE MATERIALES	5731	S20: TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	5963	S16: MODELADO MULTIESCALA DE MATERIALES	6042	S8: DINÁMICA ESTRUCTURAL	
11:50	12:10	6091	S18: MULTIFÍSICA		5926		5912		5940		5663		5997		6066
12:10	12:30	5689			5687		5968		5812		5722		5972		5873
12:30	12:50	Foto conjunto													
12:50	14:50	Almuerzo libre													
14:50	15:10	5735	S18: MULTIFÍSICA	S12: MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	6043	S17: BIOMECAÁNICA Y SISTEMAS BIOMÉDICOS	5957	S14: MODELADO DE FALLA DE MATERIALES	5817	S20: TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	5756	S11: FUNDAMENTOS MAT. DE M. NUMÉRICOS	5989	S8: DINÁMICA ESTRUCTURAL	
15:10	15:30	5985			5969		6070		6047		5884		5802		6003
15:30	15:50	5657			6002		5857		5882		6030		5661		5864
15:50	16:10	5901			5994				5881		6061		5745		
16:10	16:30										5797		5764		
16:30	17:00	Coffee Break													
17:00	18:00	Auditorio - Conferencia plenaria: Ferri Aliabadi													
18:00	18:20	5684	S10: FLUJO Y TRANSPORTE	S12: MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	6121	S8: DINÁMICA ESTRUCTURAL	5754	S14: MODELADO DE FALLA DE MATERIALES	5794	S20: TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	5878	S16: MODELADO MULTIESCALA DE MATERIALES	6044	S7: CUANTIFICACIÓN DE INCERTIDUMBRE	
18:20	18:40	5939					5951		5821		6020		5644		6024
18:40	19:00	6119					5983		5958				6053		
19:15	20:15	Auditorio: Asamblea AMCA													



CRONOGRAMA

Jueves 8 de Noviembre de 2018

Hora		Jueves 8 de Noviembre de 2018													
Desde	Hasta	Aula 11		Aula 5		Aula 12		Aula 6		Aula 7		Aula 8		Aula 13	
8:00	8:30	Acreditación													
08:30	8:50	5632	S13: MECÁNICA DE SÓLIDOS	5773	S6: COMPUTACIÓN DE ALTO DESEMPEÑO	5809	S15: MODELADO DE SISTEMAS MULTICUERPOS	5825	S2: ANÁLISIS ESTRUCTURAL	5906	S10: FLUJO Y TRANSPORTE	5640	S7: CUANTIFICACIÓN DE INCERTIDUMBRE	5781	S5: APLICACIONES INDUSTRIALES
8:50	9:10	5635		5779		5870		5891		5819		5659		5911	
9:10	9:30	5655		6056		5875		6035		5941		5724		5920	
9:30	9:50	5714				5856		5977				5723		5713	
9:50	10:15	Coffee Break													
10:15	11:15	Auditorio - Conferencia plenaria: Anna Pandolfi													
11:15	11:55	Auditorio - Keynote lecture: Jan Cervenka													
12:00	12:20	5623	S13: MECÁNICA DE SÓLIDOS	6049	S9: ENSEÑANZA DE MÉTODOS NUMÉRICOS	5986	S15: MODELADO DE SISTEMAS MULTICUERPOS	6034	S2: ANÁLISIS ESTRUCTURAL	6014	S1: ACÚSTICA Y VIBRACIONES	5746	S7: CUANTIFICACIÓN DE INCERTIDUMBRE	5637	S5: APLICACIONES INDUSTRIALES
12:20	12:40	5899				5960		5923		6023		5835		5736	
12:40	13:00	6017				5970		5807		6037		5751		5846	
13:00	14:50	Almuerzo libre													
14:50	15:10	5936	S13: MECÁNICA DE SÓLIDOS	5627	S4: APLICACIONES DE WAVELETS	5928	S15: MODELADO DE SISTEMAS MULTICUERPOS	5982	S2: ANÁLISIS ESTRUCTURAL	5858	S1: ACÚSTICA Y VIBRACIONES	5841	S7: CUANTIFICACIÓN DE INCERTIDUMBRE	5915	S5: APLICACIONES INDUSTRIALES
15:10	15:30	5837		5718		6064		5890		6038		5887		6046	
15:30	15:50	5622		5720		5865		5925		6041		5850		5984	
15:50	16:10	5676		5719				5917		5708		5975		5646	
16:10	16:30	5867		5849				5760						5630	
16:30	17:00	Coffee Break													
17:00	18:00	Auditorio - Conferencia Plenaria: Rainald Lohner													
18:00	18:20		S12: MECANICA DE LOS FLUIDOS	5789				6075	S2: ANÁLISIS ESTRUCTURAL			5924	S7: CUANTIFICACIÓN DE INCERTIDUMBRE	5758	S5: APLICACIONES INDUSTRIALES
18:20	18:40			5790				5902				6018		5872	
18:40	19:00			5792				6019							
19:00	19:40	S00: CONCURSO DE POSTERS													
20:30		Cena de camaradería													



CRONOGRAMA

Hora		Viernes 9 de Noviembre de 2018							
Desde	Hasta	Aula 11	Aula 5	Aula 12	Aula 6	Aula 7	Aula 8	Aula 13	
8:00	8:30	Acreditación/Secretaría							
8.30	9:30	Encuentro OPEM FOAM							
9:30	10:30	Auditorio - Conferencia plenaria: Areti Papastavrou							
10:30	11:00	Coffee Break							
11:00	11:20	5987	S13: MECÁNICA DE SÓLIDOS	6040	S14: MODELADO DE FALLA DE MATERIALES	5660	S2: ANÁLISIS ESTRUCTURAL		
11:20	11:40	6071		5665		6087			
11:40	12:00			5728					
12:00	12:30	Cierre							

11

