



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Aquatics Lab

Laboratorio Piscina
Facultad de Ciencias del Deporte



INFORME TÉCNICO - 2019

Encuentro de Tecnificación Grupo “Territorial”

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático

Grupo de Investigación: CTS-527 Actividad Física y Deportiva en el Medio Acuático

Autores:

**RAÚL ARELLANO, FRANCISCO CUENCA-FERNÁNDEZ, JESÚS J. RUÍZ, ESTHER MORALES,
MARTA CANO, GRACIA LÓPEZ-CONTRERAS**

FINANCIACIÓN:

-SWIM: MEDIDAS ESPECÍFICAS E INNOVADORAS EN EL AGUA APLICADAS AL DESARROLLO DE NADADORES INTERNACIONALES EN PRUEBAS DE CORTA DISTANCIA (50 Y 100M). DEP2014-59707-P - PROYECTO I + D (MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD).

-SWIM II: MEDIDAS ESPECÍFICAS E INNOVADORAS APLICADAS A LA MEJORA DEL RENDIMIENTO. PGC2018-102116-B-I00 – PROYECTO I+D(MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD).

-CONVOCATORIA DE INFRAESTRUCTURAS DE UNIVERSIDADES ANDALUZAS INF-2011-57161 - JUNTA DE ANDALUCÍA



FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y

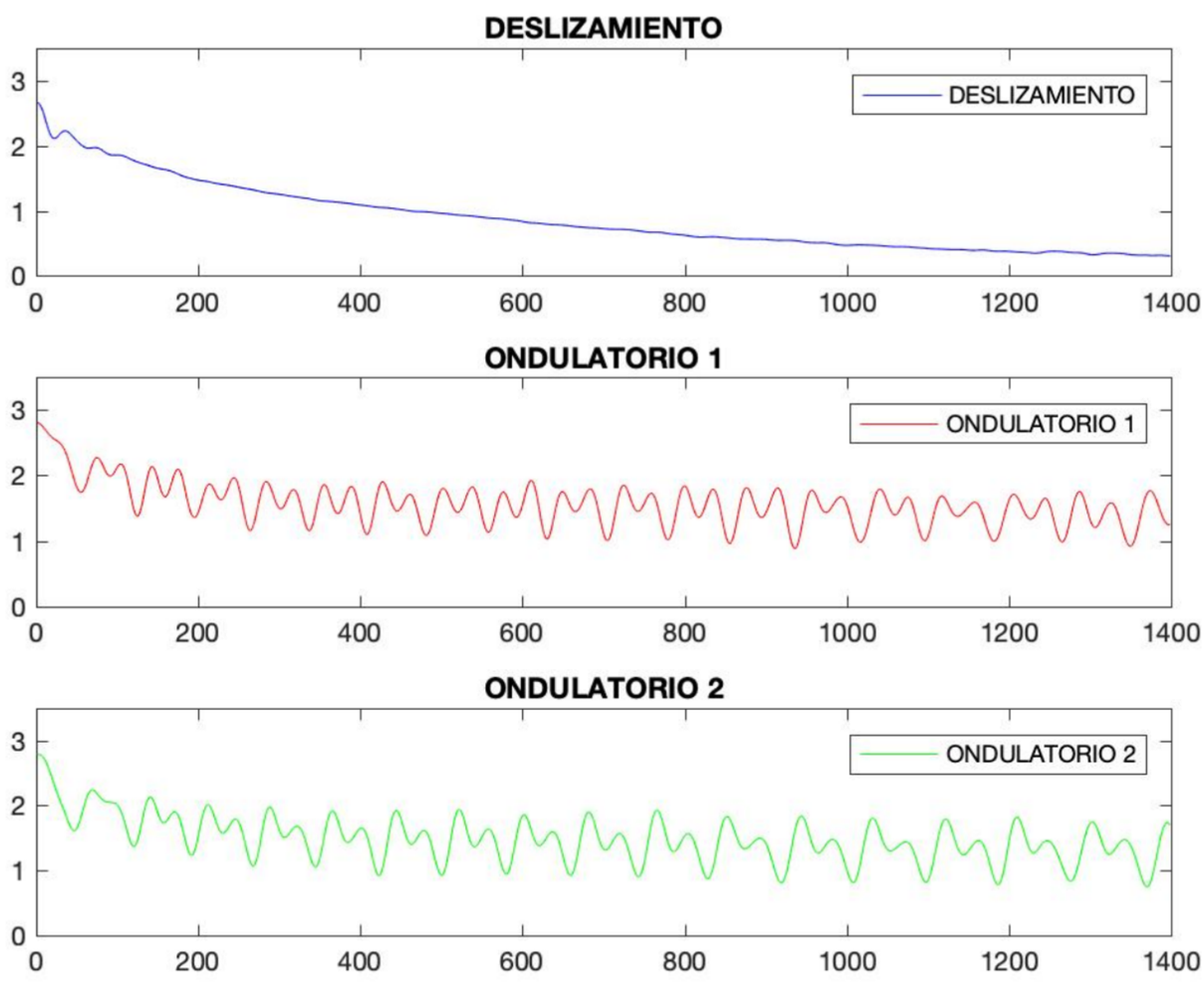
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

076	MARTIN_COOK_	Hannah	F	14	C_D_U_Granada
------------	---------------------	---------------	----------	-----------	----------------------

INF **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,50	1,41	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	166	155
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,81	1,91	Velocidad separación de la pared	2,79	2,95
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,21	1,06			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,28		Velocidad separación de la pared	2,67	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,27				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,44				

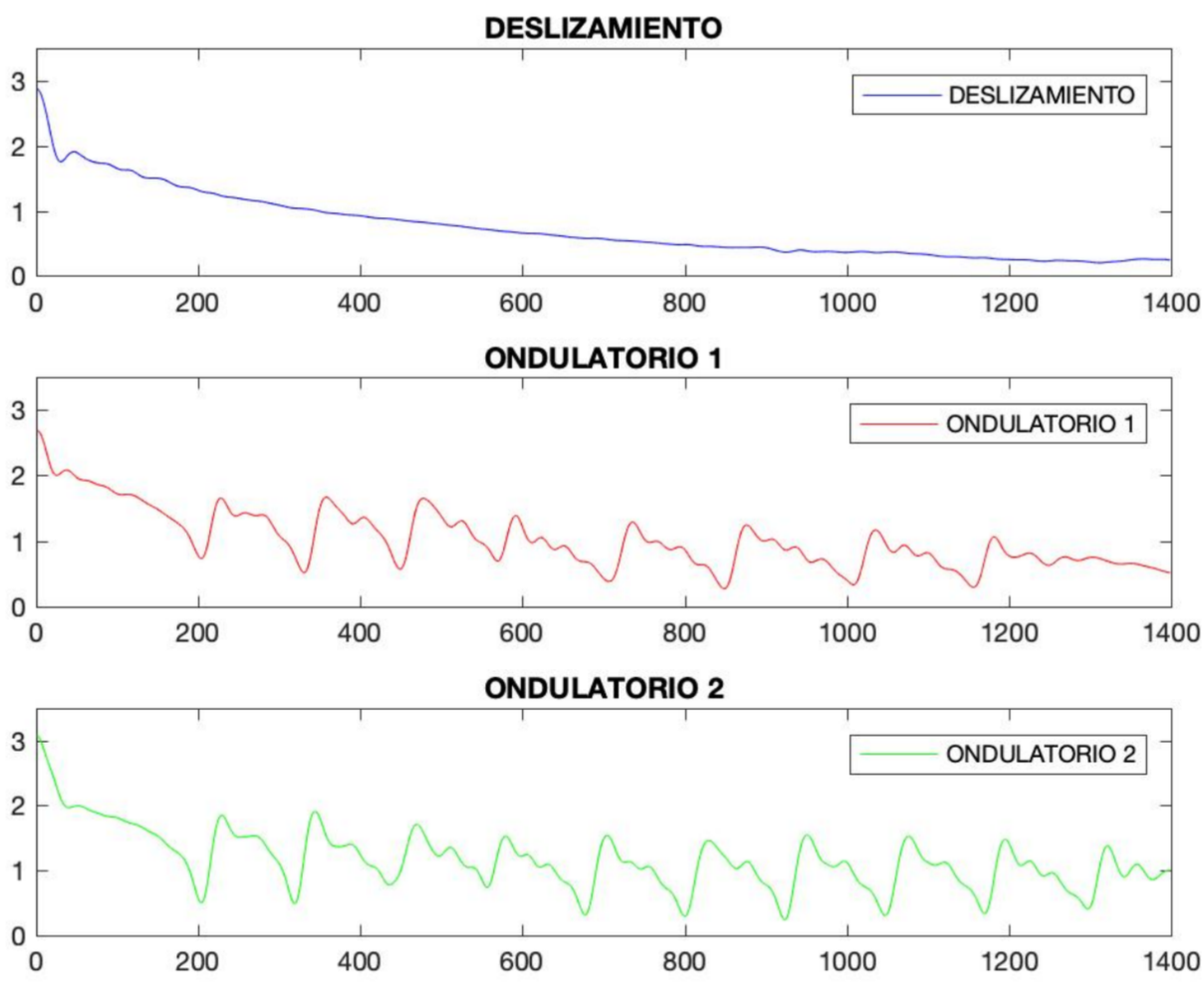
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

172	GARCIA_PIMENTEL_	Jorge	M	14	C_D_U_Granada
------------	-------------------------	--------------	----------	-----------	----------------------

ALEV **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,07	1,08	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	87	99
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,61	1,53	Velocidad separación de la pared	3,07	2,43
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,47	0,71			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,11		Velocidad separación de la pared	2,87	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,72				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,13				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

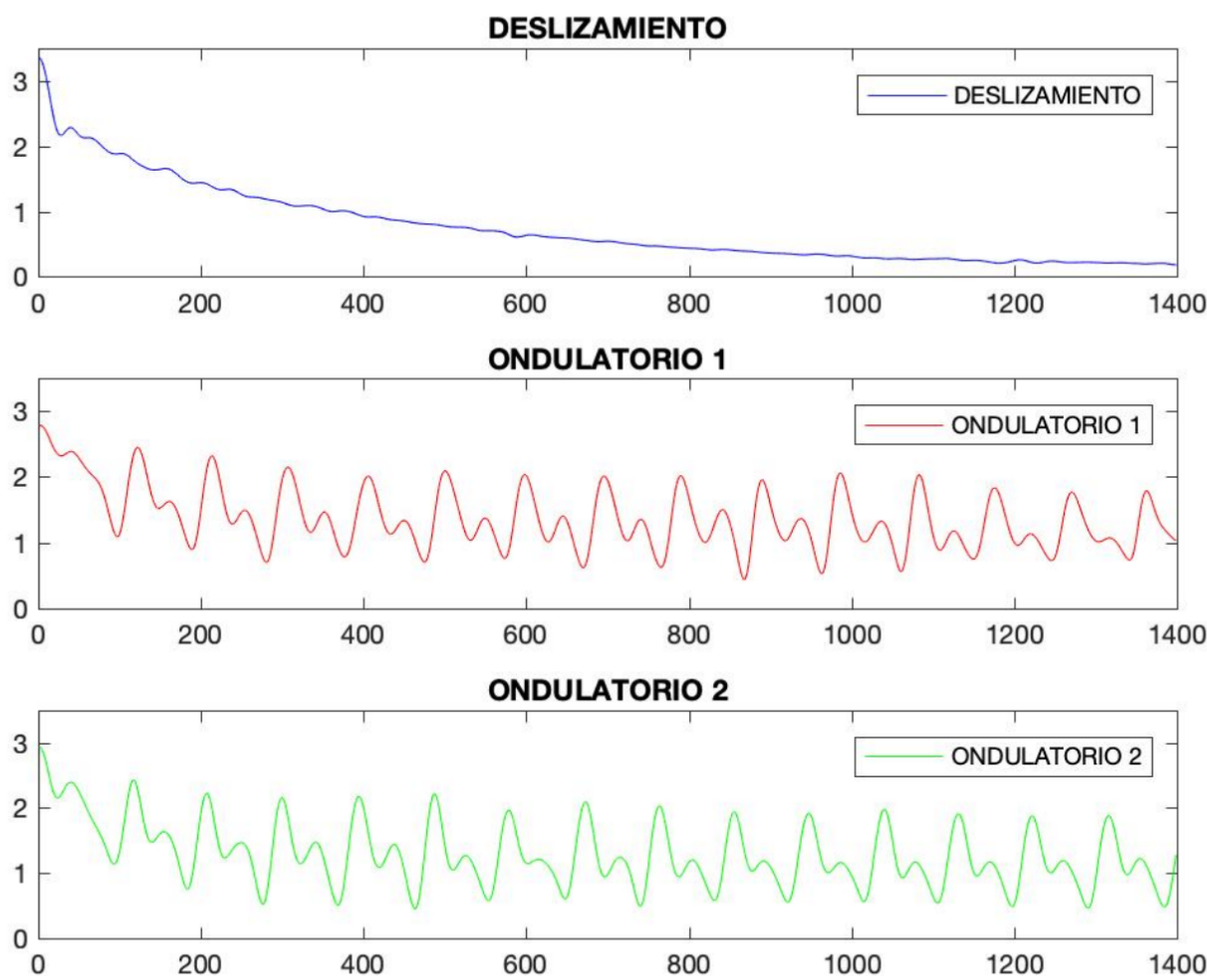
005	MARTINEZ_JAÉN_	Adrian	M	13	C_N_Alcala
------------	-----------------------	---------------	----------	-----------	-------------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,35	1,28	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	125	129
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,75	1,79	Velocidad separación de la pared	2,79	2,93
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,93	0,81			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,39		Velocidad separación de la pared	3,35	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,77				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,13				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

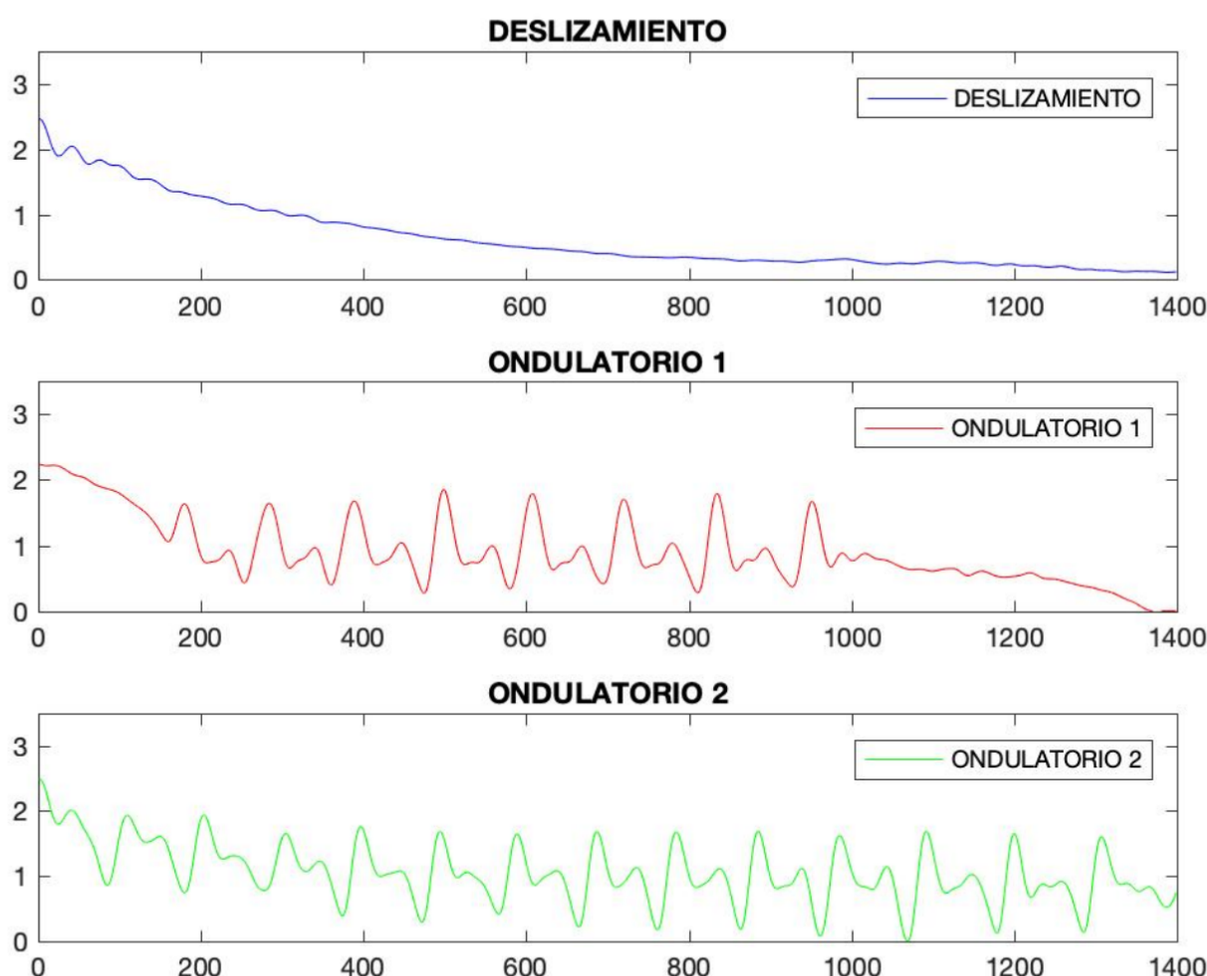
006	HURTADO_JIMENEZ_	Alvaro	M	13	C_N_Alcala
------------	-------------------------	---------------	----------	-----------	-------------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	0,91	1,06	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	108	124
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,74	1,57	Velocidad separación de la pared	2,24	2,49
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,34	0,54			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,09		Velocidad separación de la pared	2,47	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,50				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,50				

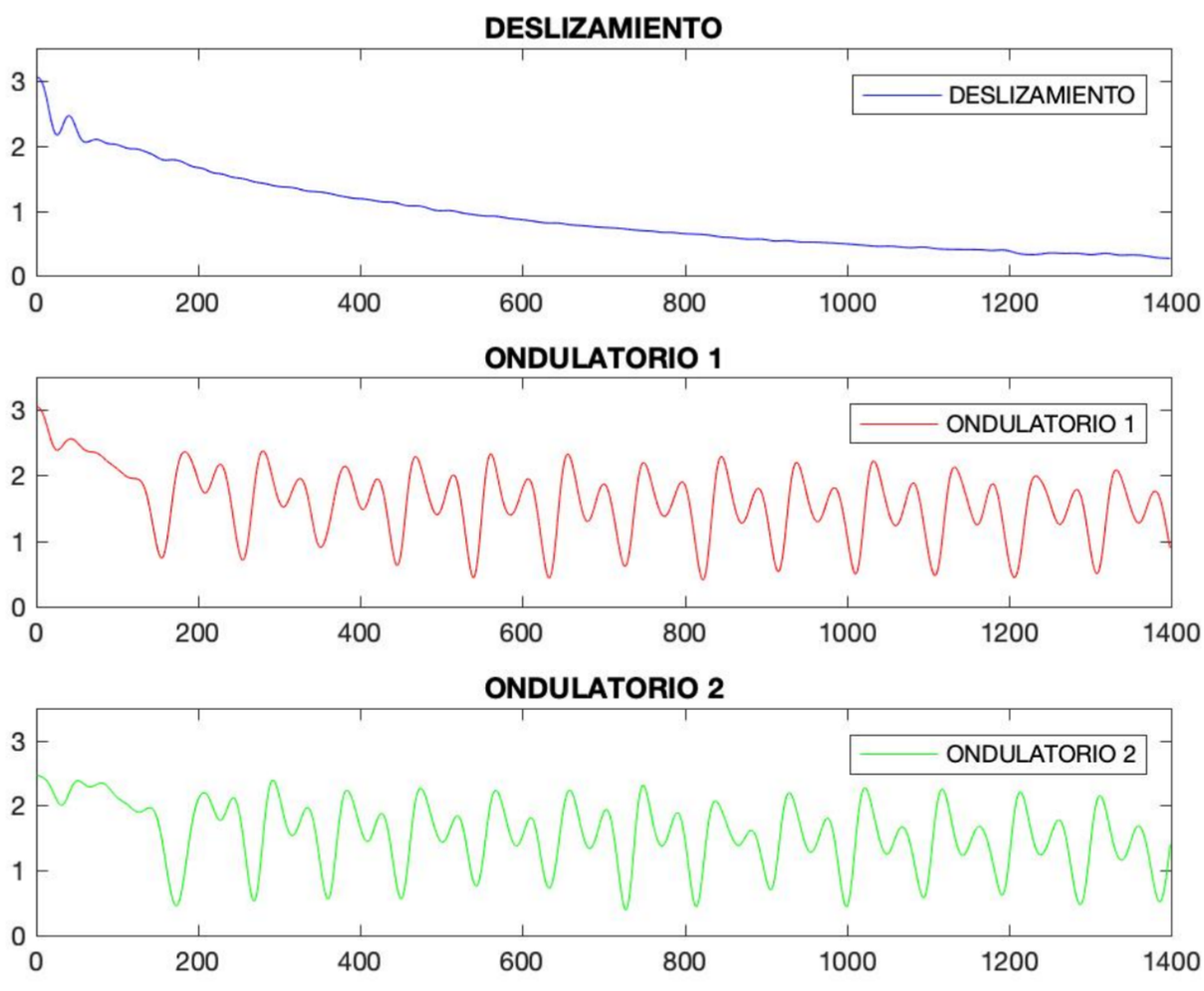
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

052	GALINDO_FLORES_	Jesús	M	16	C_N_Alcala
------------	------------------------	--------------	----------	-----------	-------------------

INF **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,57	1,56	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	127	132
Velocidad Máxima Promedio MOS	2,11	2,08	Velocidad separación de la pared	3,05	2,46
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,04	1,05			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,52		Velocidad separación de la pared	3,05	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,46				
Tiempo Total de Deslizamiento	9,34				

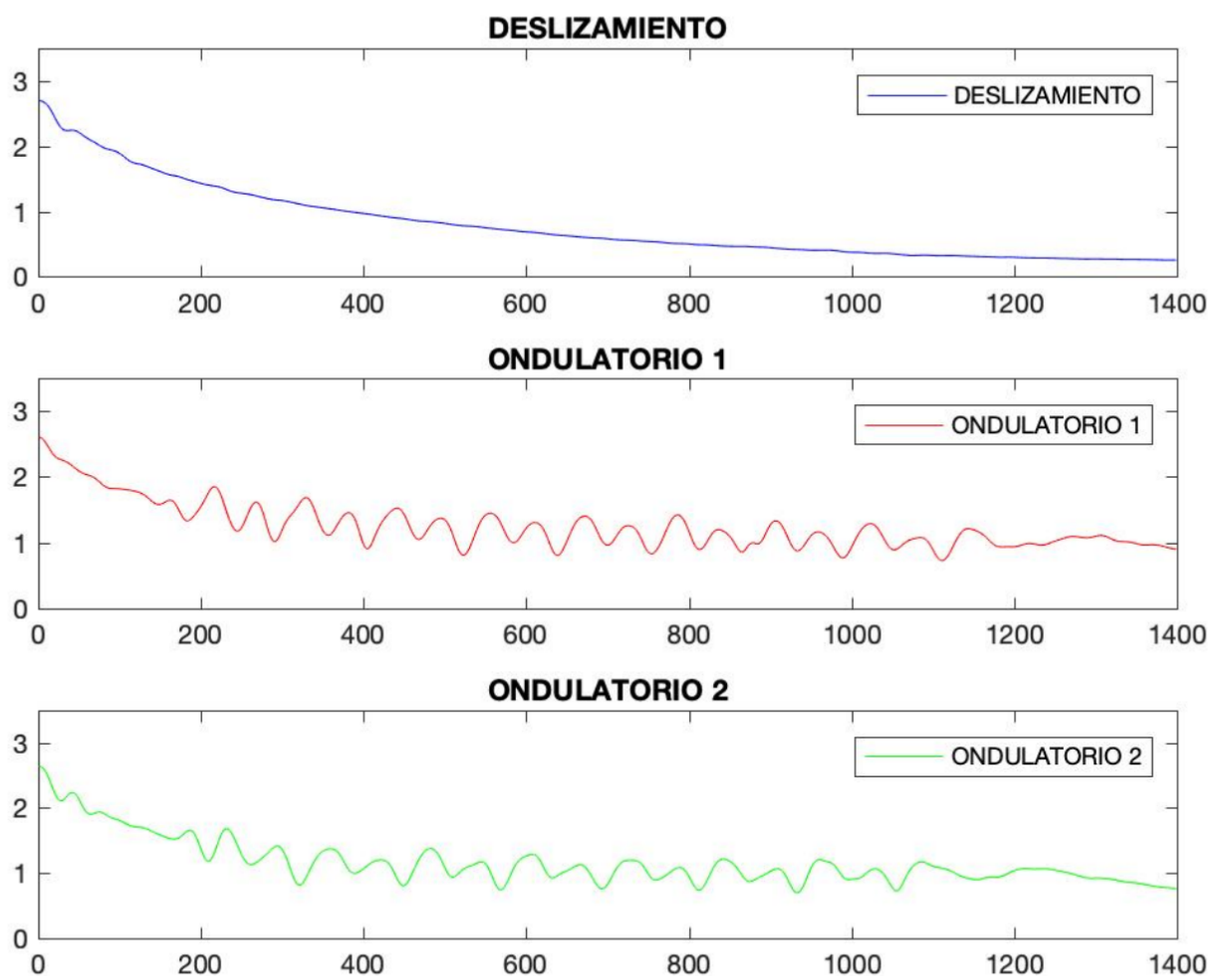
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

076	RECIO_DOMINGUEZ_	Marta	F	15	C_N_Alcala
------------	-------------------------	--------------	----------	-----------	-------------------

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,23	1,09	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	103	98
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,55	1,35	Velocidad separación de la pared	2,60	2,64
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,88	0,77			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,38		Velocidad separación de la pared	2,70	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,87				
Tiempo Total de Deslizamiento	10,75				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

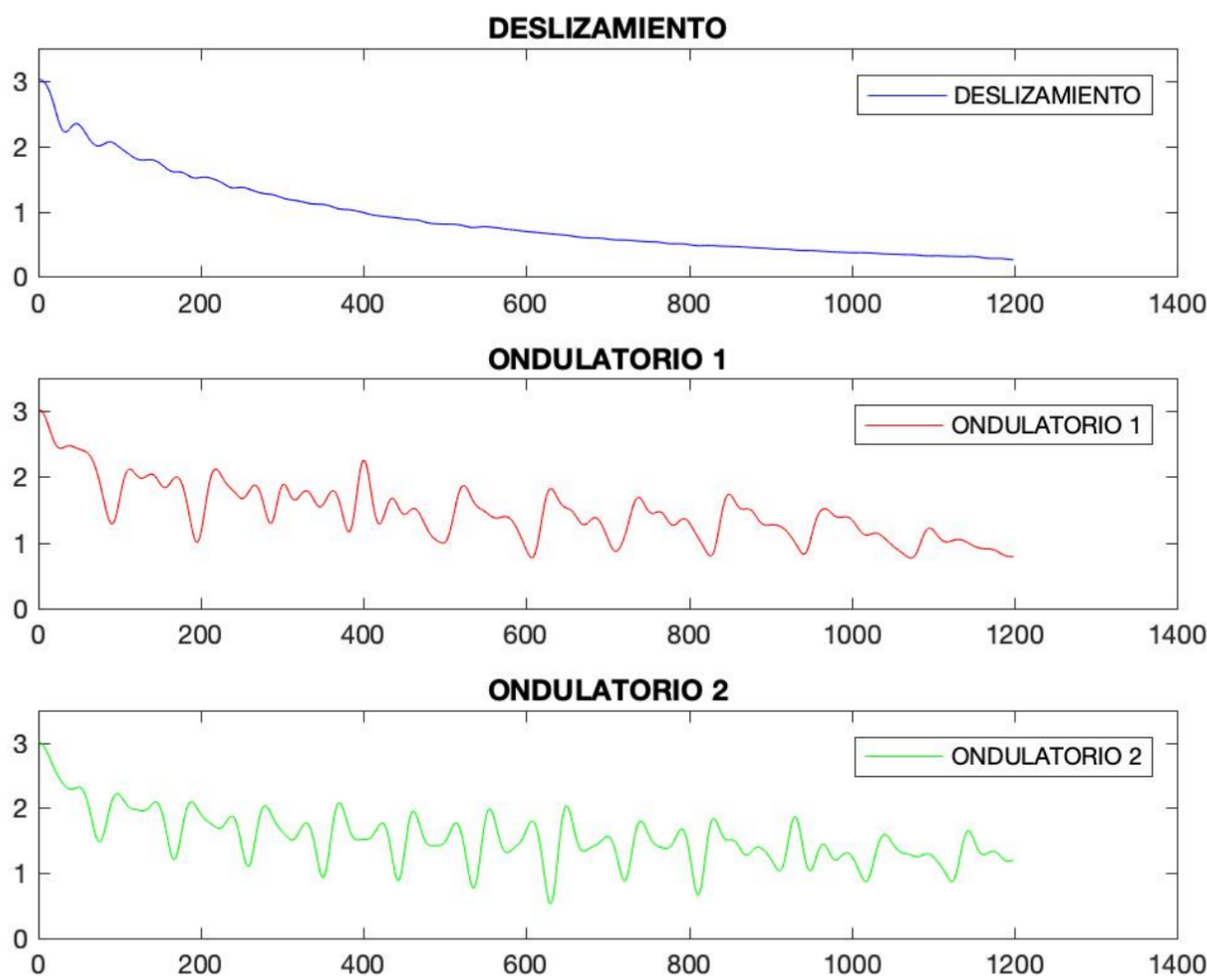
001	VARGAS_GIL_	Pablo	M	13	C_D_Cordoba
------------	--------------------	--------------	----------	-----------	--------------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,44	1,49	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	97	130
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,87	1,85	Velocidad separación de la pared	3,03	3,01
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,15	1,13			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,49		Velocidad separación de la pared	3,03	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,95				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,43				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

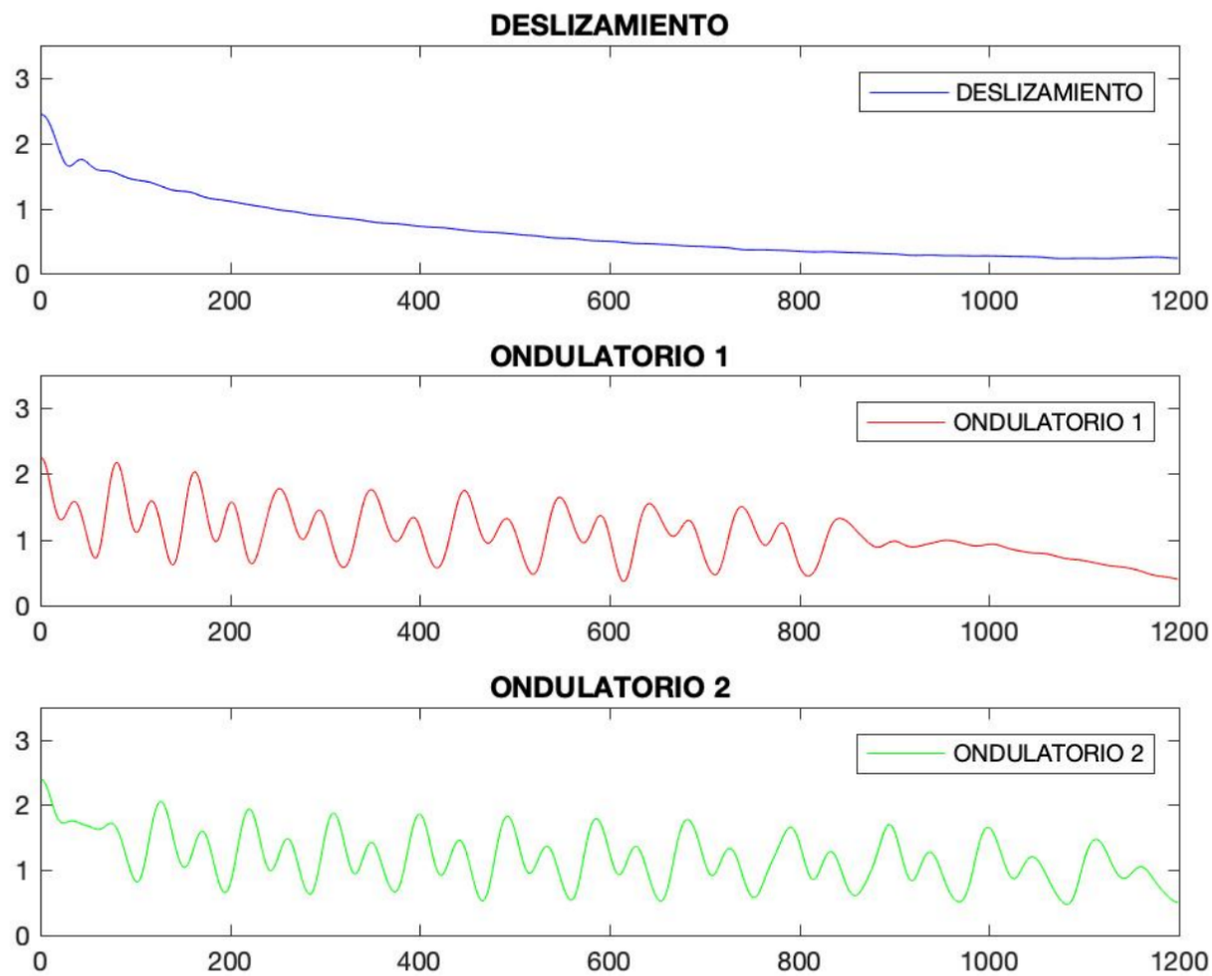
034 PADILLA_VARGAS_ Natalia F 13 C_D_N_Ciudad_de_Adra

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,16	1,19	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	126	129
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,57	1,62	Velocidad separación de la pared	2,24	2,39
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,77	0,77			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,09		Velocidad separación de la pared	2,44	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,20				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,80				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

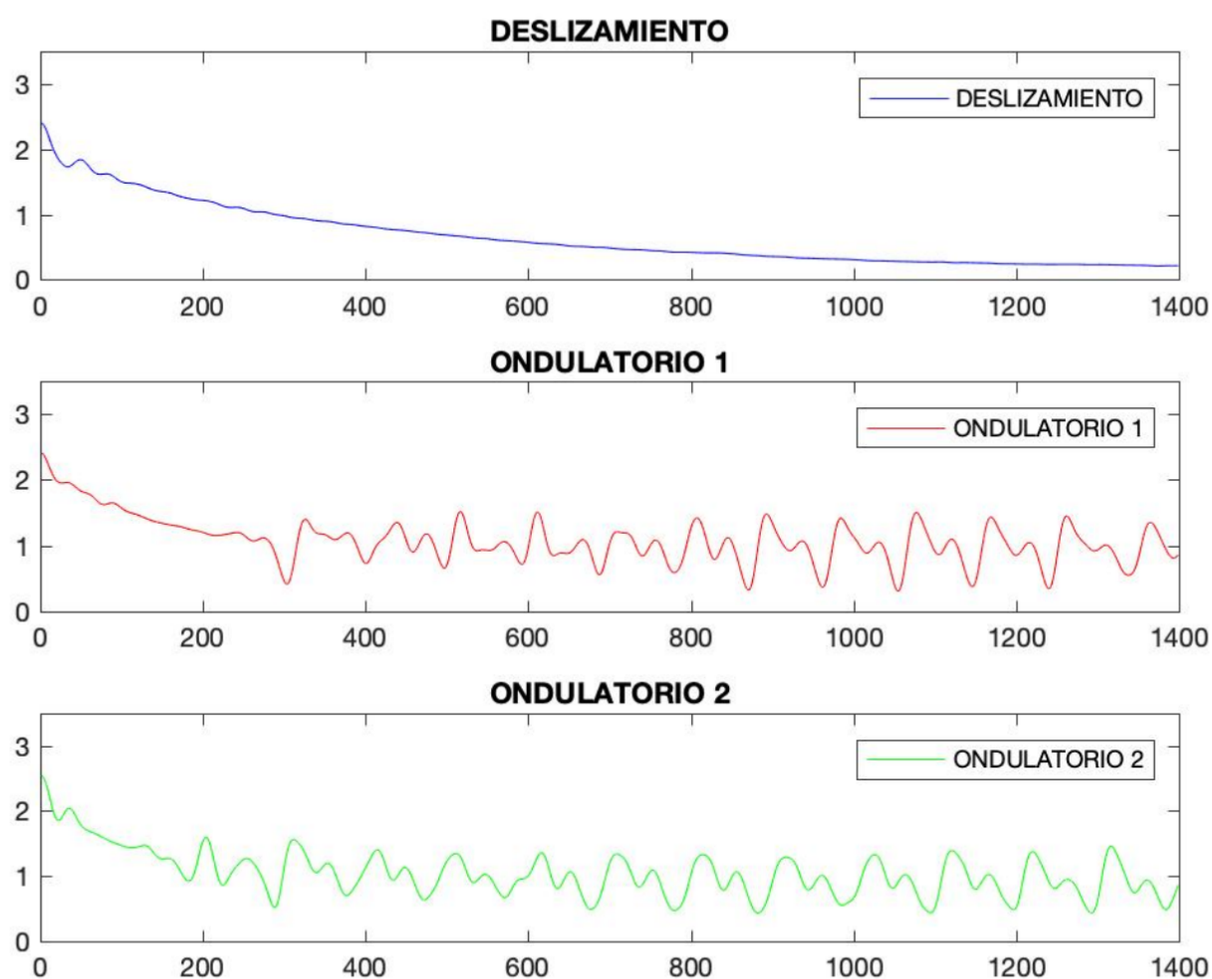
041	LUQUE_CALVO_	MªDeGa	F	13	C_D_N_Inacua_Malaga
------------	---------------------	---------------	----------	-----------	----------------------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	0,99	0,99	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	128	121
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,30	1,28	Velocidad separación de la pared	2,41	2,54
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,69	0,67			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,08		Velocidad separación de la pared	2,40	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,42				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,27				

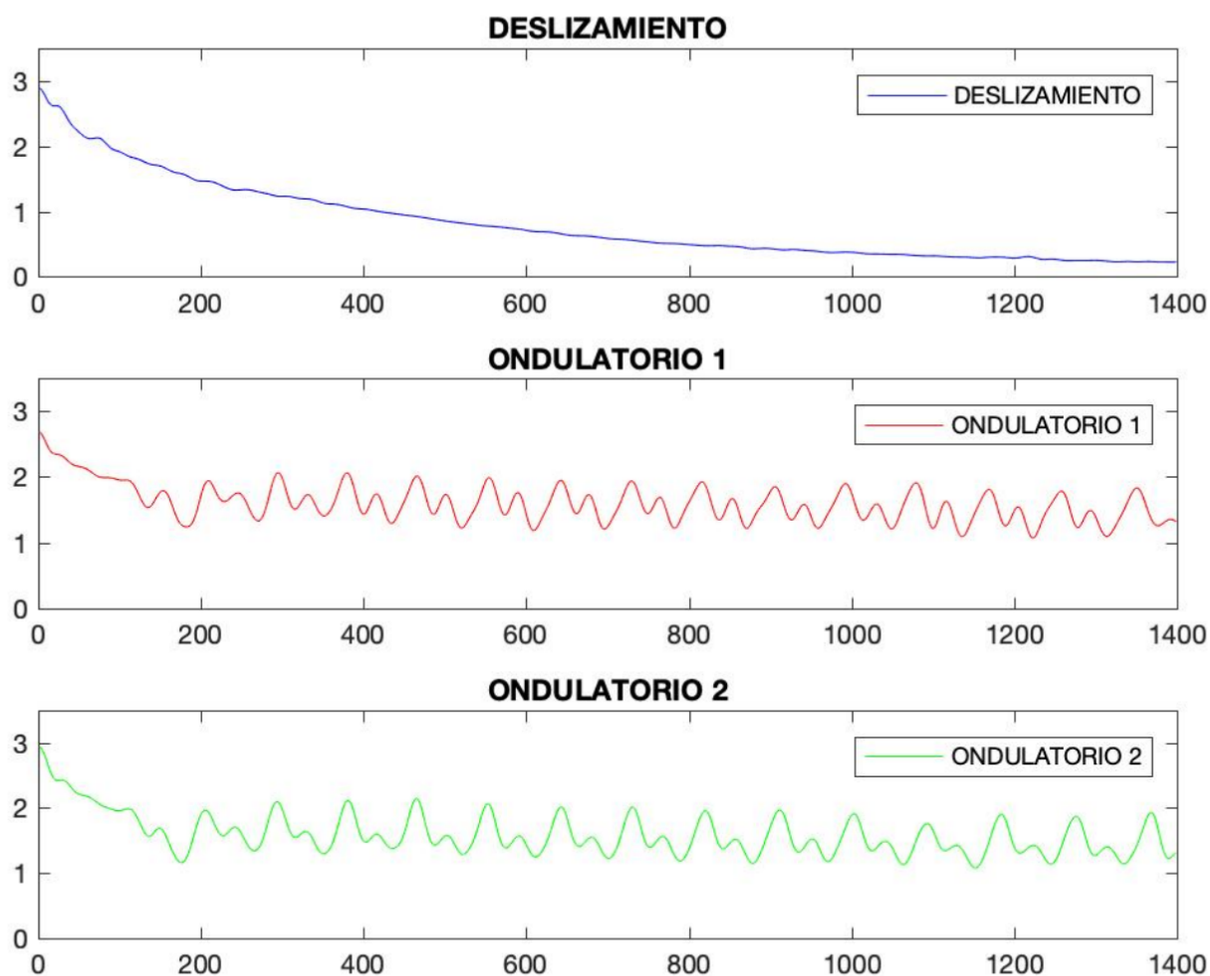
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

084 SANTAMARIA_LOSADA_ Diana F 14 C_D_N_Inacua_Malaga

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,59	1,34	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	120	138
Velocidad Máxima Promedio MOS	2,07	1,77	Velocidad separación de la pared	2,93	2,64
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,29	0,80			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,43		Velocidad separación de la pared	2,89	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,07				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,96				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

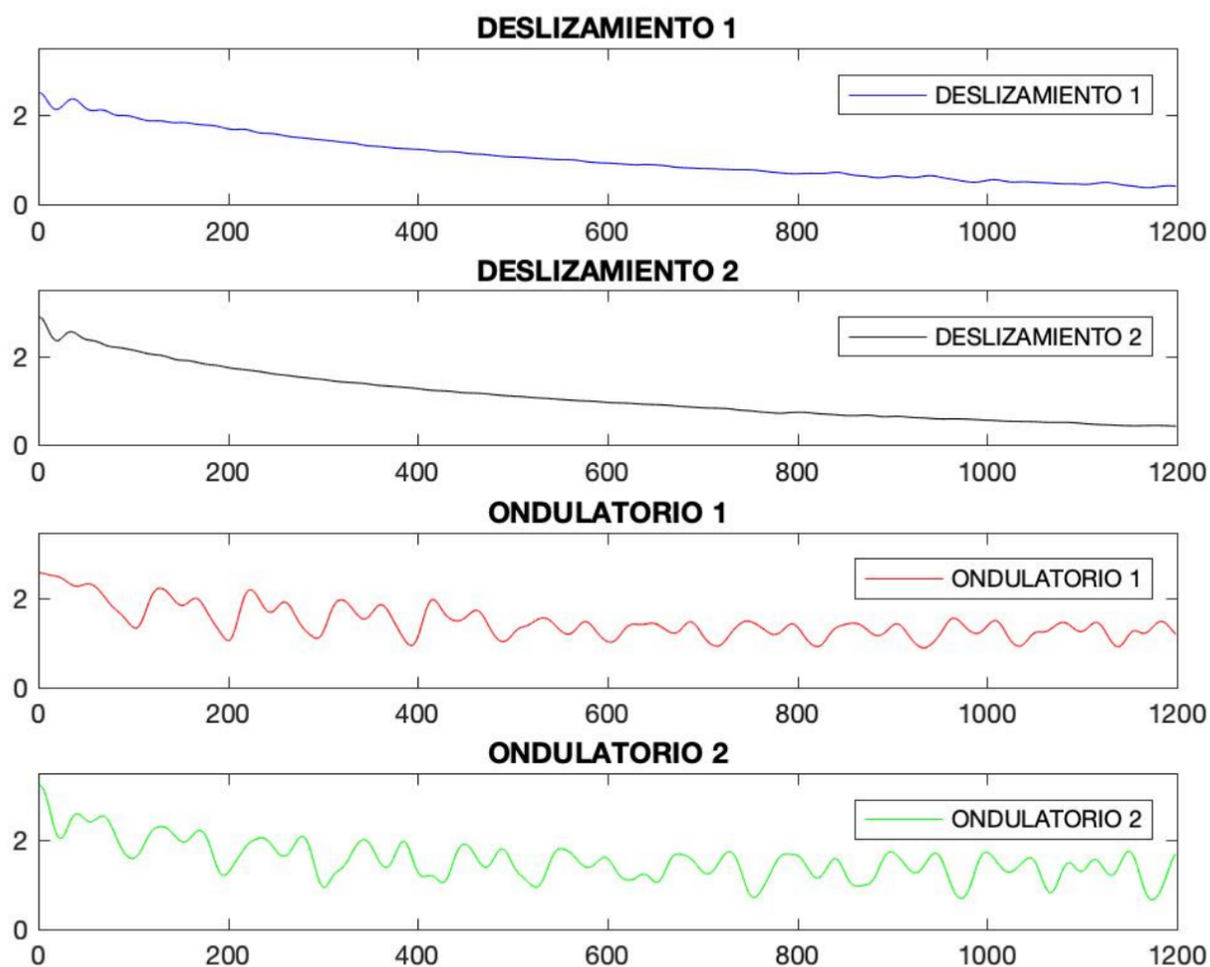
097	MARINA_MIRANDA_	Inigo	M	17	C_D_N_Inacua_Malaga
------------	------------------------	--------------	----------	-----------	----------------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,43	1,40	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	107	107
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,71	1,77	Velocidad separación de la pared	2,58	3,22
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,21	1,10			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,41	0,68	Velocidad separación de la pared	2,51	2,89
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,73	2,83			
Tiempo Total de Deslizamiento	8,50	8,34			

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

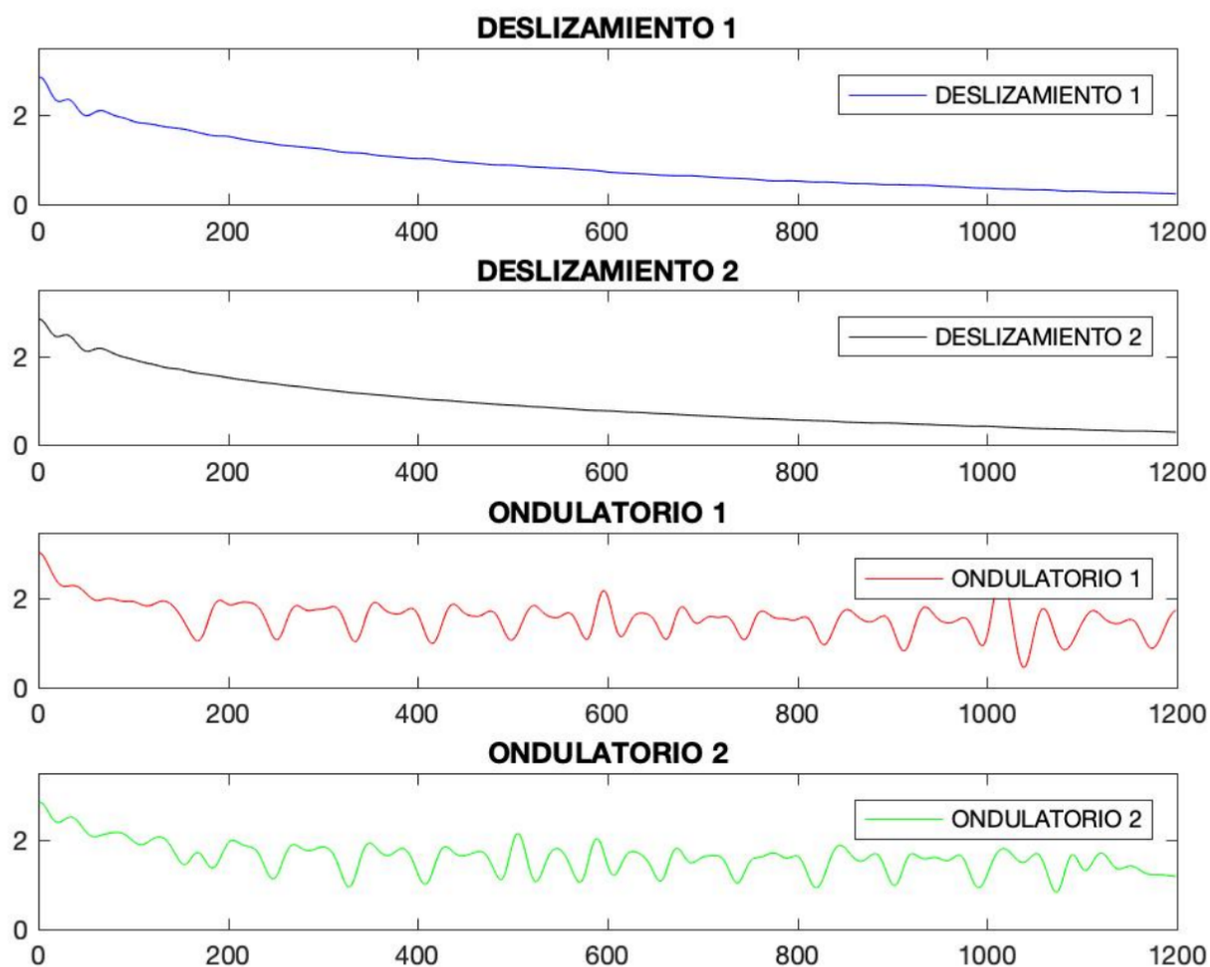
114 TORRONTEGUI_GUTIERRE C_ F 16 *C_D_N_Inacua_Malaga*

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,54	1,52	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	146	147
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,83	1,76	Velocidad separación de la pared	3,04	2,88
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,05	1,07			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,36	0,44	Velocidad separación de la pared	2,85	2,85
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,06	2,15			
Tiempo Total de Deslizamiento	7,04	9,01			

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

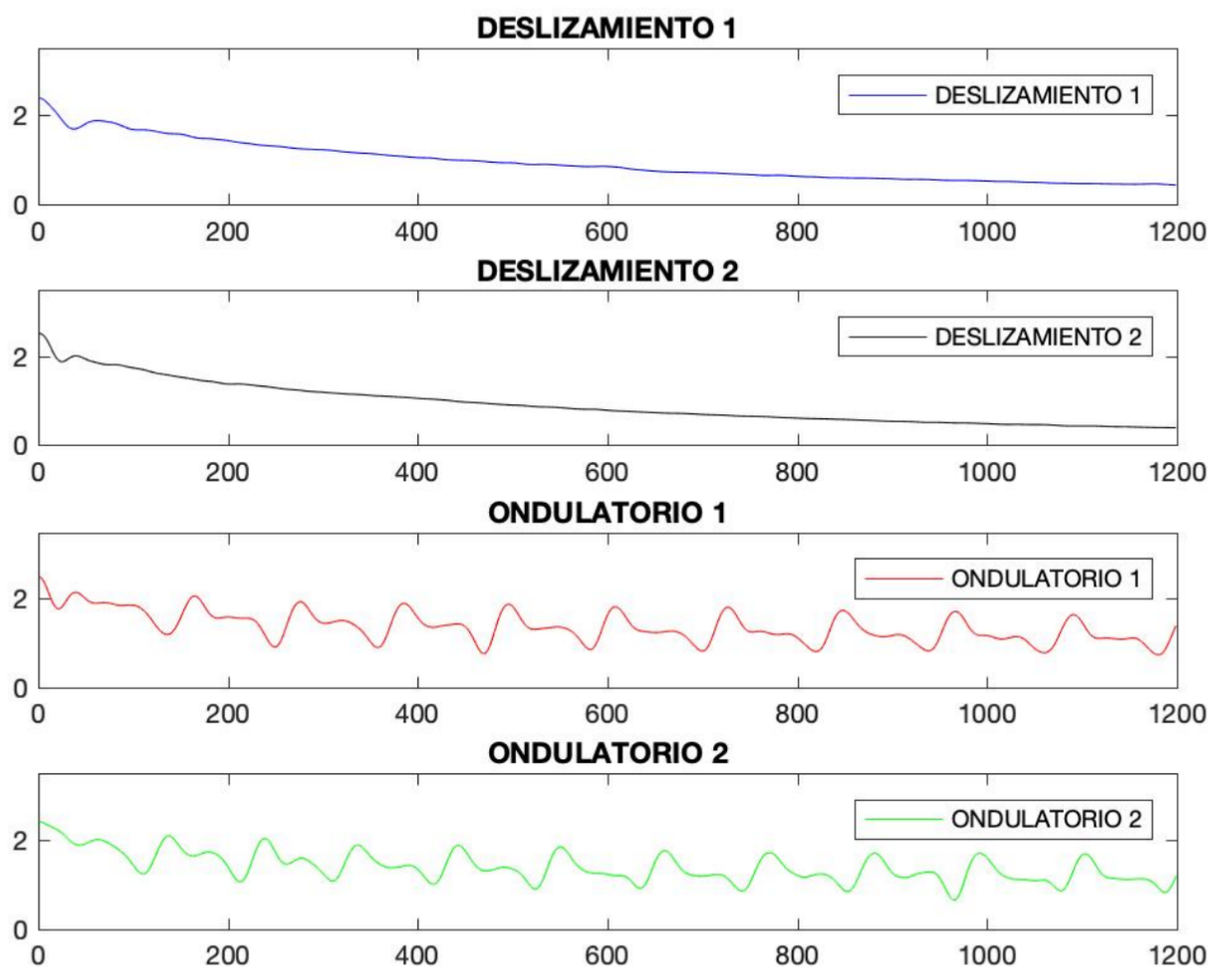
160	CAYUELA_CRIADO_	Zayra	F	16	C_D_N_Inacua_Malaga
------------	------------------------	--------------	----------	-----------	----------------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,32	1,36	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	105	113
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,84	1,85	Velocidad separación de la pared	2,49	2,41
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,83	0,95			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,11	0,11	Velocidad separación de la pared	2,39	2,52
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,13	2,10			
Tiempo Total de Deslizamiento	9,13	7,88			

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

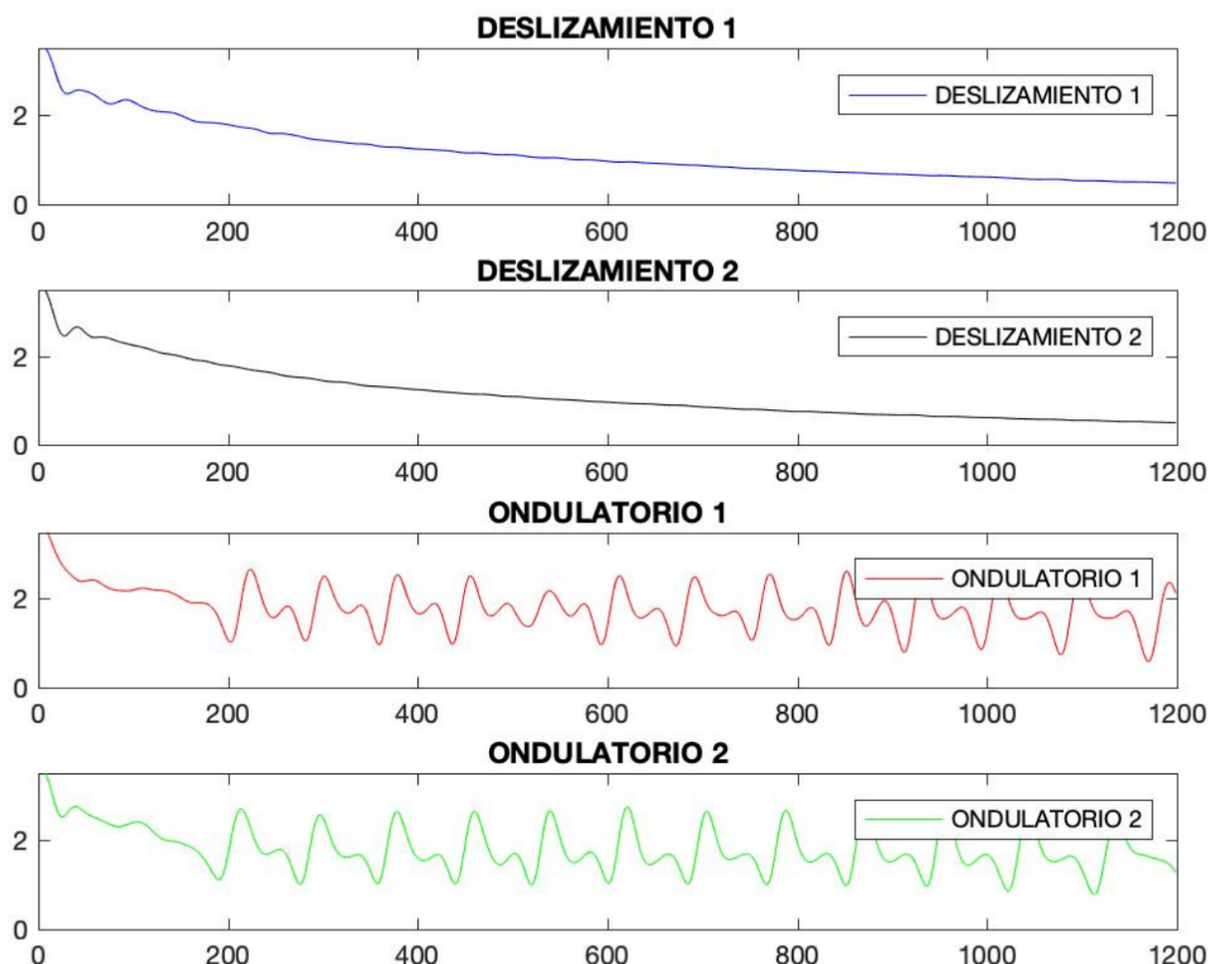
180	MARIN_LIDUEÑA,_	Gonzalo	M	18	C_D_N_Inacua_Malaga
------------	------------------------	----------------	----------	-----------	----------------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,75	1,73	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	154	147
Velocidad Máxima Promedio MOS	2,22	2,33	Velocidad separación de la pared	3,68	3,66
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,29	1,18			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,75	0,76	Velocidad separación de la pared	3,62	3,63
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,81	2,85			
Tiempo Total de Deslizamiento	10,56	10,79			

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

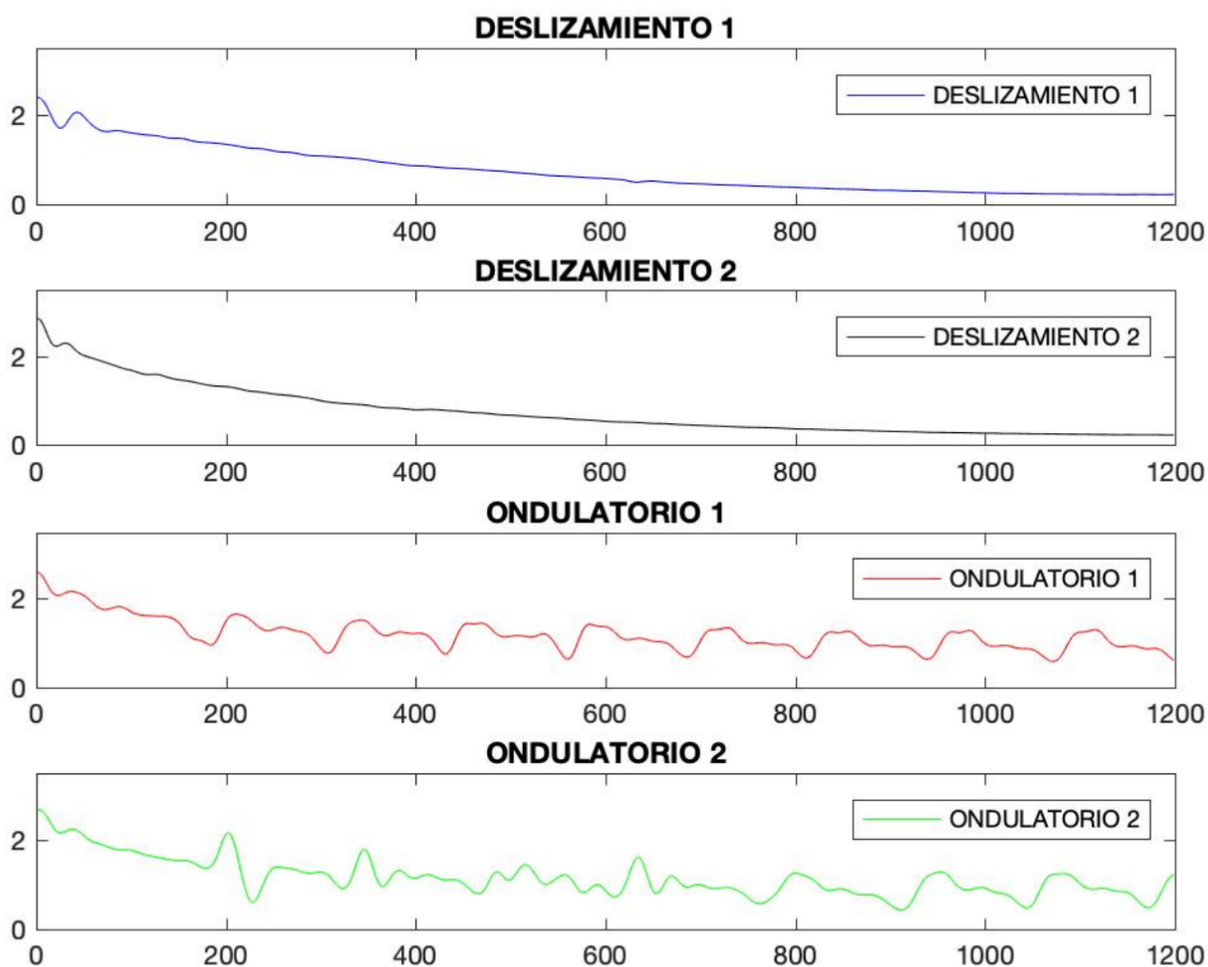
196	RUIZ_BRAVO_	Paloma	F	16	C_D_N_Inacua_Malaga
------------	--------------------	---------------	----------	-----------	----------------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,07	0,91	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	94	76
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,38	1,26	Velocidad separación de la pared	2,59	2,68
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,67	0,49			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,07	0,27	Velocidad separación de la pared	2,40	2,86
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,73	1,49			
Tiempo Total de Deslizamiento	7,18	7,41			

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

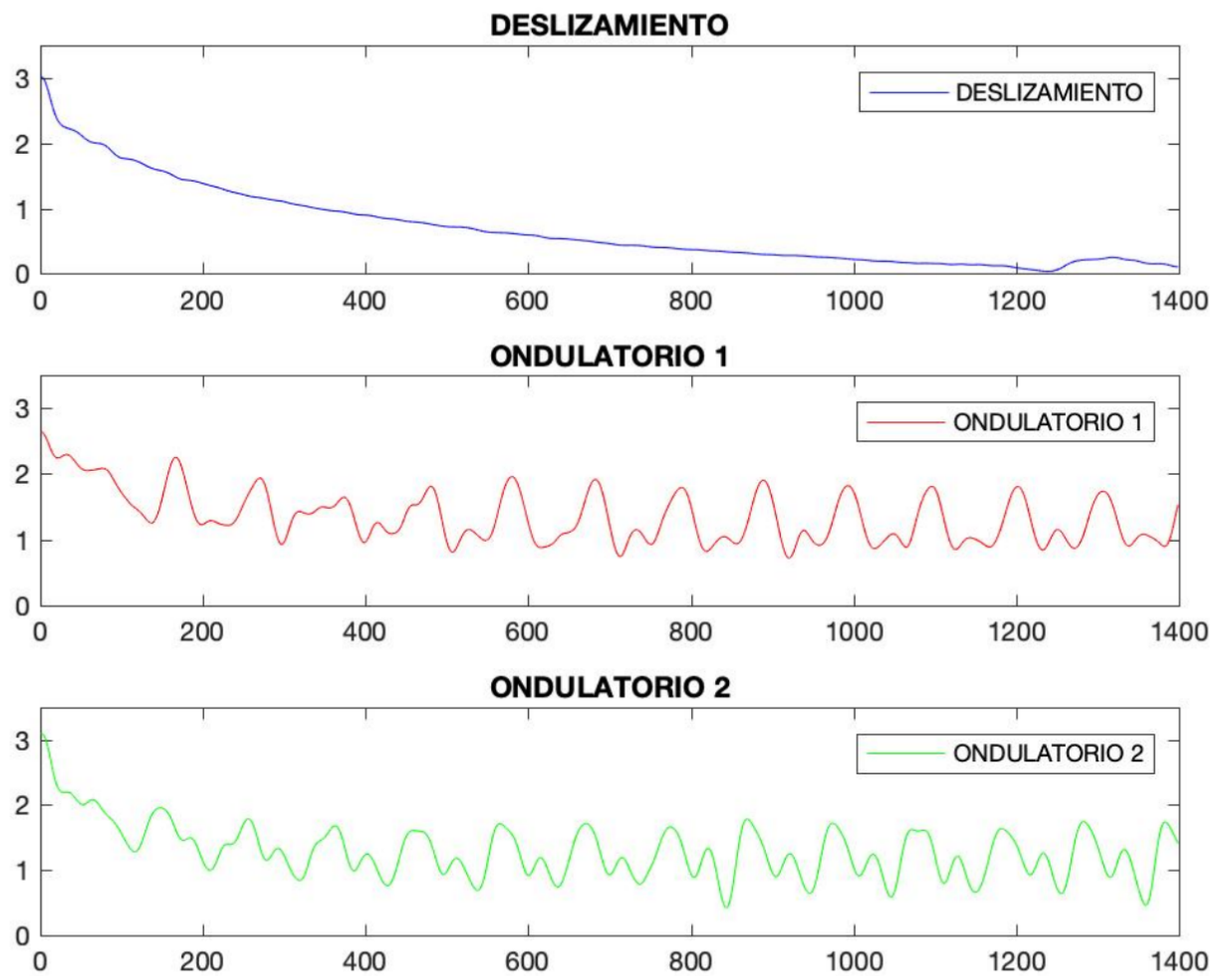
014 SANCHEZ_SERRANO_ Marcos M 13 *C_D_N_Sanlucar*

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,32	1,21	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	123	114
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,74	1,48	Velocidad separación de la pared	2,64	3,09
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,87	0,85			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,35		Velocidad separación de la pared	3,02	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,68				
Tiempo Total de Deslizamiento	5,55				

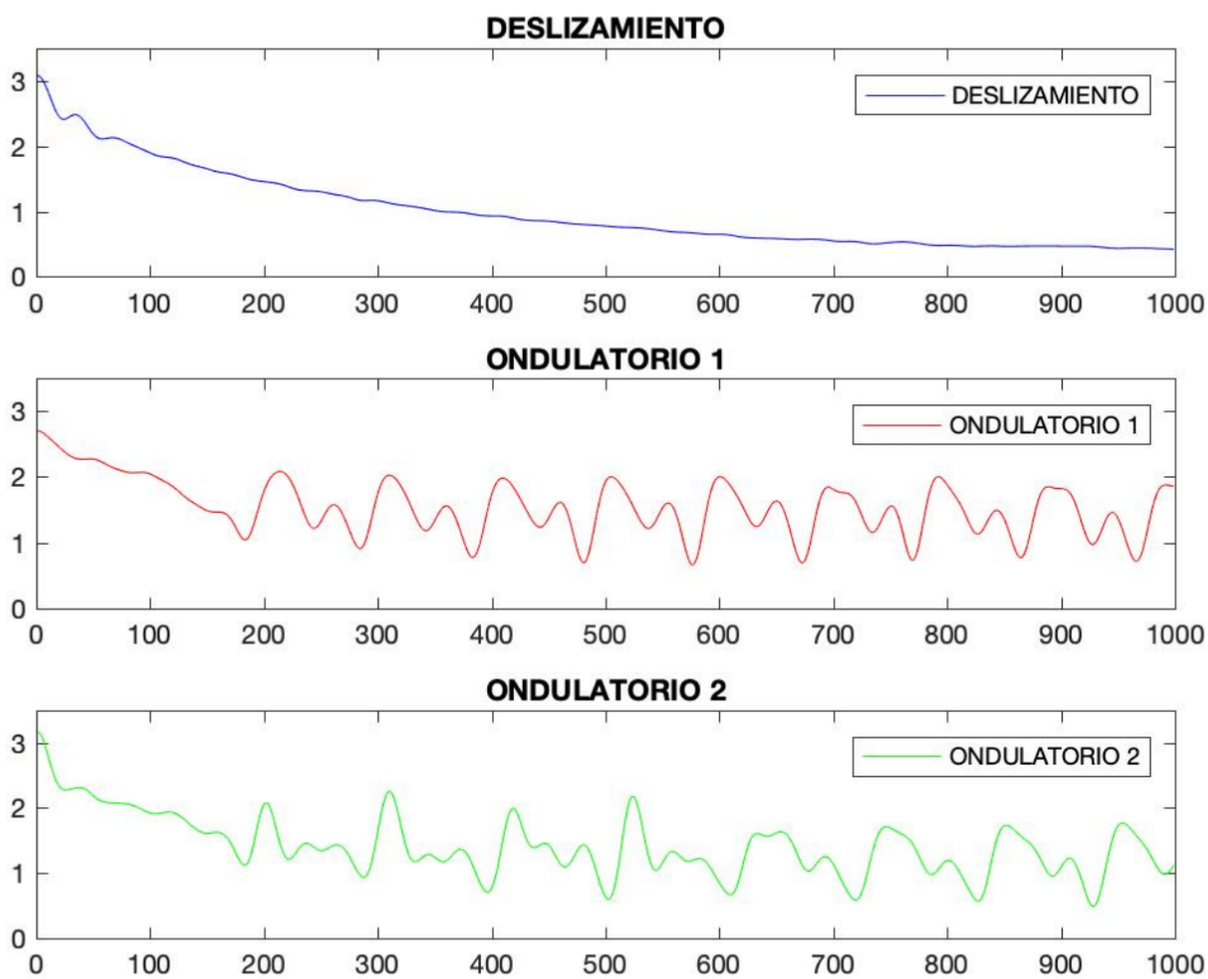
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

069	DEL_VADO_SANZ_	Marcos	M	15	C_D_Sadus
------------	-----------------------	---------------	----------	-----------	------------------

INF	Ondulatorio	5/10/2019
------------	--------------------	------------------

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,43	1,26	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	124	113
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,78	1,63	Velocidad separación de la pared	2,70	3,16
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,97	0,82			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,43		Velocidad separación de la pared	3,09	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,75				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,04				

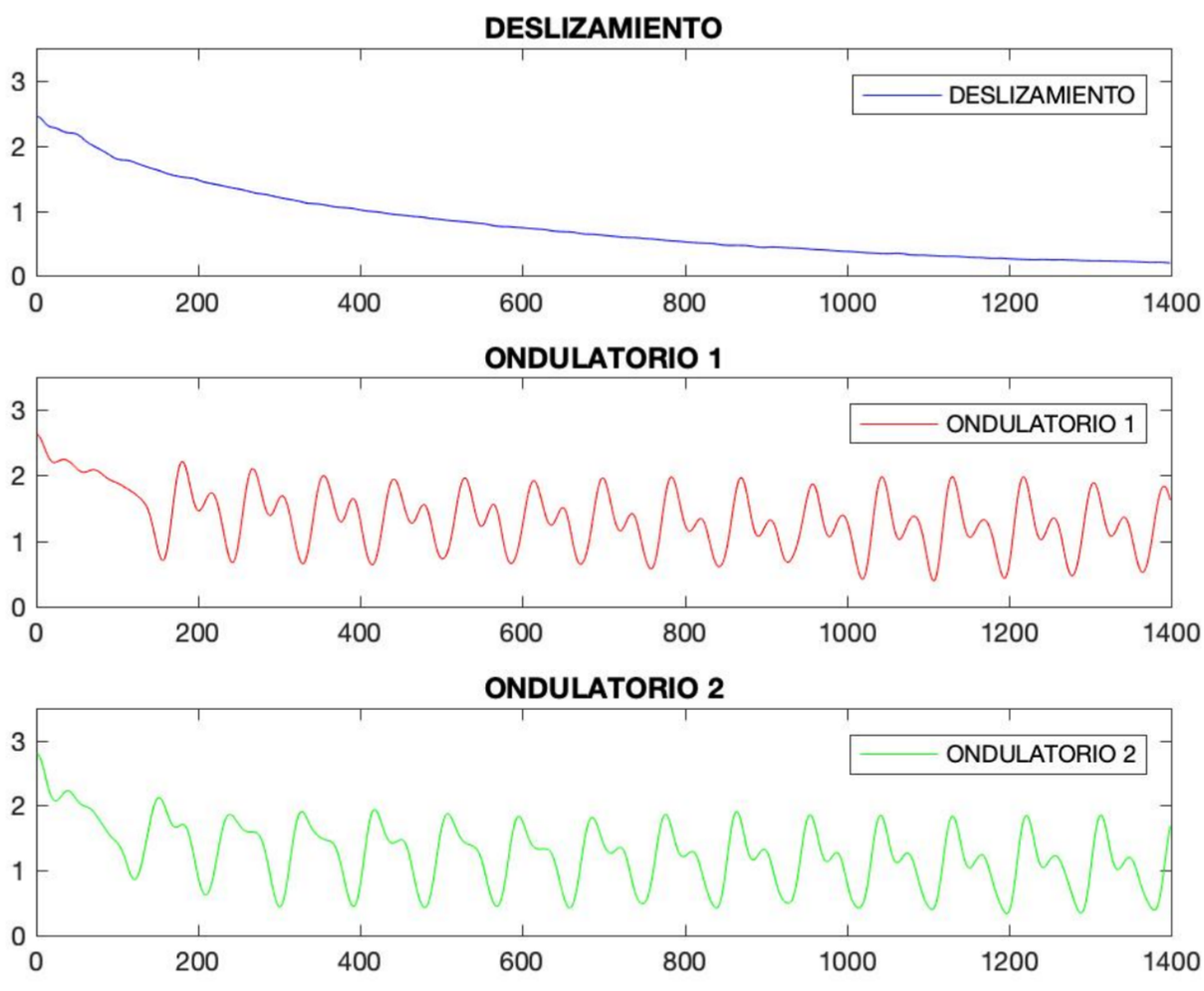
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

071	GOMEZ_SANCHEZ_	Martina	F	14	C_D_Sadus
------------	-----------------------	----------------	----------	-----------	------------------

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,35	1,25	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	140	134
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,77	1,87	Velocidad separación de la pared	2,63	2,80
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,99	0,44			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,35		Velocidad separación de la pared	2,45	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,00				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,29				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

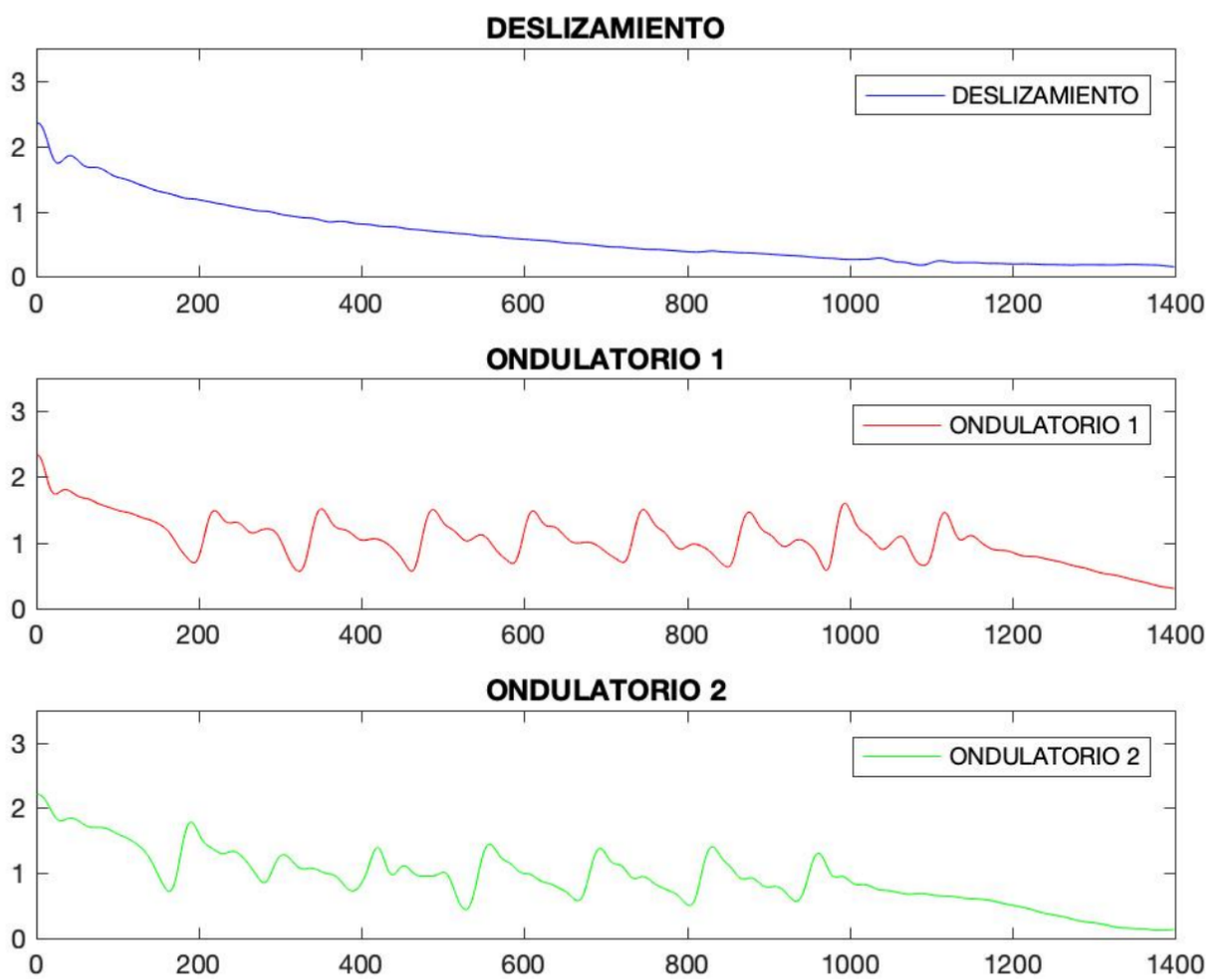
042	AGUDO_DOMINGUEZ_	Paula	F	13	C_D_U_Granada
------------	-------------------------	--------------	----------	-----------	----------------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,05	1,01	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	94	94
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,51	1,45	Velocidad separación de la pared	2,34	2,21
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,63	0,62			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,07		Velocidad separación de la pared	2,36	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,36				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,00				

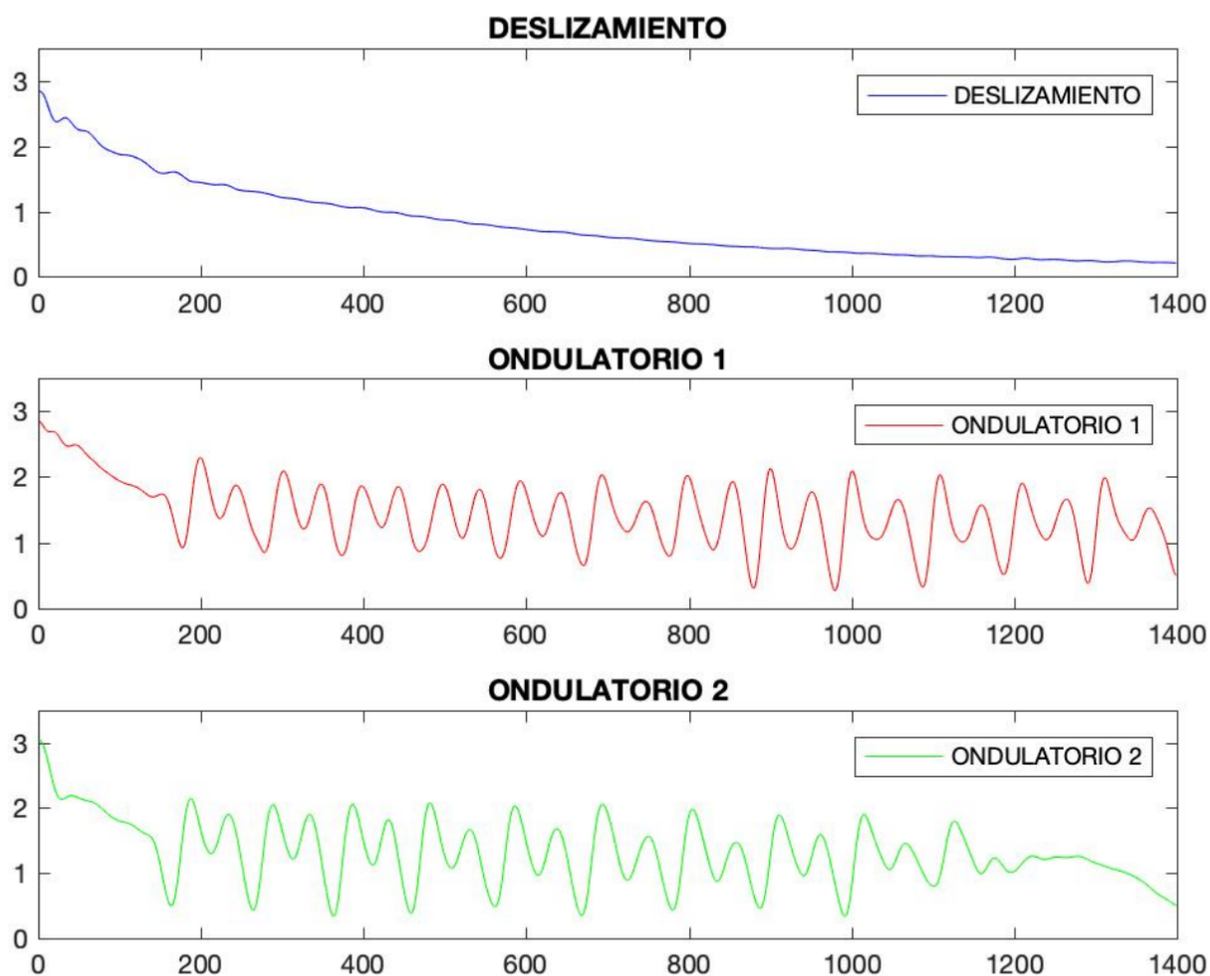
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

049	GARCIA_MOLIZ_	Carlos	M	16	C_D_U_Granada
------------	----------------------	---------------	----------	-----------	----------------------

INF **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,40	1,28	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	120	158
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,89	1,86	Velocidad separación de la pared	2,85	3,04
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,96	0,74			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,39		Velocidad separación de la pared	2,85	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,08				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,65				

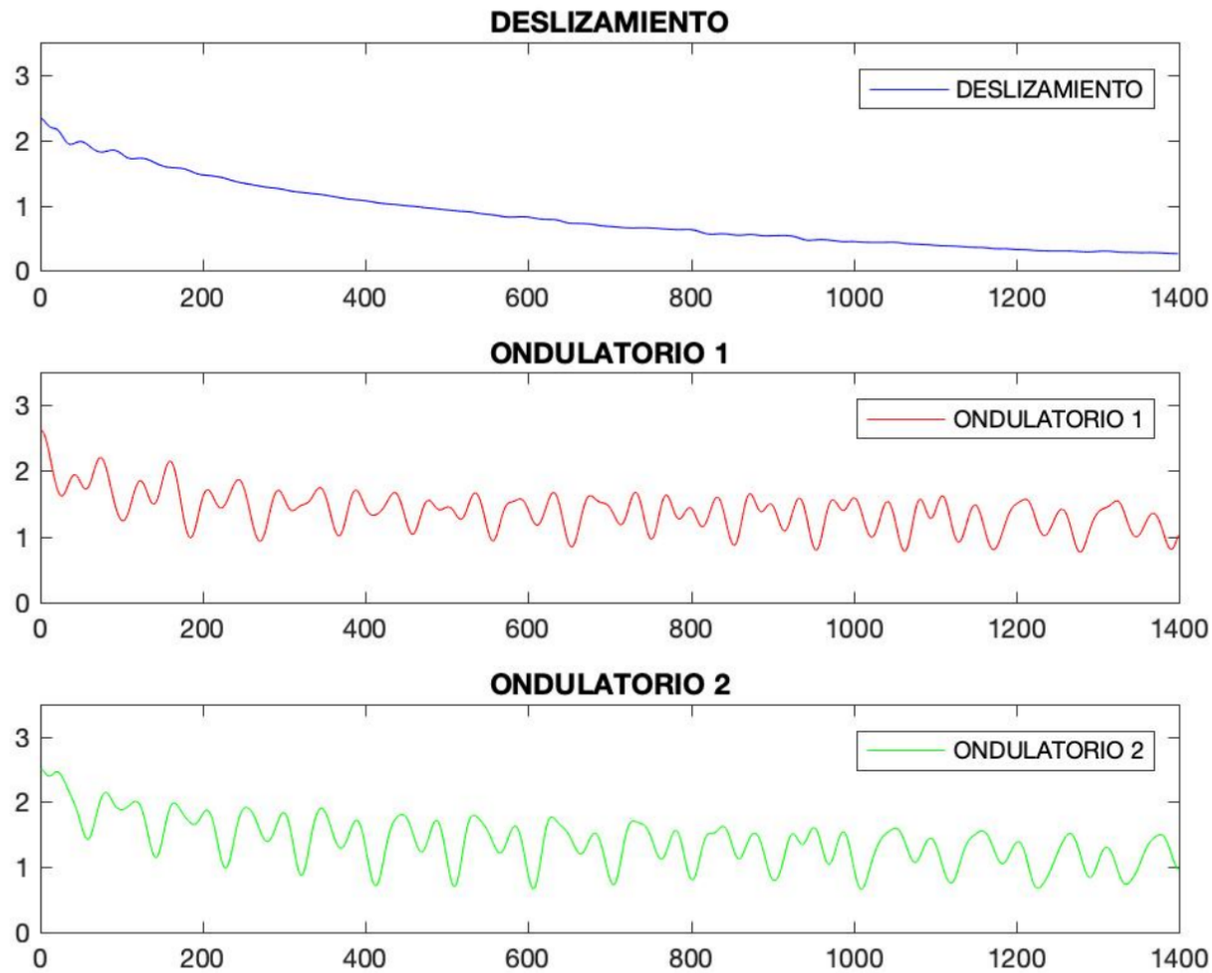
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

083	KAMENYEVA_	Daiana	F	15	C_N_D_Fuengirola_Swimming
------------	-------------------	---------------	----------	-----------	----------------------------------

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,41	1,60	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	127	126
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,74	1,86	Velocidad separación de la pared	2,50	2,68
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,01	1,35			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,15		Velocidad separación de la pared	2,33	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,20				
Tiempo Total de Deslizamiento	9,13				

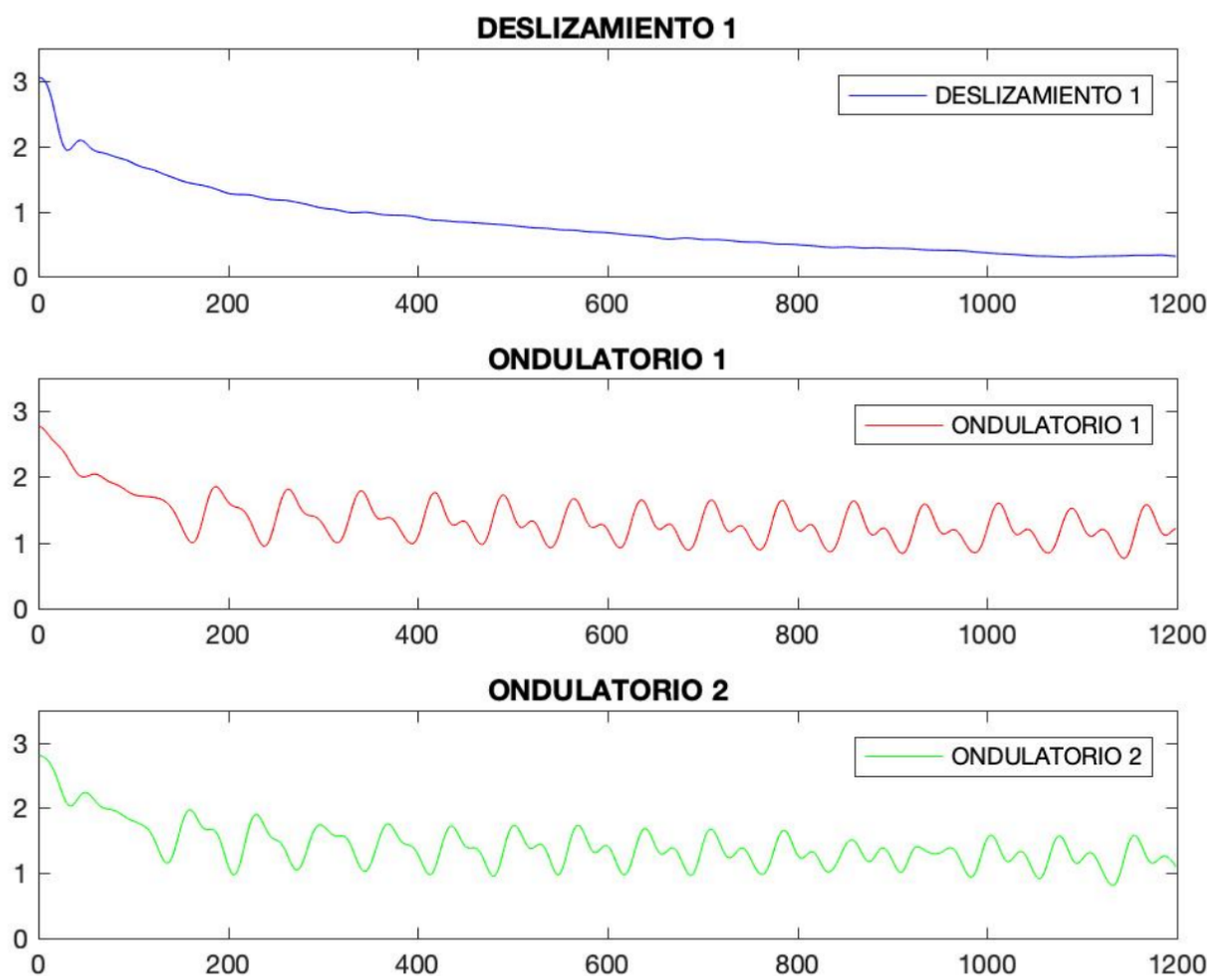
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

198 SANTOS_MARTÍN_ Paula F 14 C_N_D_Fuengirola_Swimming

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,32	1,40	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	161	175
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,73	1,76	Velocidad separación de la pared	2,77	2,80
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,96	1,00			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,13		Velocidad separación de la pared	3,05	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,60				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,89				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

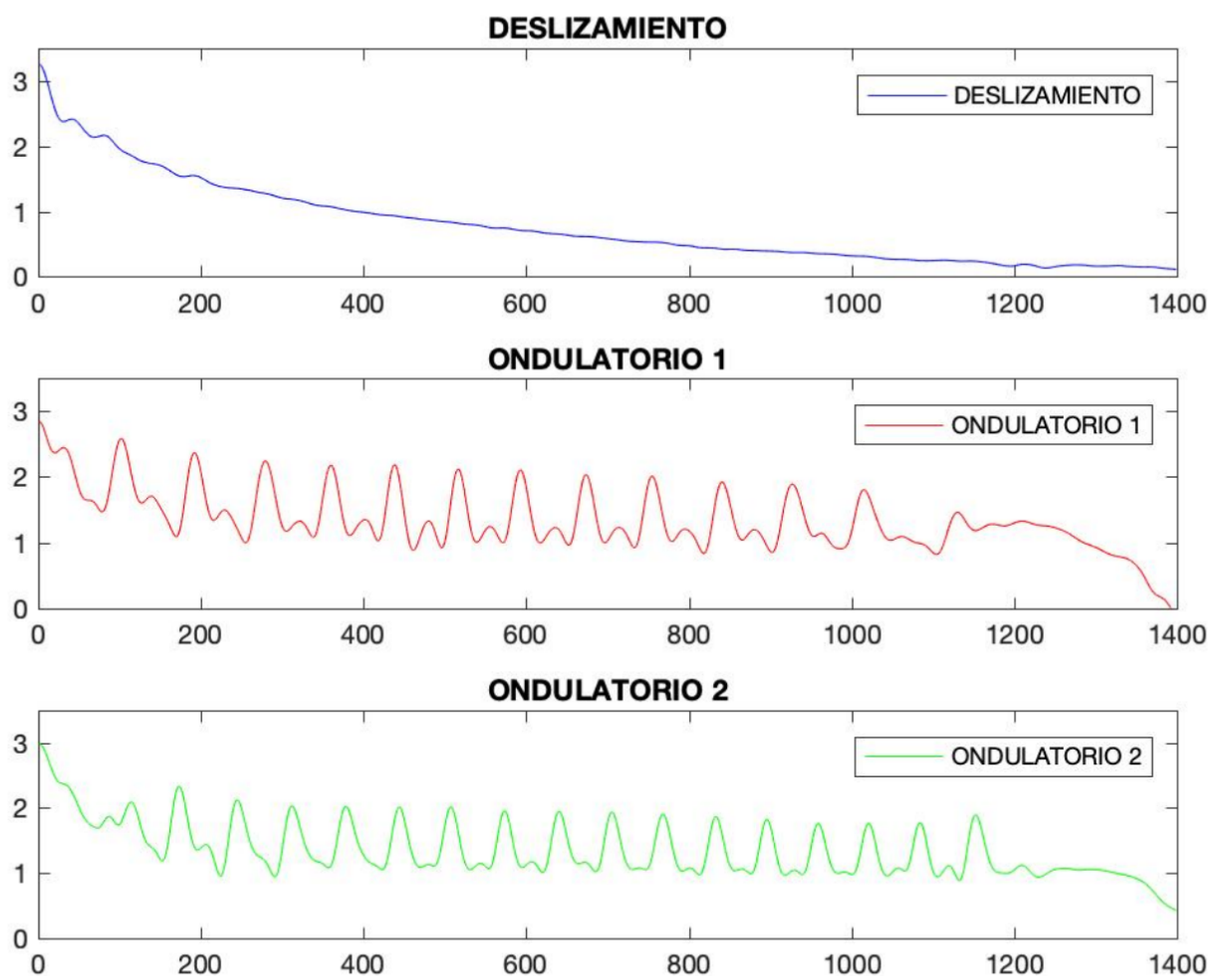
194	RODRIGUEZ_SANCHEZ_	Lucas	M	13	C_N_Inacua_Huetor-Vega
------------	---------------------------	--------------	----------	-----------	-------------------------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,00	0,93	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	128	157
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,40	1,37	Velocidad separación de la pared	2,21	2,25
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,63	0,58			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,10		Velocidad separación de la pared	2,23	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,39				
Tiempo Total de Deslizamiento	5,96				

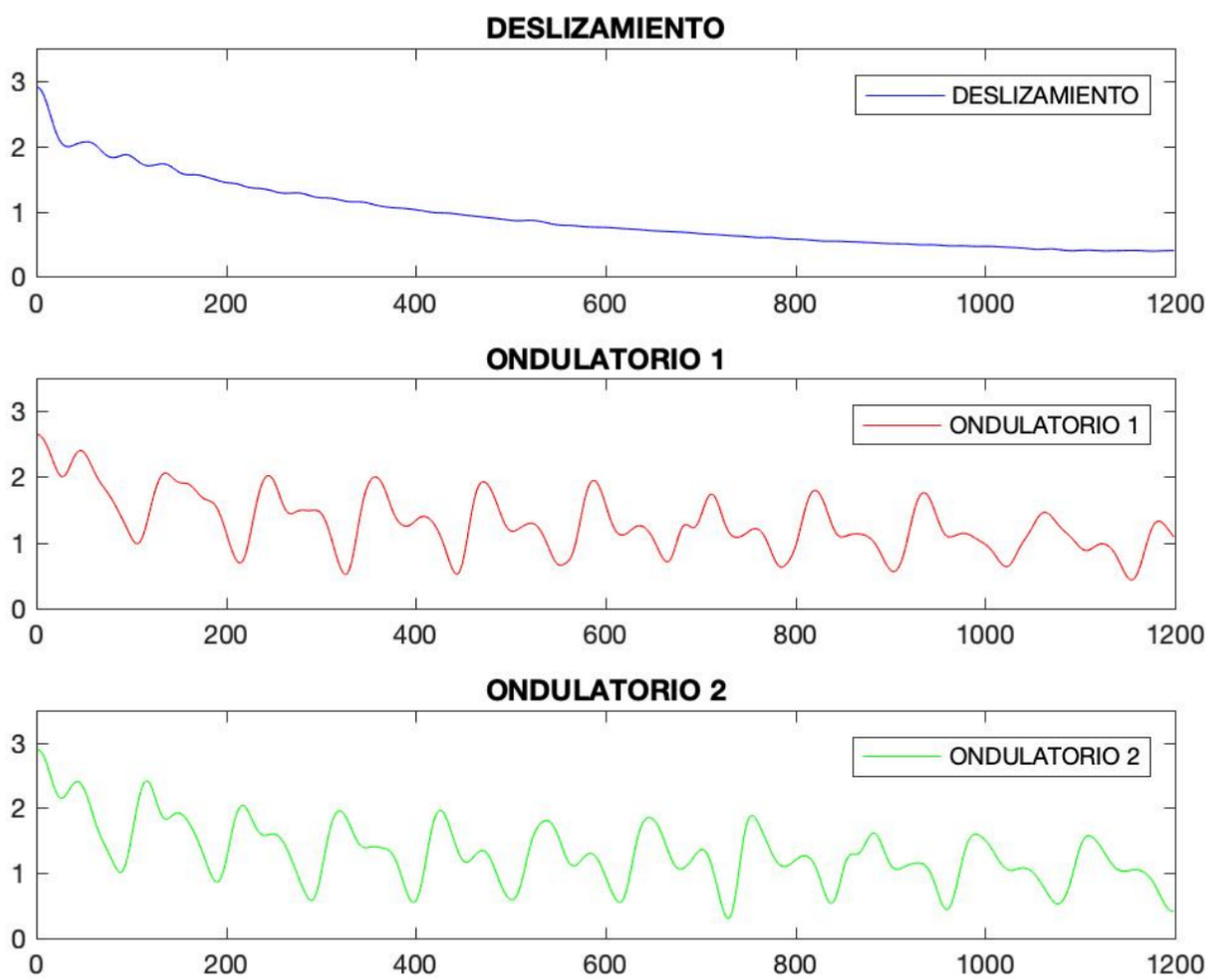
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

188	NURMINEN_FERNANDEZ_ Alex	M	13	C_N_Las_Gabias
------------	---------------------------------	----------	-----------	-----------------------

ALEV **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,00	0,93	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	105	111
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,40	1,37	Velocidad separación de la pared	2,21	2,25
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,63	0,58			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,15		Velocidad separación de la pared	2,91	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,04				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,67				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

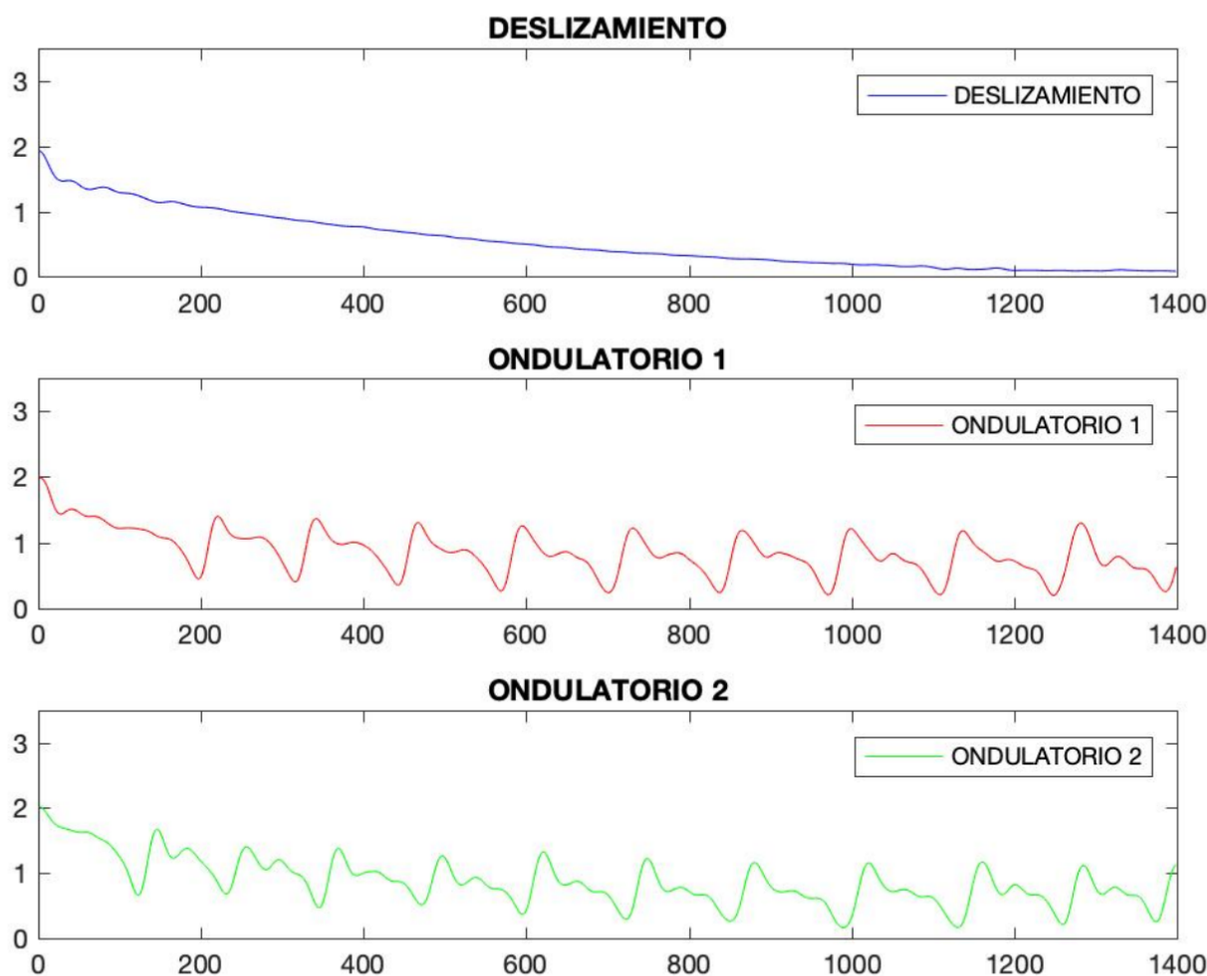
038 MAQUEDA_LLACH_ Irene F 13 C_N_Mairena_Aljarafe

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	0,79	0,82	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	91	95
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,26	1,29	Velocidad separación de la pared	1,99	2,02
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,26	0,38			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:	Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento			Velocidad separación de la pared	1,92
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,17			
Tiempo Total de Deslizamiento	5,48			

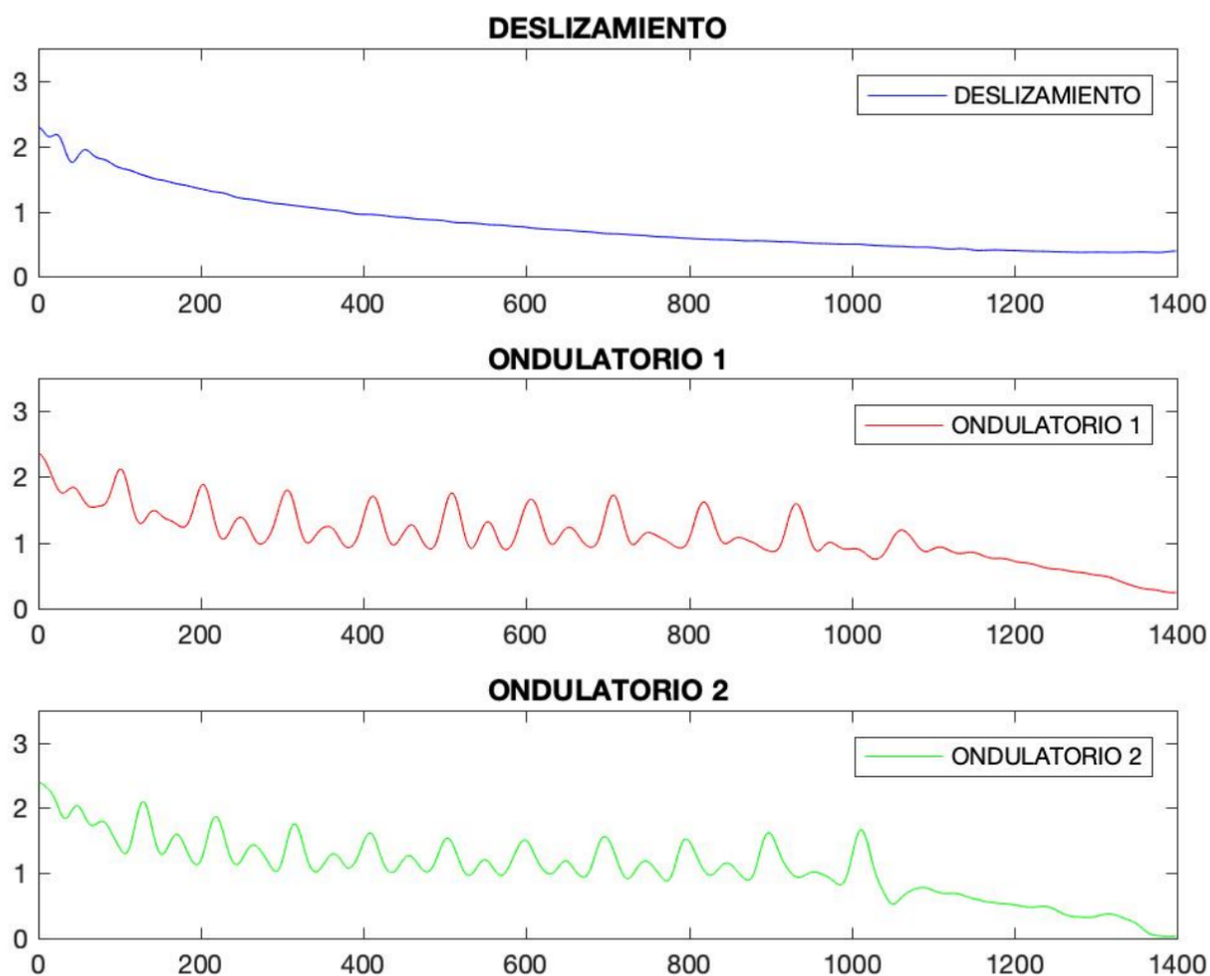
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

039 GARCIA_MORENO_ Daniela F 13 C_N_Mairena_Aljarafe

ALEV Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,19	1,29	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	114	124
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,53	1,73	Velocidad separación de la pared	2,35	2,39
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,93	1,03			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,16		Velocidad separación de la pared	2,29	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,85				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,19				

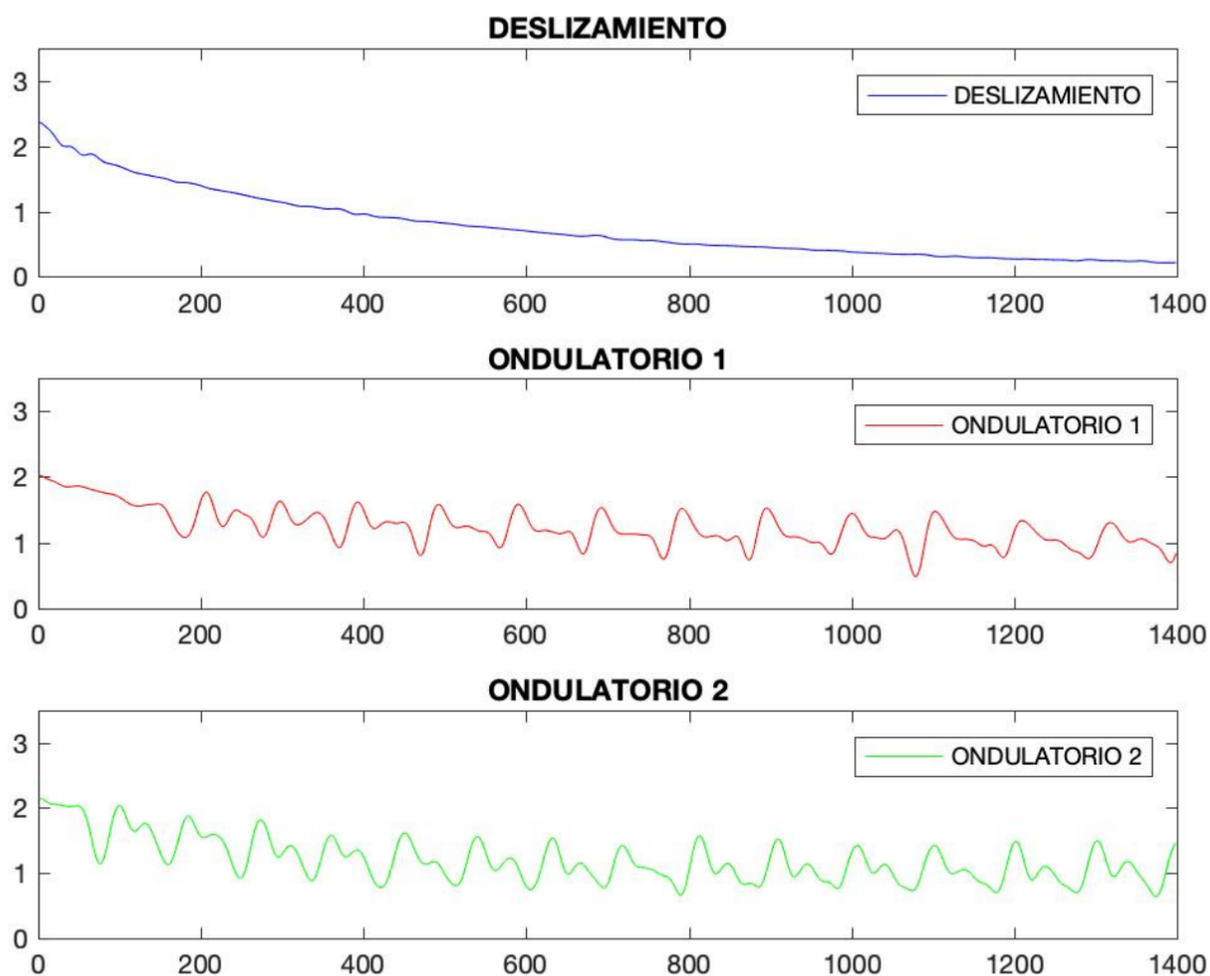
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

075 TORRES_ARROYO_ Laura F 15 C_N_Mairena_Aljarafe

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,24	1,57	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	119	135
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,66	1,84	Velocidad separación de la pared	2,15	2,81
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,83	1,31			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,16		Velocidad separación de la pared	2,37	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,89				
Tiempo Total de Deslizamiento	9,27				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

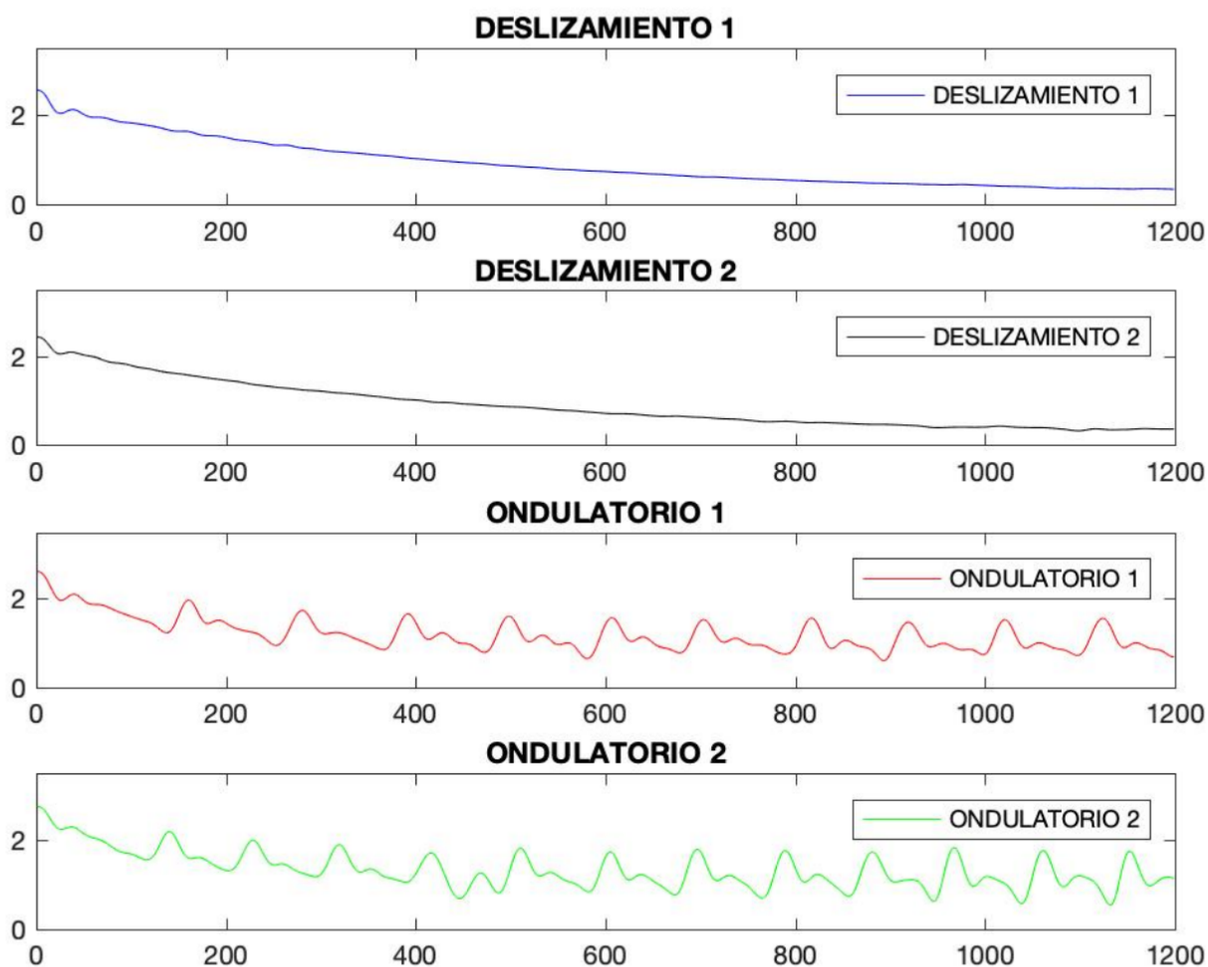
159	CARO_JAENES_	Celia	F	17	C_N_Mairena_Aljarafe
------------	---------------------	--------------	----------	-----------	-----------------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,10	1,22	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	113	128
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,61	1,78	Velocidad separación de la pared	2,62	2,75
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,76	0,83			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,26	0,29	Velocidad separación de la pared	2,57	2,45
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,06	2,03			
Tiempo Total de Deslizamiento	7,84	7,61			

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

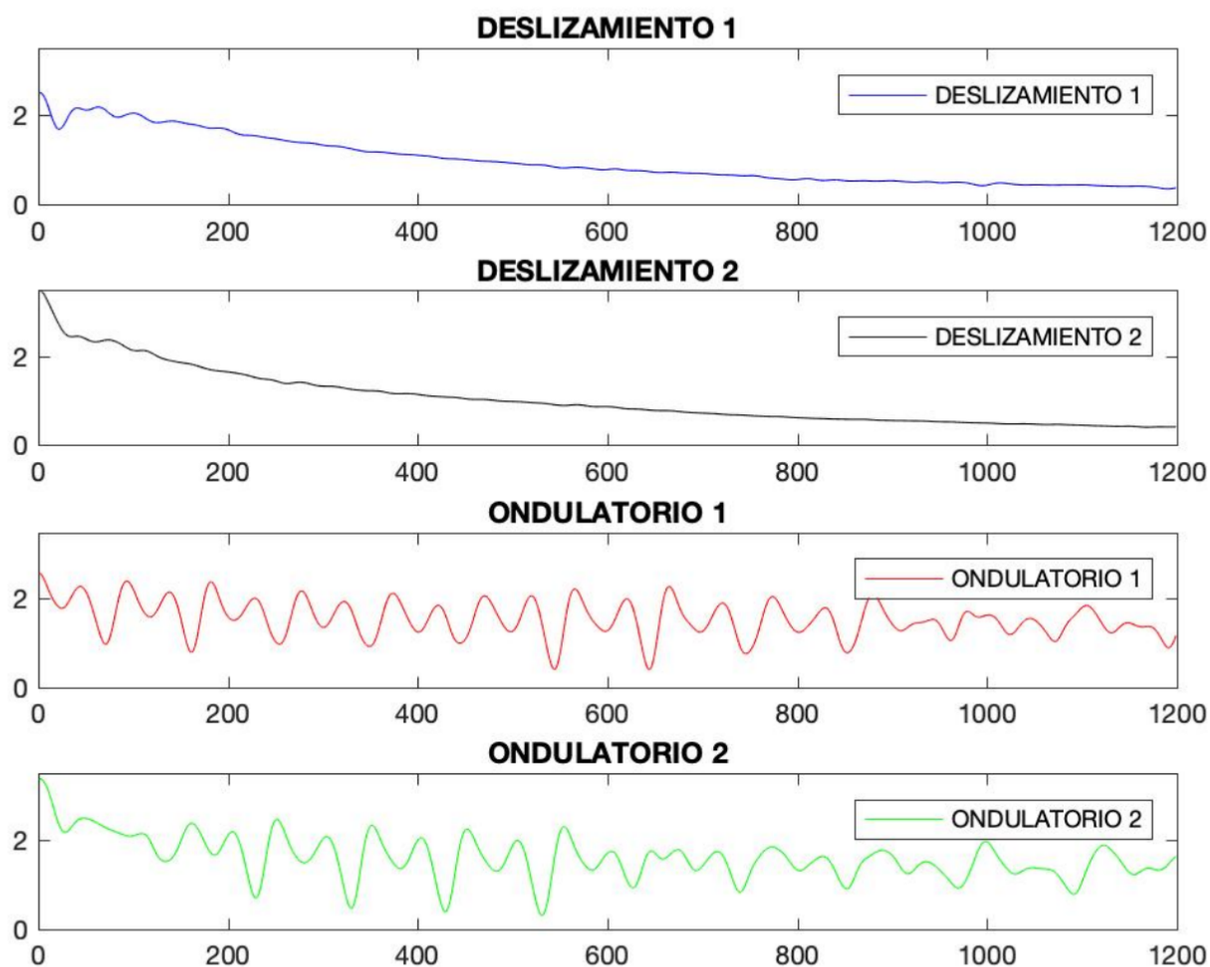
089	RUEDA_NARVAEZ_	Alejandr	M	17	C_N_Alcala
------------	-----------------------	-----------------	----------	-----------	-------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,55	1,48	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	123	113
Velocidad Máxima Promedio MOS	2,08	1,91	Velocidad separación de la pared	2,58	3,37
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,05	1,02			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,31	0,63	Velocidad separación de la pared	2,51	3,50
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,17	2,40			
Tiempo Total de Deslizamiento	8,76	8,82			

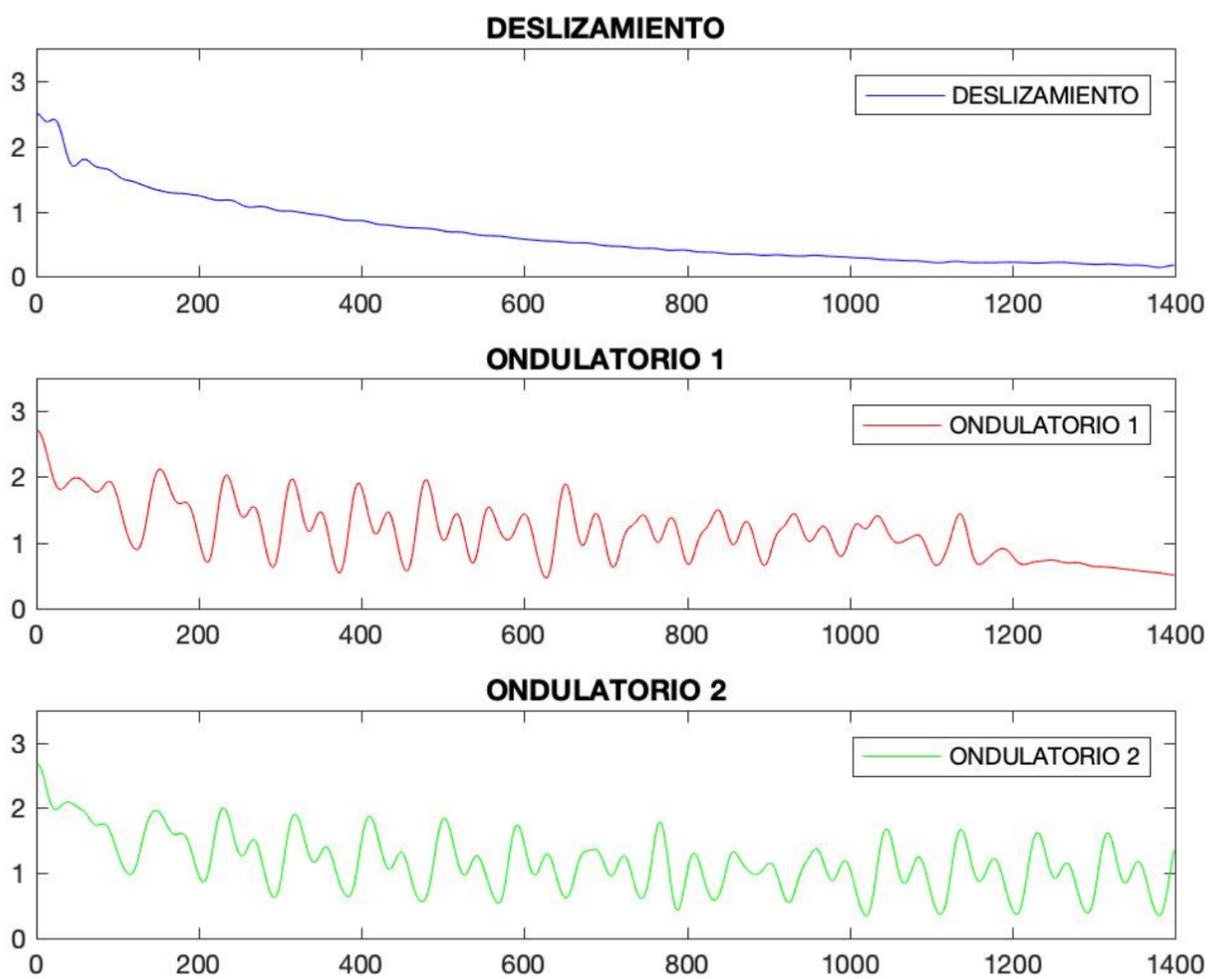
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

164	ELFALLAKI_ELACHRAFI_	Ilias	M	13	C_N_Alcala
------------	-----------------------------	--------------	----------	-----------	-------------------

ALEV **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,25	1,20	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	145	124
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,68	1,78	Velocidad separación de la pared	2,71	2,67
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,82	0,60			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,17		Velocidad separación de la pared	2,50	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,50				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,87				

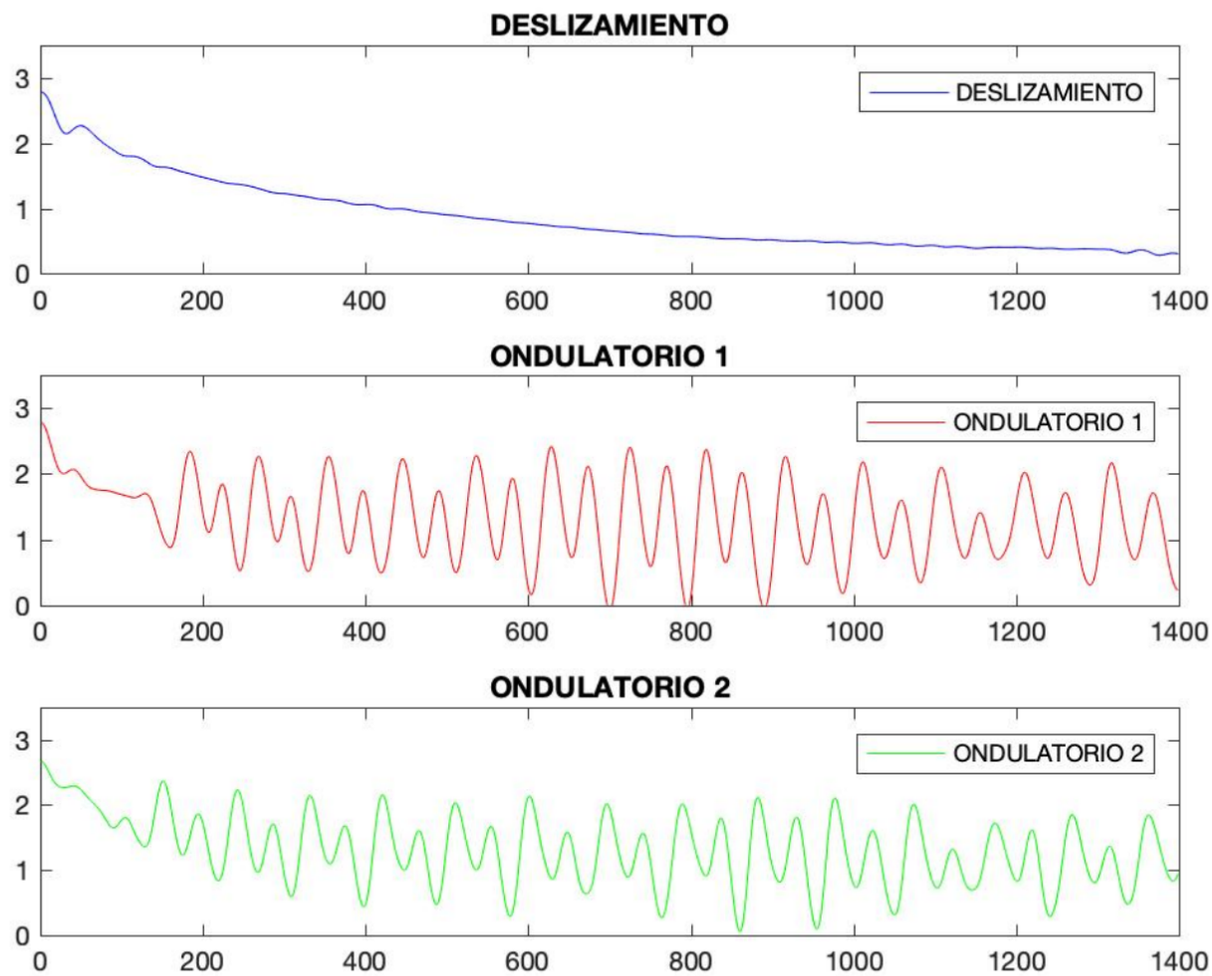
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

191 PEREZ_MENA_ Jorge M 15 *C_N_Alcala*

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,29	1,24	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	128	129
Velocidad Máxima Promedio MOS	2,14	1,87	Velocidad separación de la pared	2,78	2,67
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,47	0,65			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,39		Velocidad separación de la pared	2,79	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,11				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,43				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

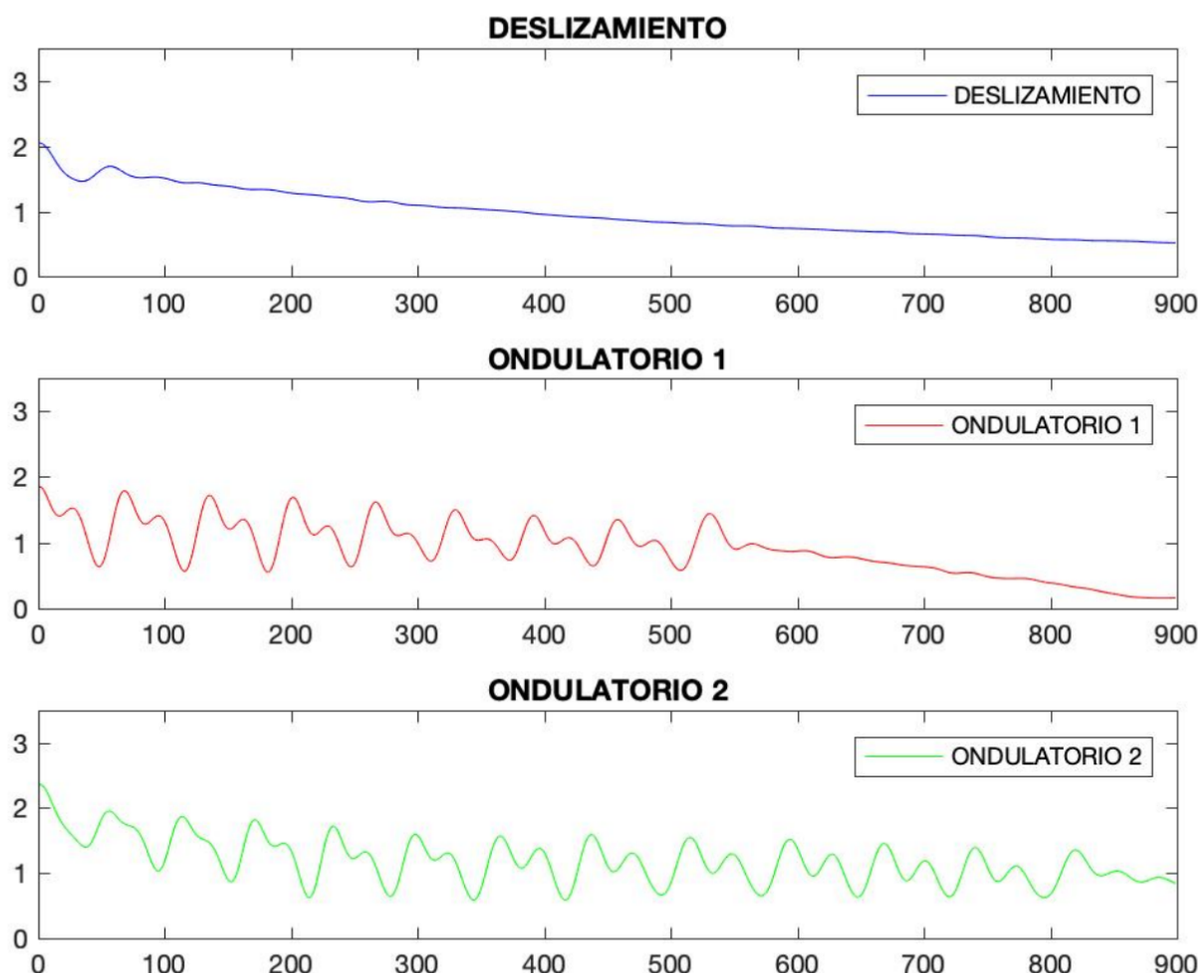
029	LIARTE_QUESADA	Elena	F	12	C_N_Almeria
------------	-----------------------	--------------	----------	-----------	--------------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,09	1,17	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	184	172
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,55	1,53	Velocidad separación de la pared	1,85	2,36
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,65	0,77			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,03		Velocidad separación de la pared	2,05	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,85				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,34				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

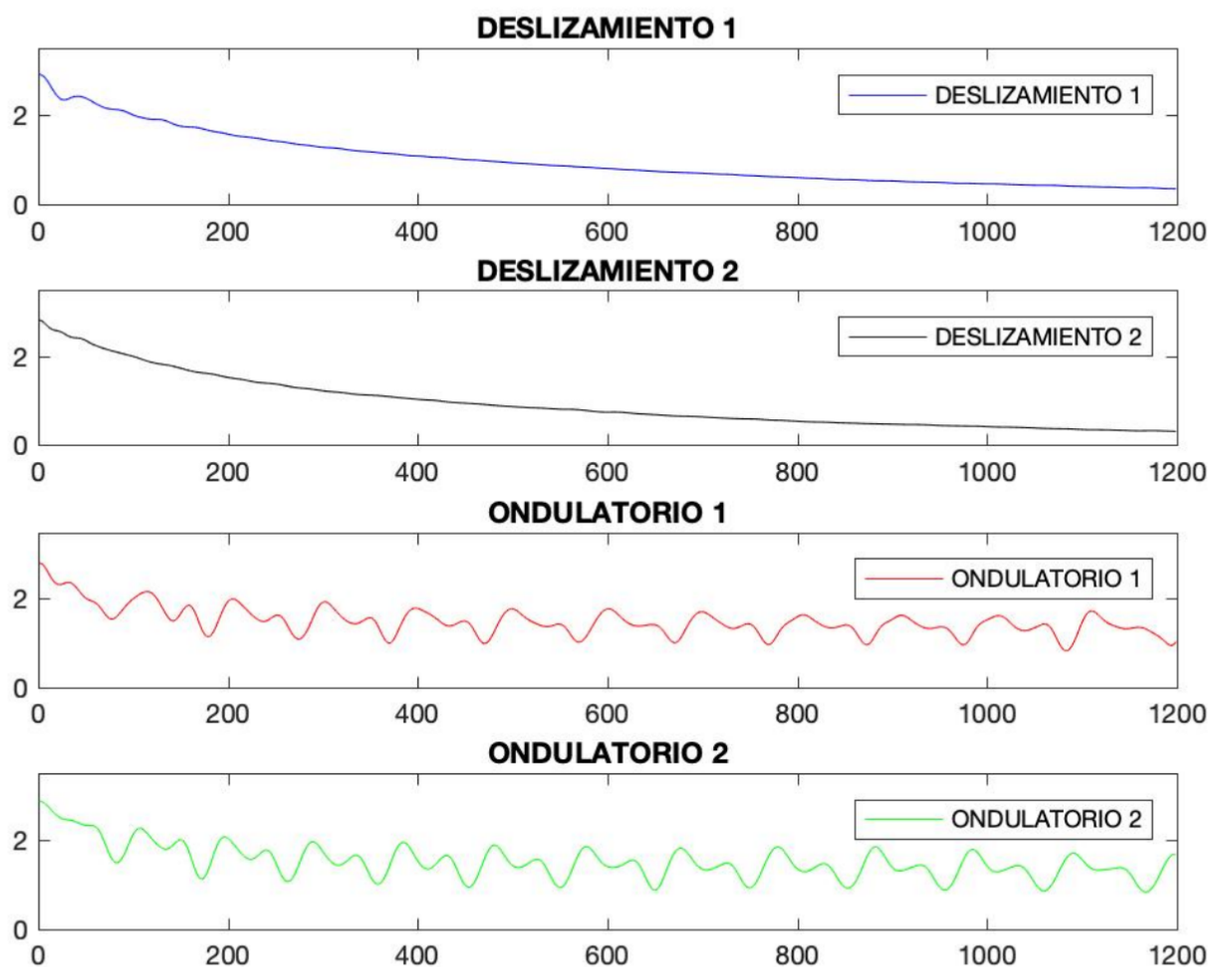
151	ACOSTA_BONILLA_	Marina	F	16	C_N_Axarquia
------------	------------------------	---------------	----------	-----------	---------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,42	1,44	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	120	122
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,77	1,83	Velocidad separación de la pared	2,80	2,87
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,99	1,07			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,50	0,50	Velocidad separación de la pared	2,91	2,82
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,23	2,10			
Tiempo Total de Deslizamiento	9,98	9,89			

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

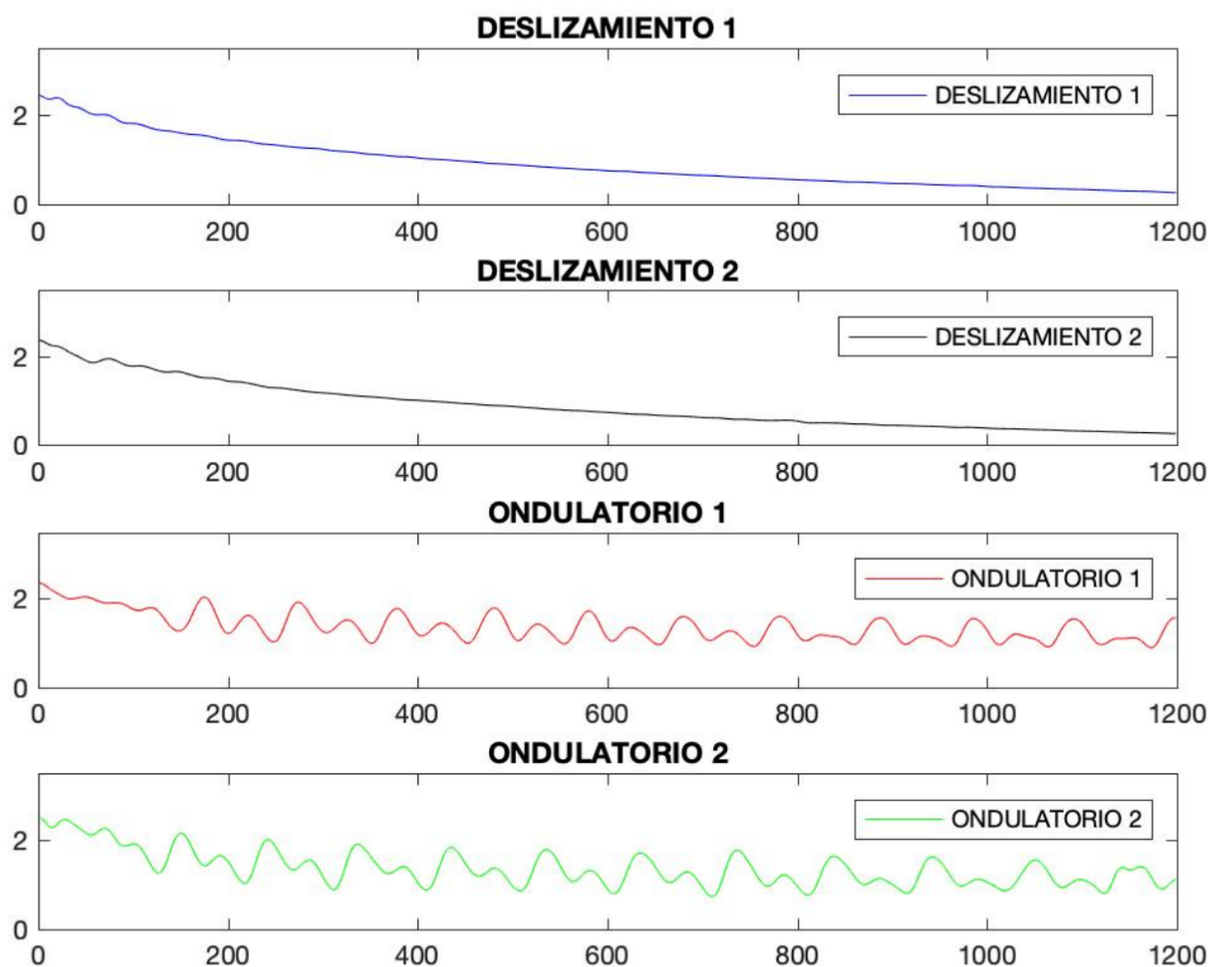
169	FORTES_NARVAEZ_	Paula	F	16	C_N_Axarquia
------------	------------------------	--------------	----------	-----------	---------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,31	1,31	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	118	121
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,58	1,64	Velocidad separación de la pared	2,35	2,49
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,04	0,95			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,37	0,21	Velocidad separación de la pared	2,44	2,37
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,12	2,01			
Tiempo Total de Deslizamiento	7,24	8,24			

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

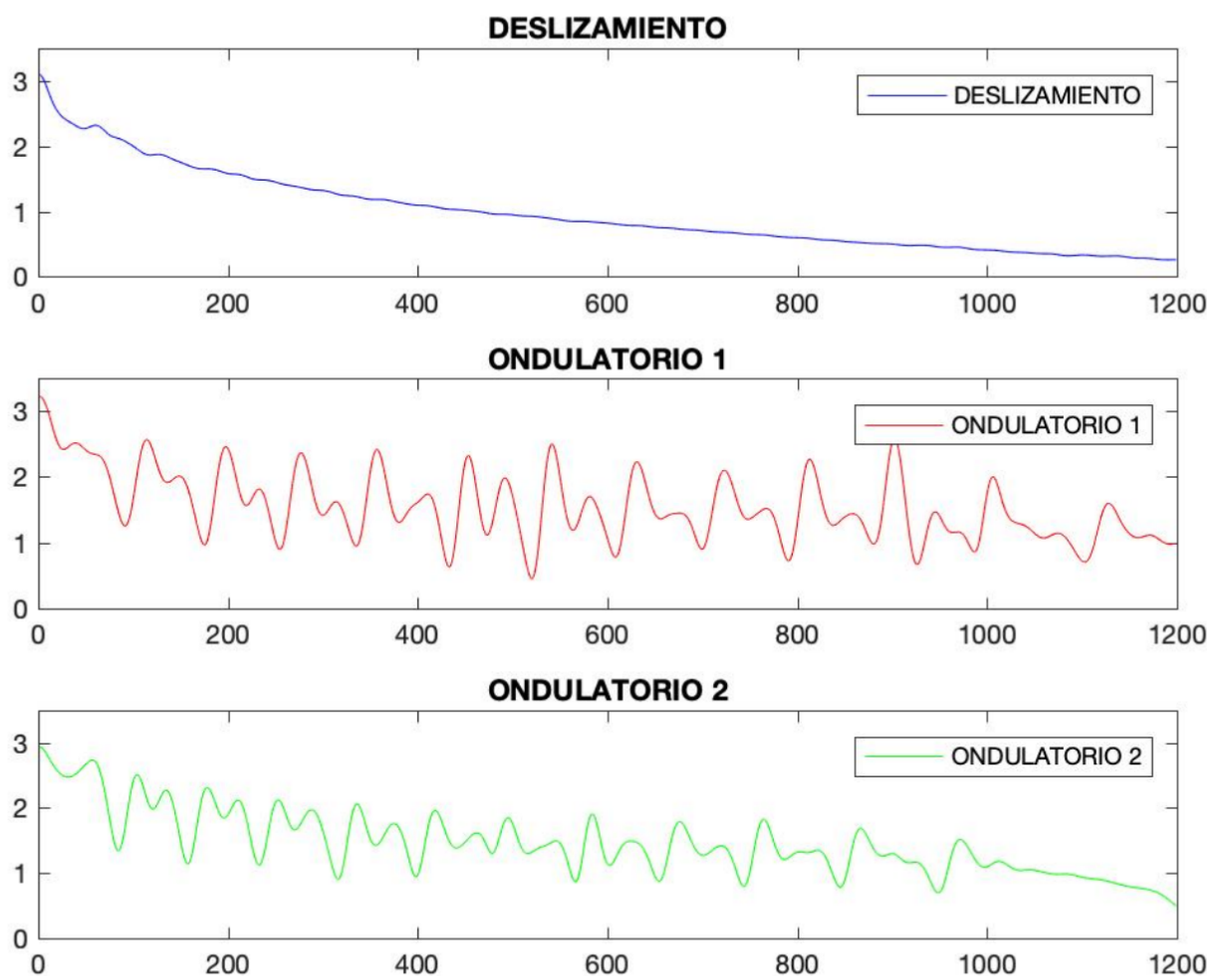
009	PULIDO_PEGUERO_	Daniel	M	14	C_N_Colombino
------------	------------------------	---------------	----------	-----------	----------------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,55	1,52	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	138	123
Velocidad Máxima Promedio MOS	2,11	1,91	Velocidad separación de la pared	3,23	2,93
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,03	1,22			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,50		Velocidad separación de la pared	3,10	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,28				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,62				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

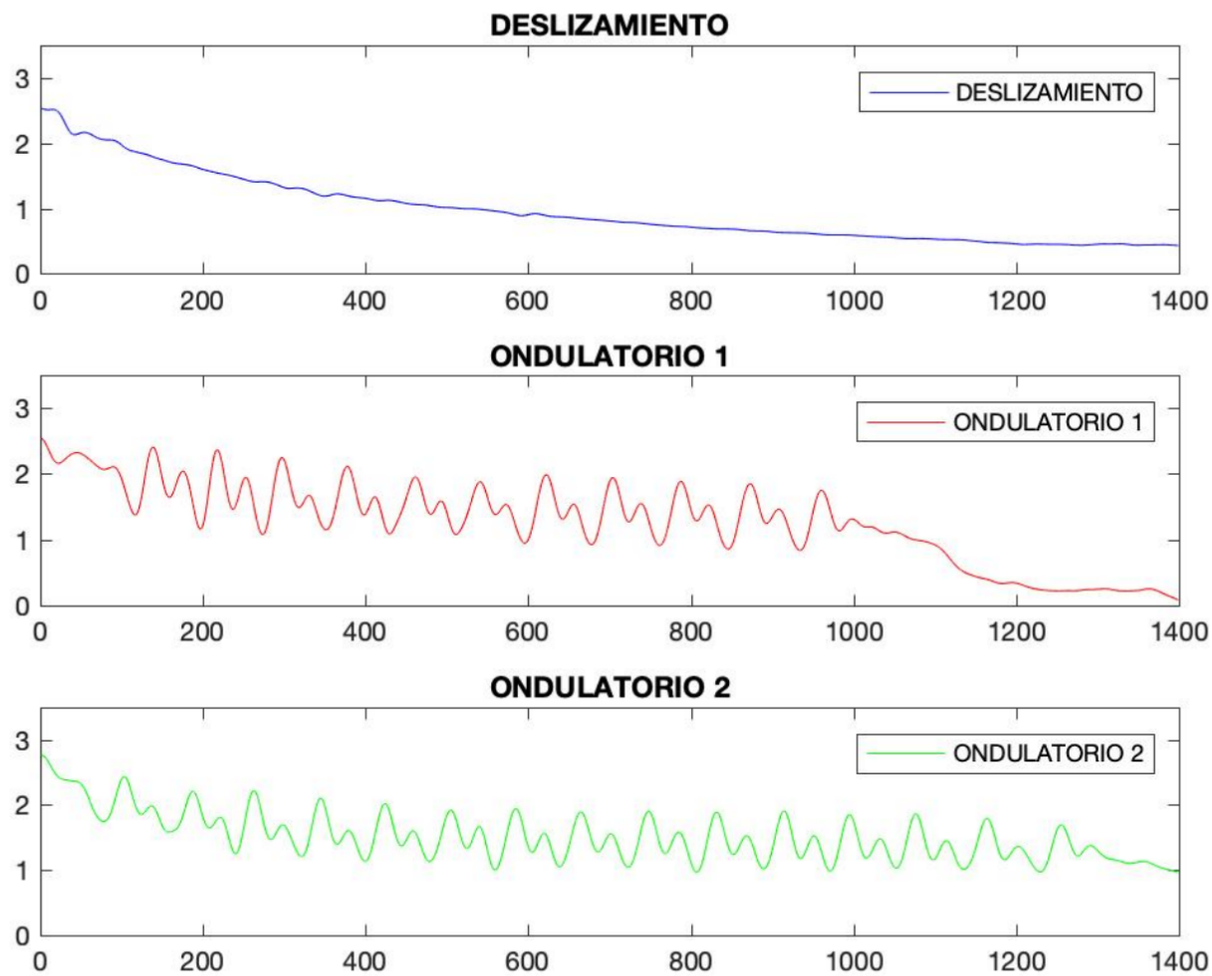
111 RODRIGUEZ_PRESA_ Carlota F 17 C_N_D_Fuengirola_Swimming_

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,48	1,57	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	150	148
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,78	2,26	Velocidad separación de la pared	2,76	3,31
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,21	0,95			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,48		Velocidad separación de la pared	2,53	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,54				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,01				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

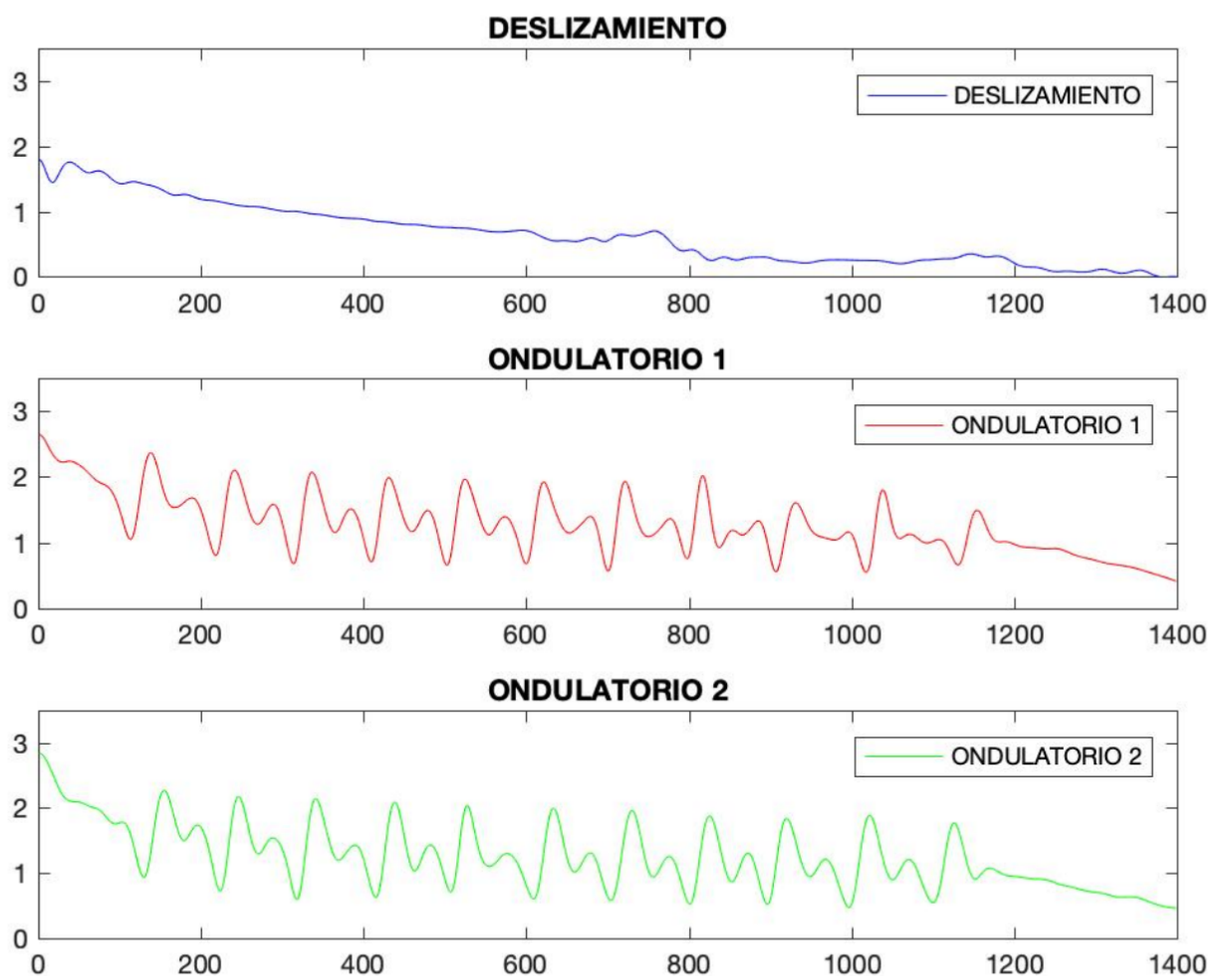
021	RECHE_BERMUDEZ_	MiguelA	M	14	<i>C_N_D_Fuengirola_Swimming</i>
------------	------------------------	----------------	----------	-----------	----------------------------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,34	1,30	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	124	125
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,73	1,76	Velocidad separación de la pared	2,65	2,84
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,93	0,86			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:	Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento			Velocidad separación de la pared	1,79
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,49			
Tiempo Total de Deslizamiento	6,07			

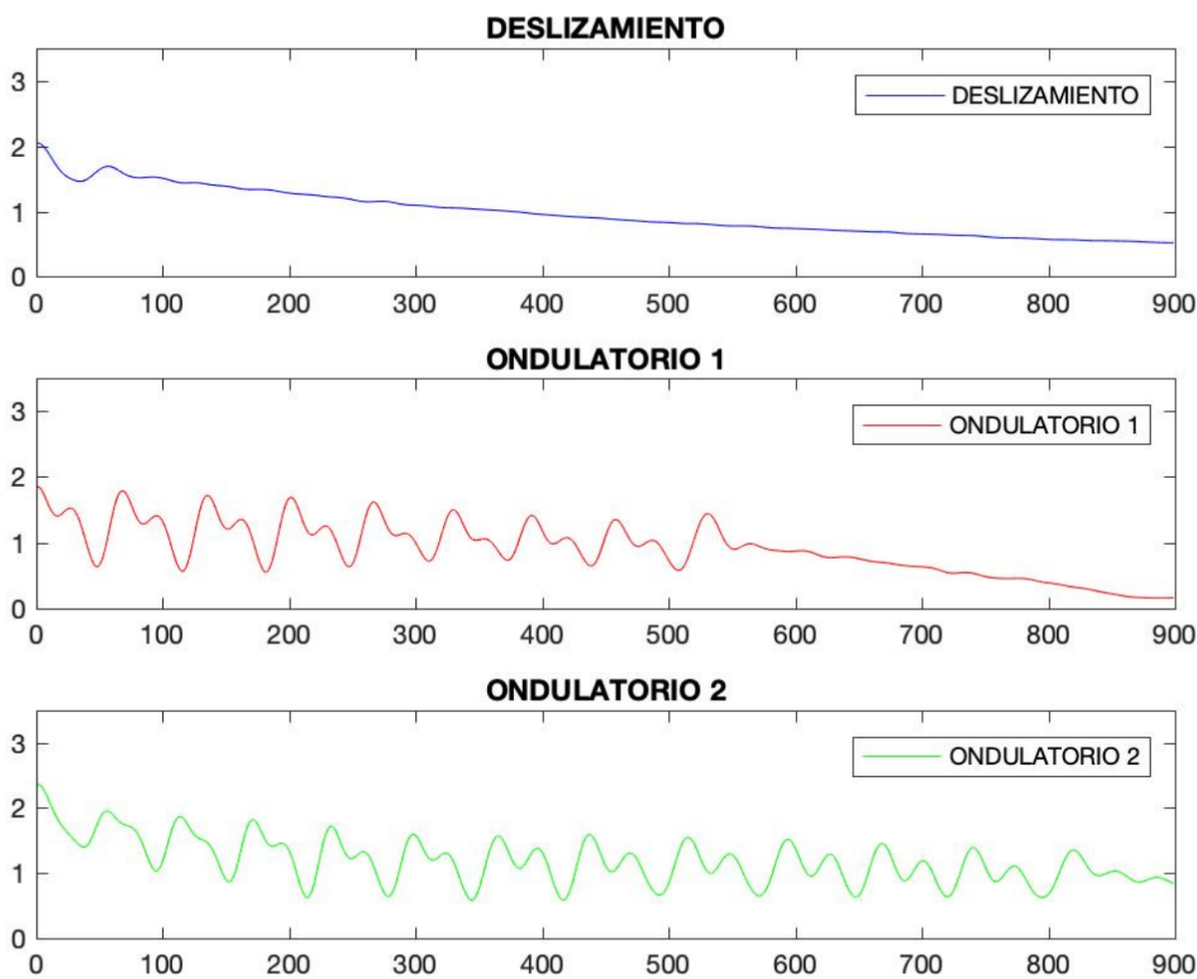
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

023	ARAGON_PALACIOS_	Guillerm	M	14	<i>C_N_D_Fuengirola_Swimming</i>
------------	-------------------------	-----------------	----------	-----------	----------------------------------

ALEV **Ondulatorio** *5/10/2019*

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,39	1,26	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	122	101
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,86	1,81	Velocidad separación de la pared	3,01	3,08
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,94	0,63			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,04		Velocidad separación de la pared	2,09	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,11				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,75				

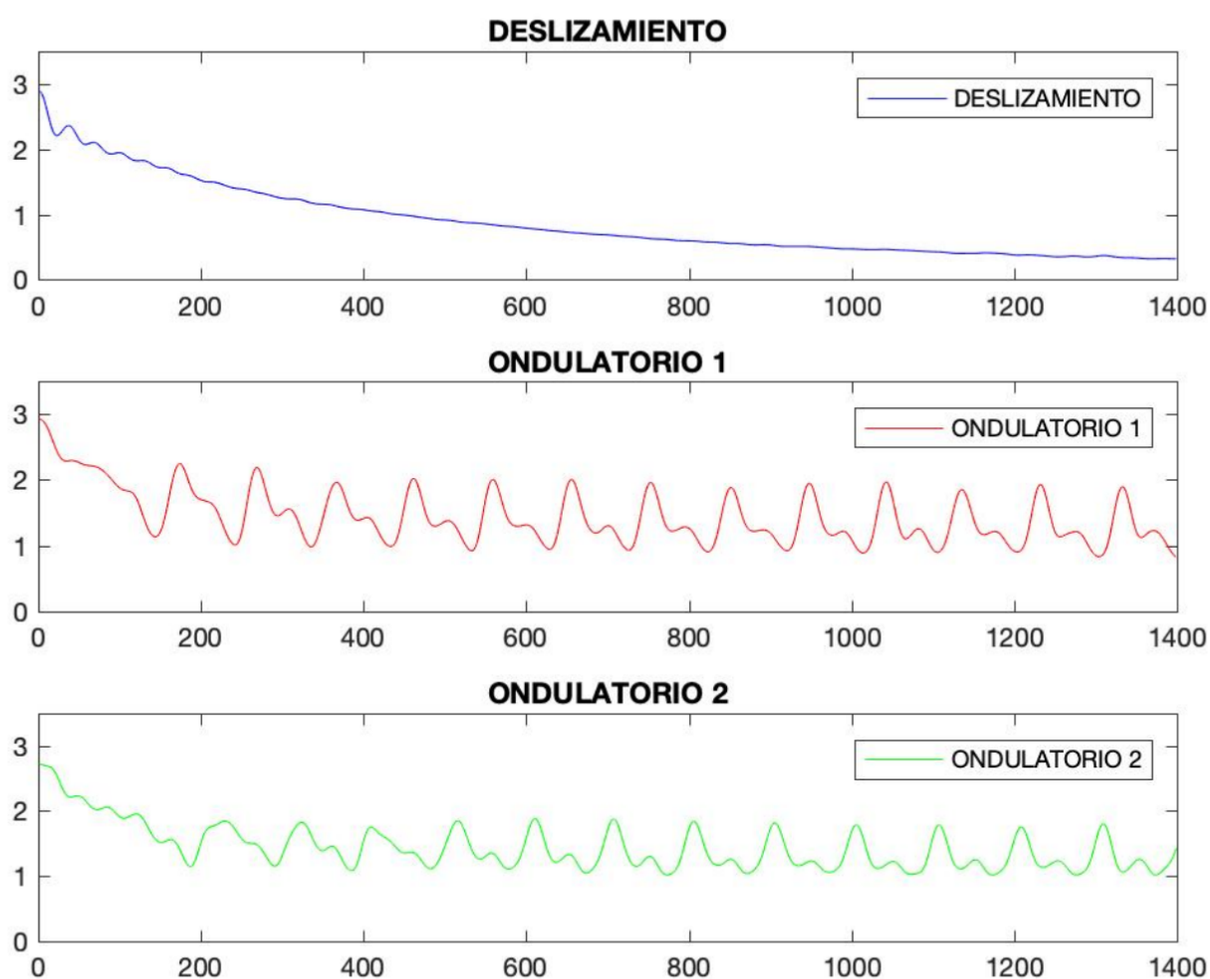
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

048	ALCALA_CAÑETE_	David	M	16	<i>C_N_D_Fuengirola_Swimming</i>
------------	-----------------------	--------------	----------	-----------	----------------------------------

INF **Ondulatorio** 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,40	1,38	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	124	124
Velocidad Máxima Promedio MOS	2,02	1,84	Velocidad separación de la pared	2,93	2,72
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,95	1,07			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,40		Velocidad separación de la pared	2,89	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,17				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,70				

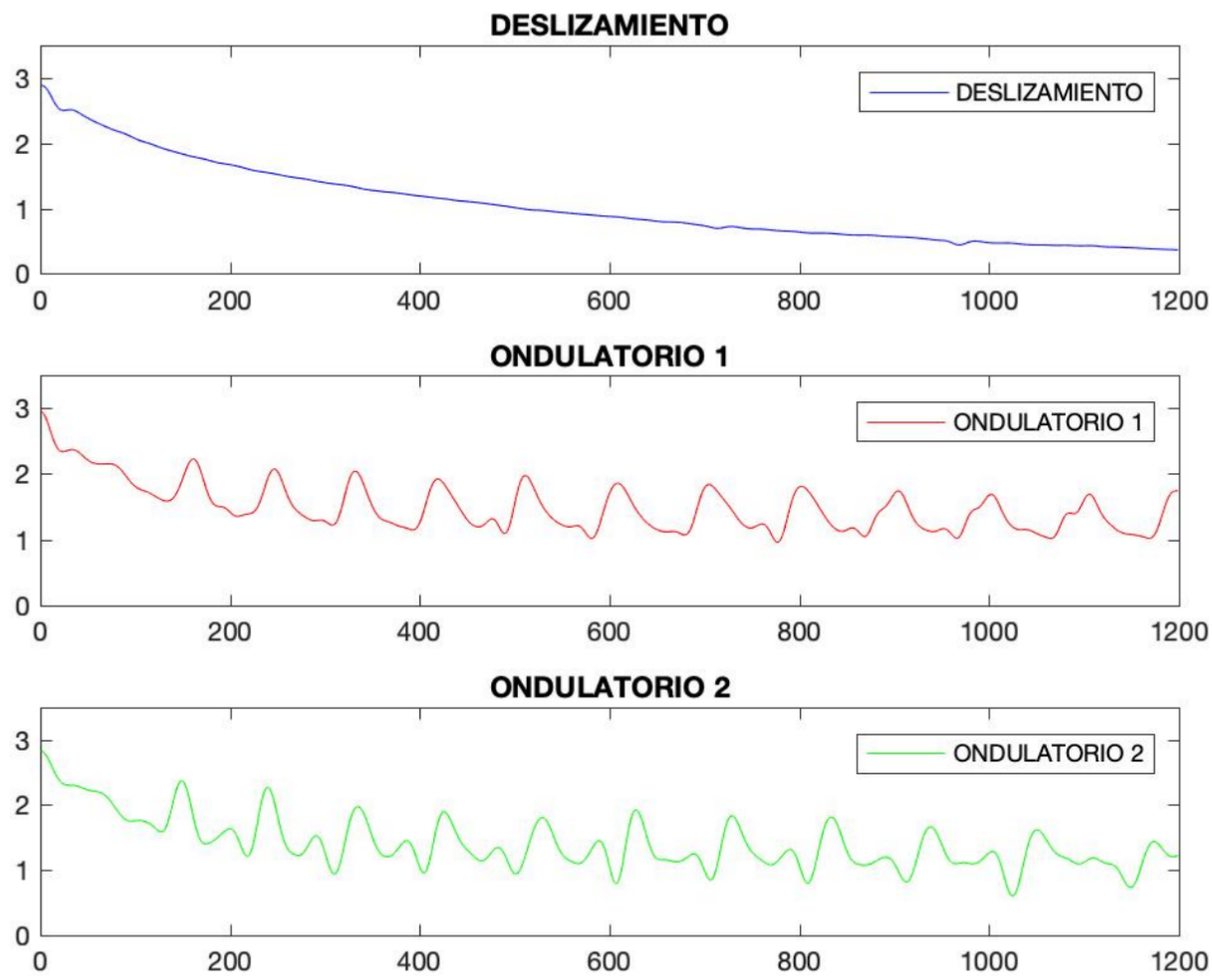
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

078	ROBERTSON_	Madelei	F	15	C_N_Mijas
------------	-------------------	----------------	----------	-----------	------------------

INF	Ondulatorio	5/10/2019
------------	--------------------	------------------

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,31	1,47	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	129	120
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,68	1,94	Velocidad separación de la pared	2,82	2,87
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,98	1,08			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,57		Velocidad separación de la pared	2,89	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,50				
Tiempo Total de Deslizamiento	10,39				

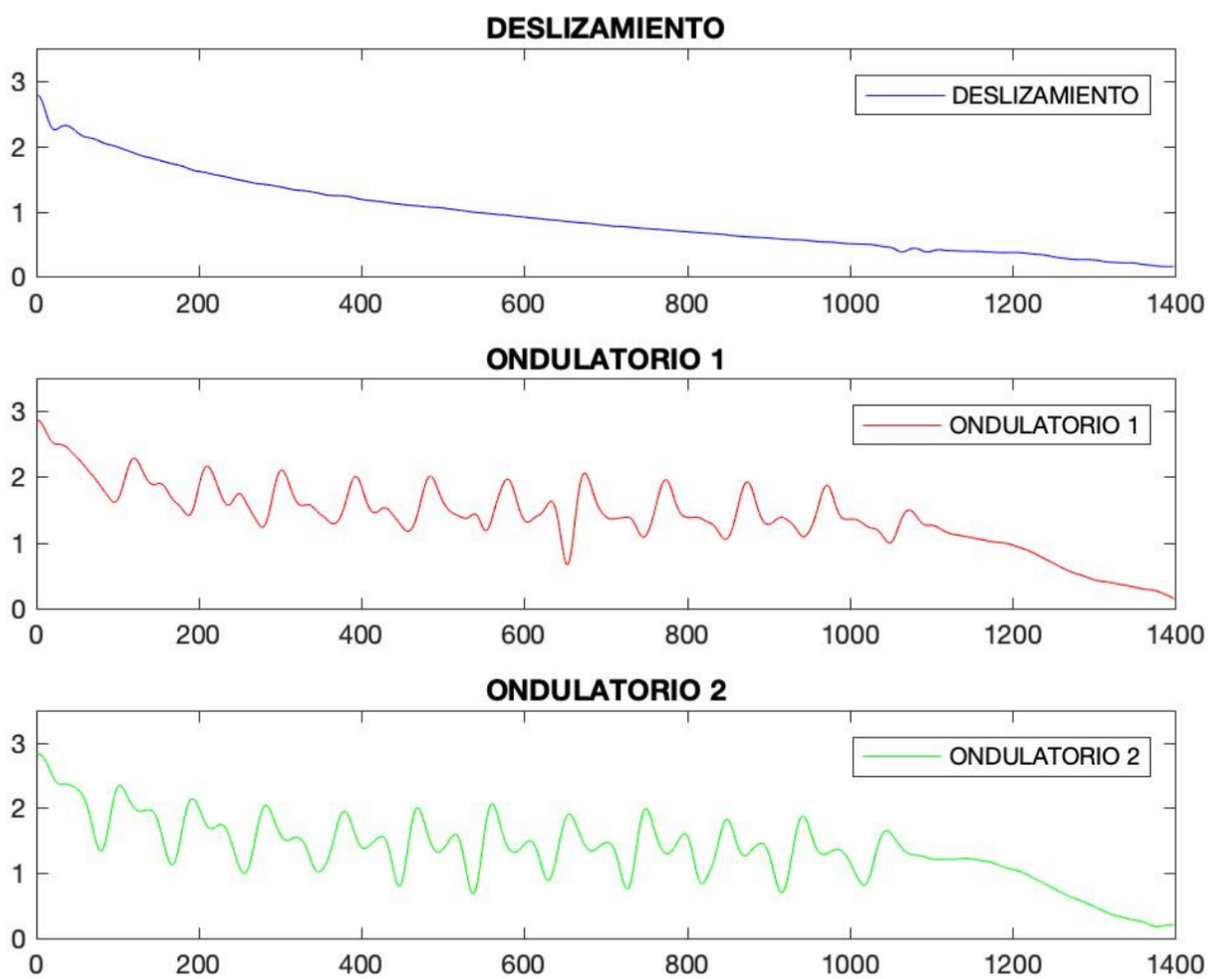
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

079	RODRIGUEZ_SANCHEZ_	Laura	F	15	C_N_Mijas
------------	---------------------------	--------------	----------	-----------	------------------

INF **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,47	1,33	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	125	129
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,95	1,66	Velocidad separación de la pared	2,83	2,51
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,95	1,02			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,48		Velocidad separación de la pared	2,78	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,63				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,54				

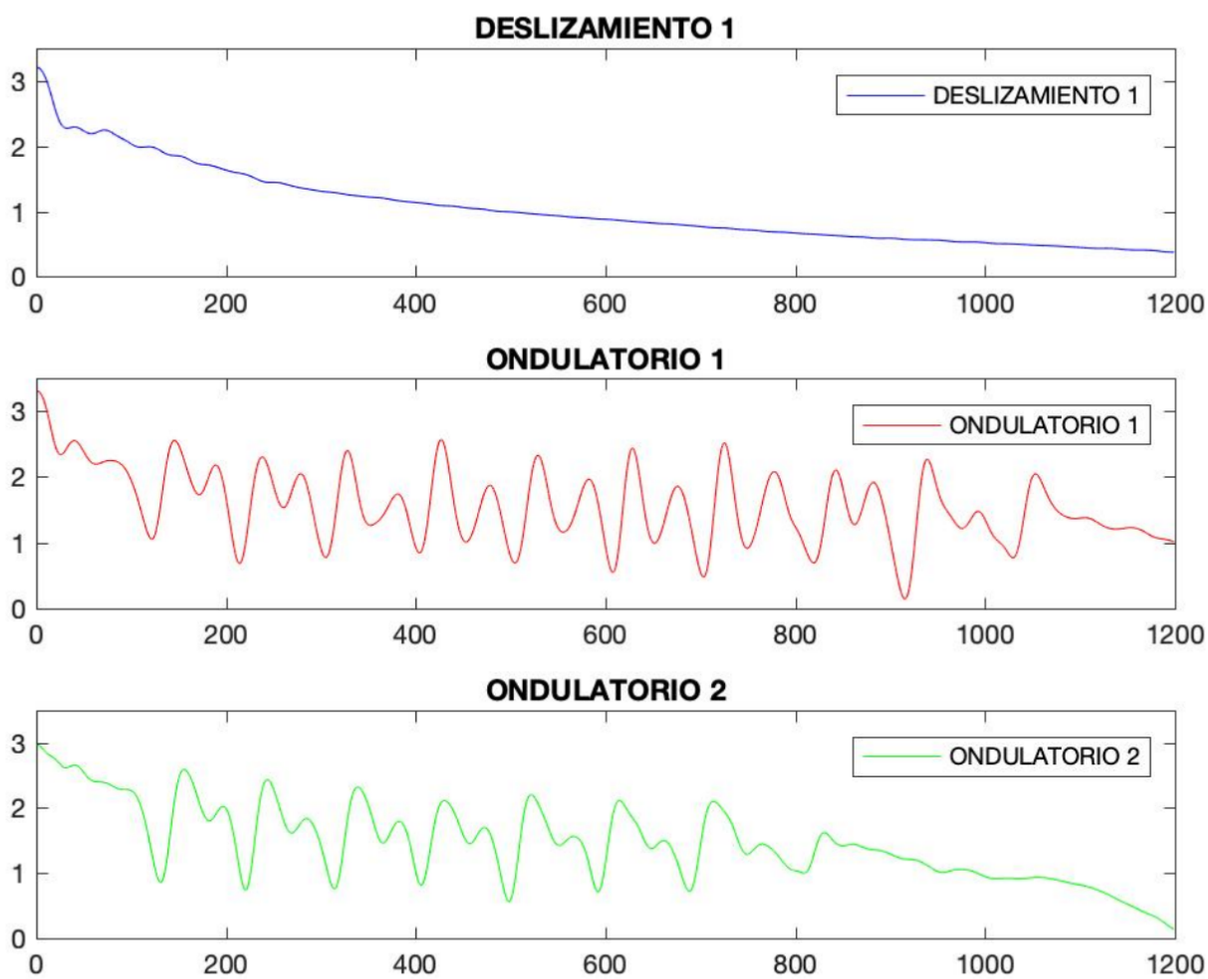
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

150	ABELARDO_CORREAL_	Ivan	M	15	C_N_Mijas
------------	--------------------------	-------------	----------	-----------	------------------

INF **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,58	1,49	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	148	123
Velocidad Máxima Promedio MOS	2,19	1,95	Velocidad separación de la pared	3,31	2,82
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,02	1,02			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,52		Velocidad separación de la pared	3,21	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,40				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,20				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

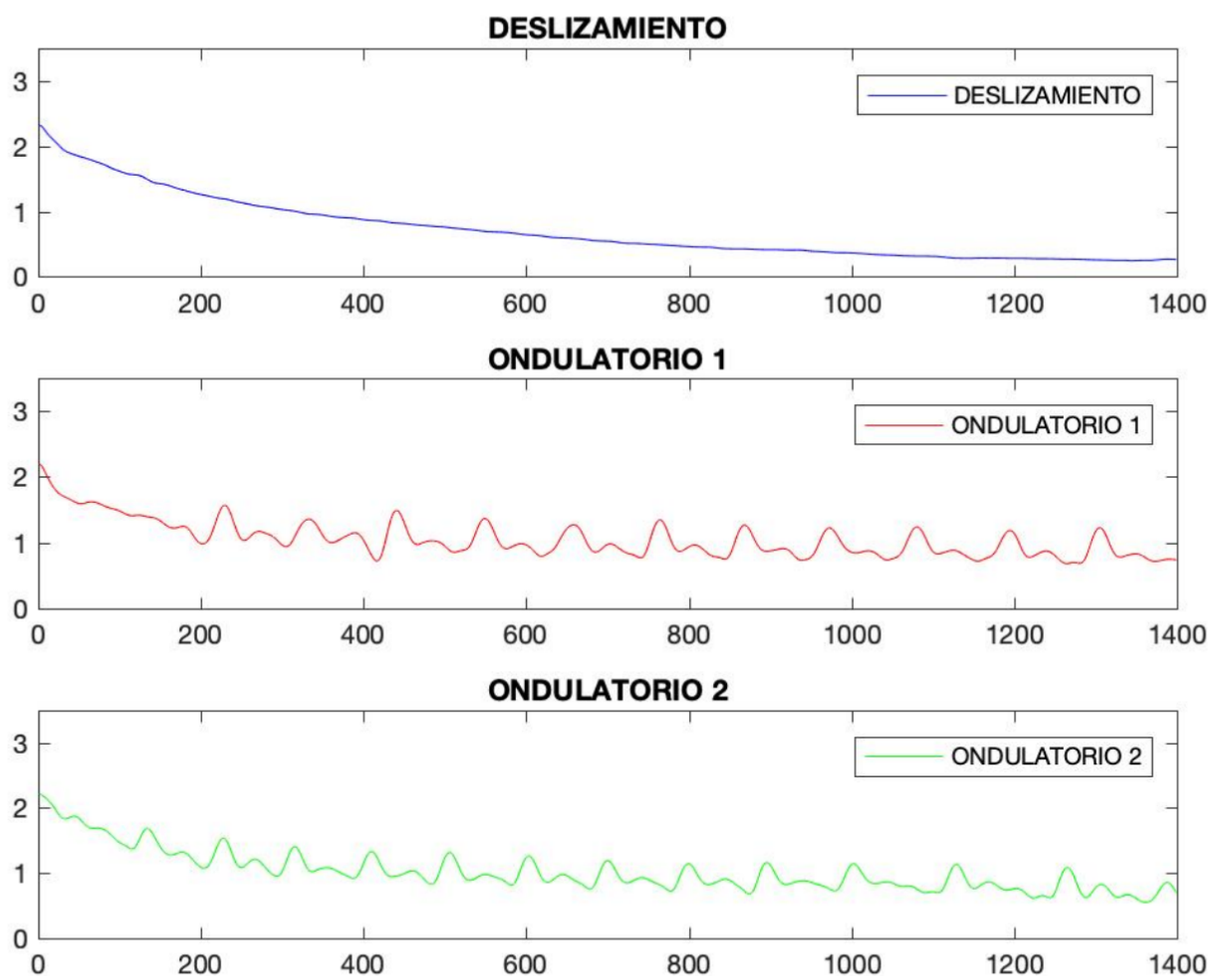
154	ASHMAN_	EloiseLa	F	12	C_N_Mijas
------------	----------------	-----------------	----------	-----------	------------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,01	0,98	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	109	133
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,35	1,27	Velocidad separación de la pared	2,19	2,21
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,77	0,81			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,13		Velocidad separación de la pared	2,33	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,56				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,54				

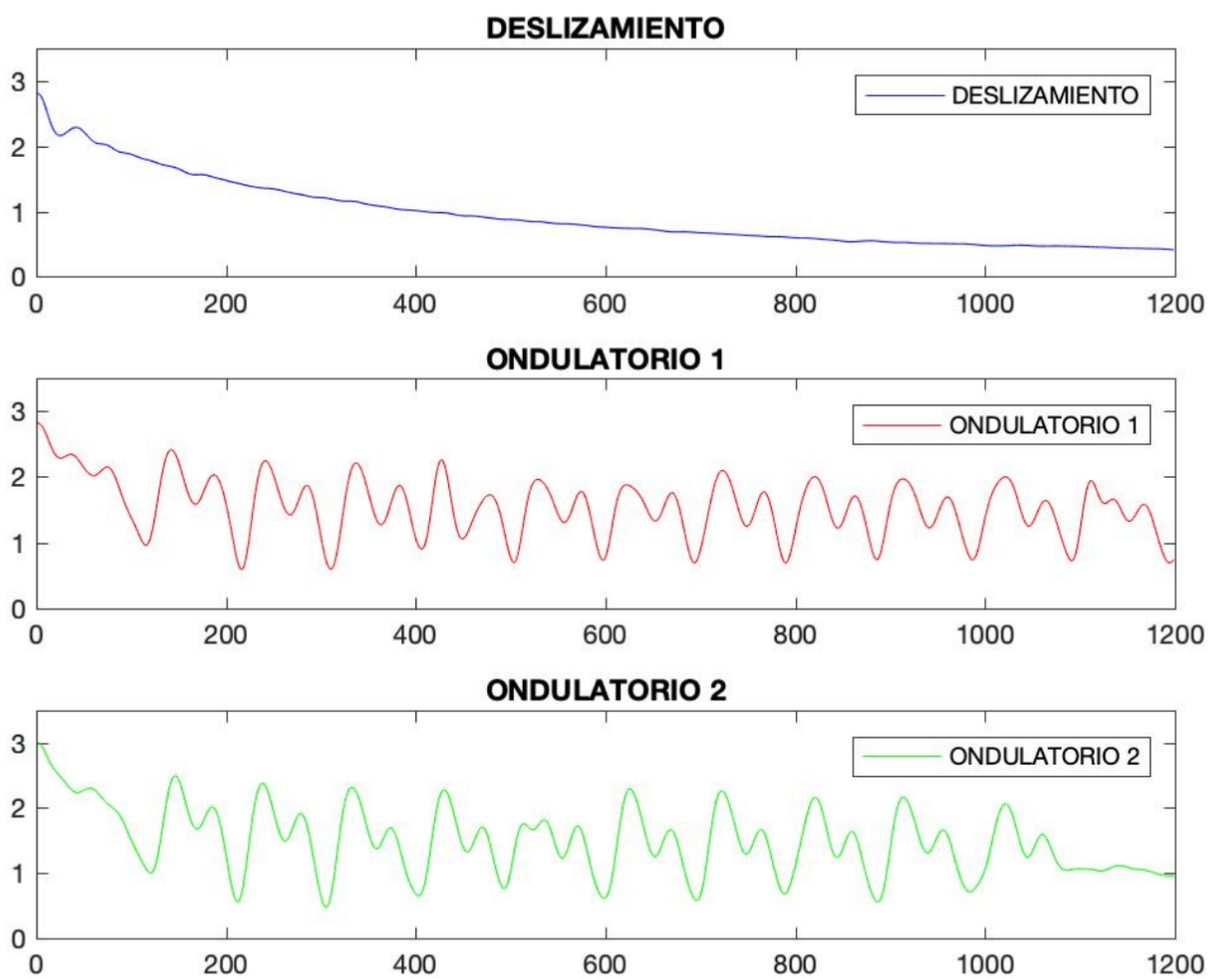
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

155 BOCHAR_SALAMO_ Andres M 15 C_N_Mijas

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,48	1,48	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	126	125
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,97	1,94	Velocidad separación de la pared	3,00	2,79
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,00	0,96			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,39		Velocidad separación de la pared	2,81	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,00				
Tiempo Total de Deslizamiento	9,54				

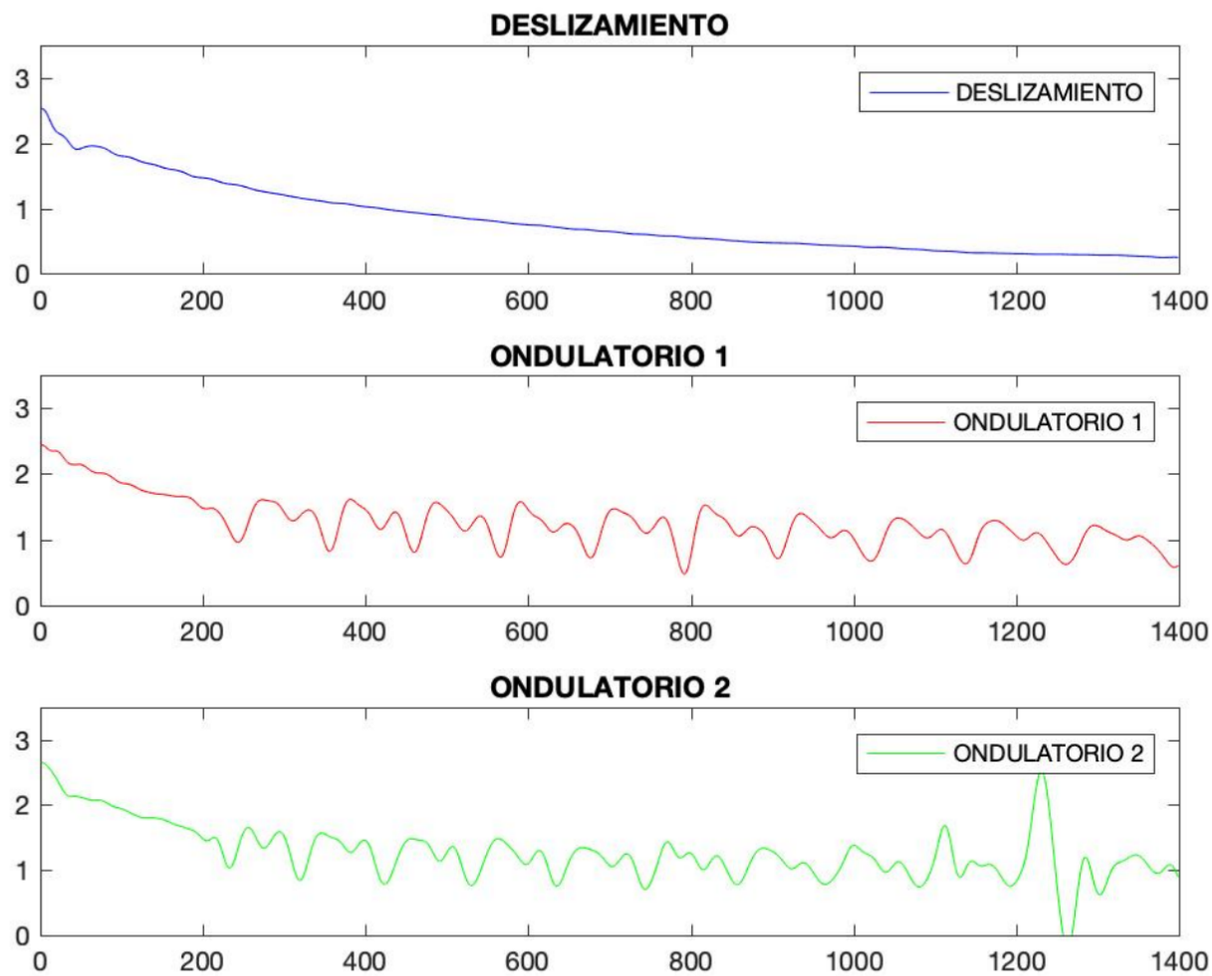
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

161 CORBACHO_LIZARRALDE_ Julia F 14 C_N_Mijas

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,18	1,17	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	108	82
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,52	1,44	Velocidad separación de la pared	2,44	2,65
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,69	0,75			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,17		Velocidad separación de la pared	2,53	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,06				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,85				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

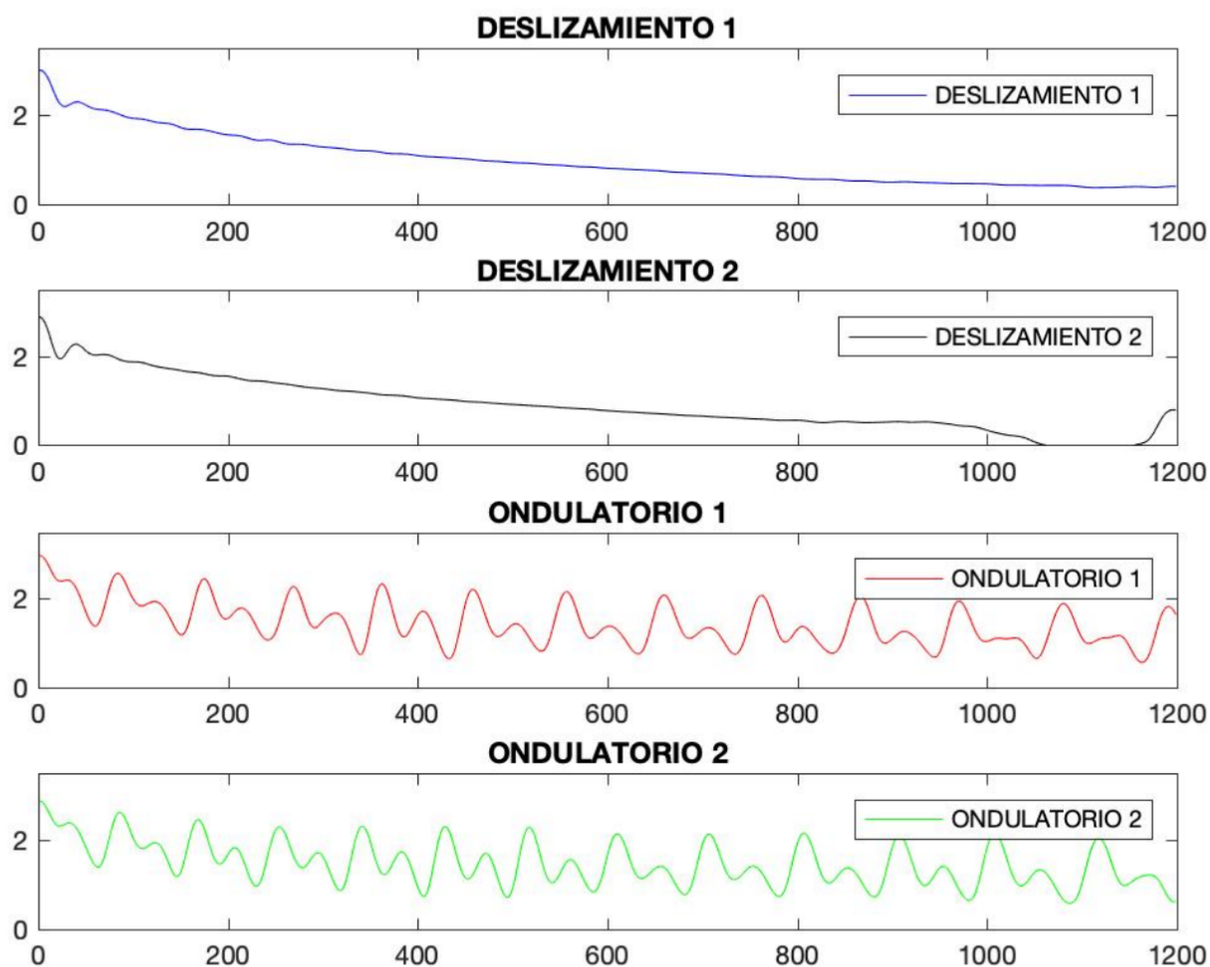
182	MENDIETA_DE_CASTRO_ Natalia	F	17	C_N_Mijas
------------	------------------------------------	----------	-----------	------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,46	1,51	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	124	135
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,90	1,98	Velocidad separación de la pared	2,97	2,87
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,04	1,04			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,44	0,35	Velocidad separación de la pared	3,01	2,89
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,29	2,17			
Tiempo Total de Deslizamiento	6,98	5,17			

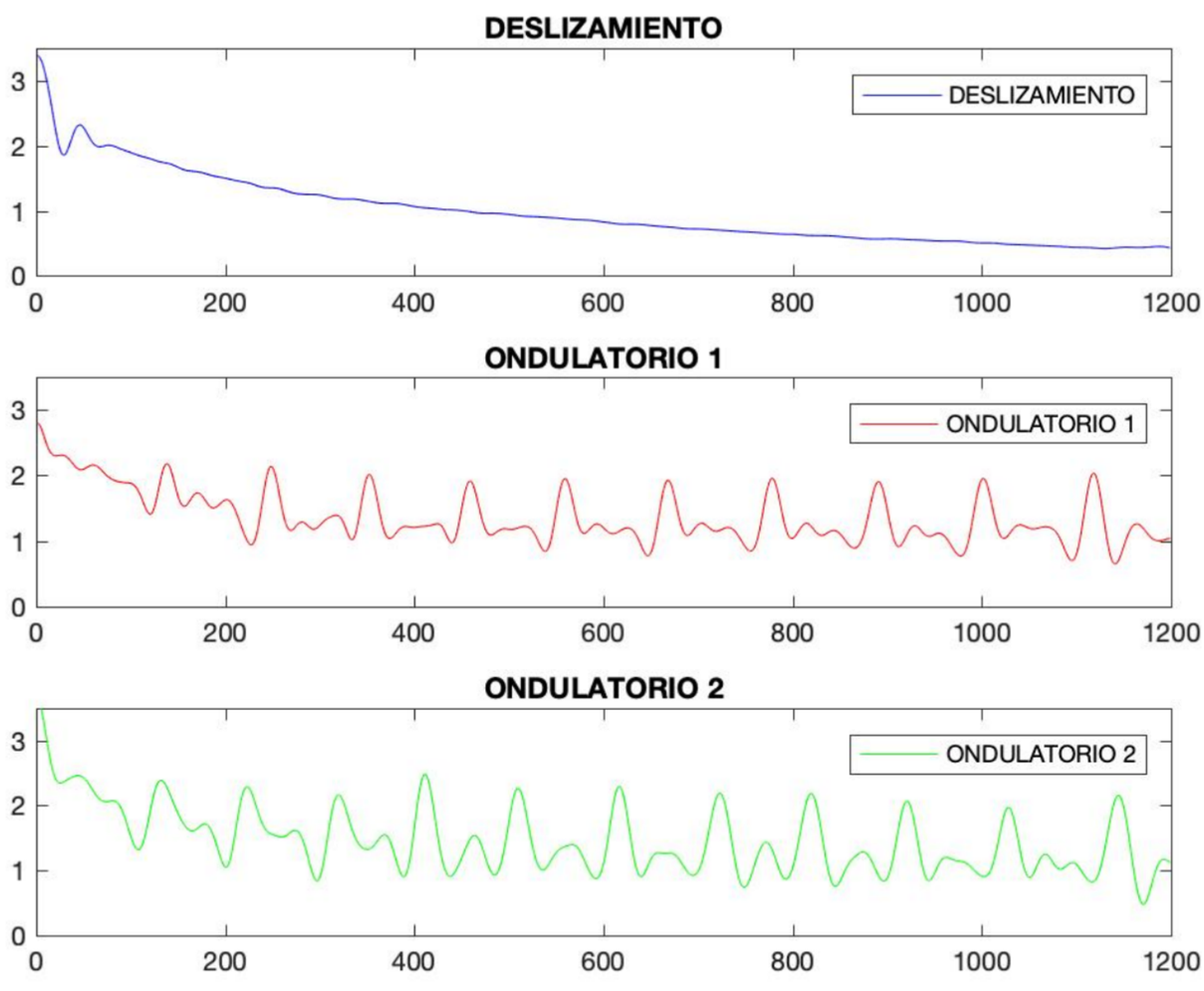
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

178	LOZANO_ESPEJO_	Javier	M	14	C_N_Montilla
------------	-----------------------	---------------	----------	-----------	---------------------

ALEV **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	0,91	0,94	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	112	112
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,40	1,44	Velocidad separación de la pared	2,50	2,59
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,45	0,47			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,34		Velocidad separación de la pared	3,39	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,17				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,67				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

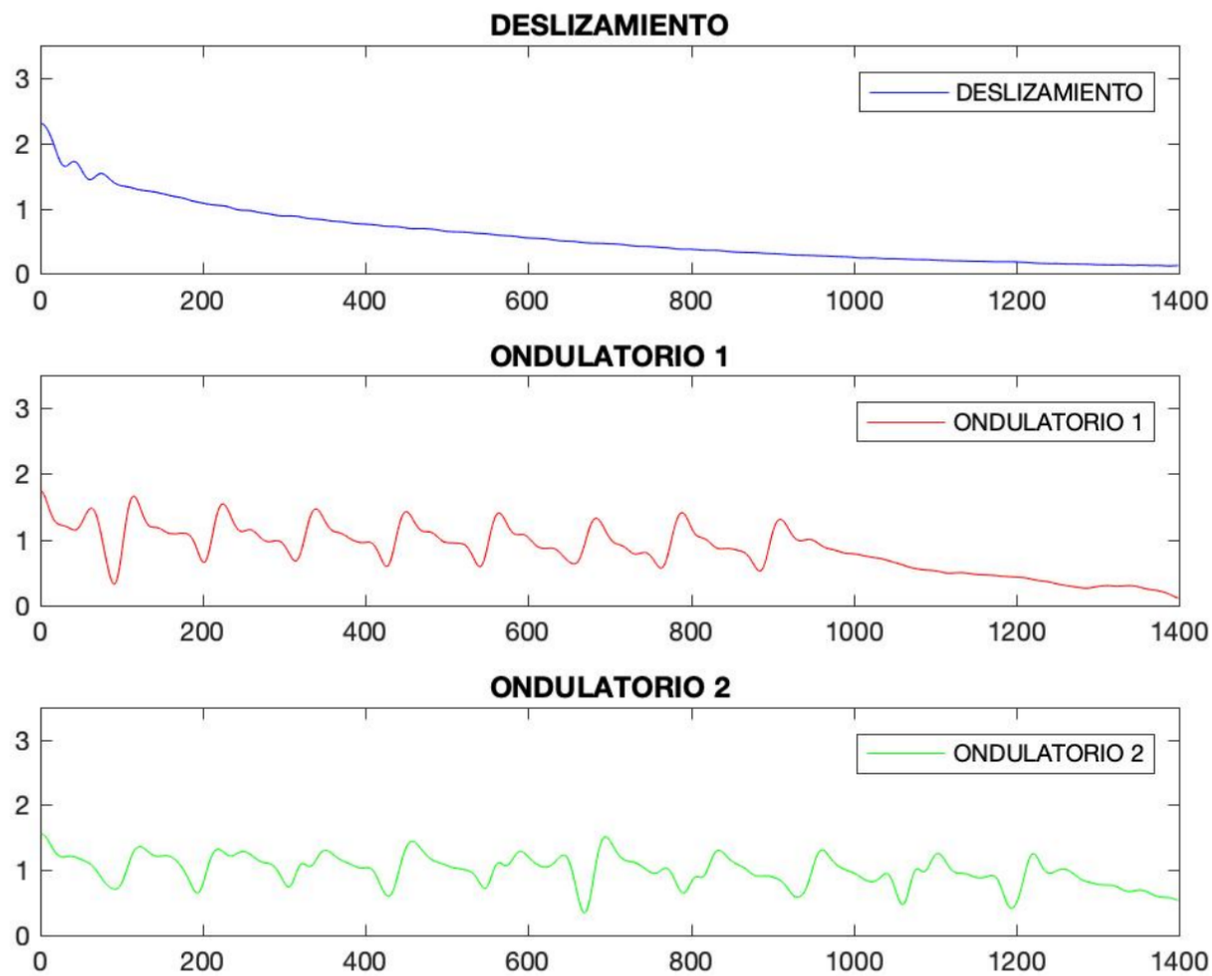
040 RIVAS_LORITE_ Claudia F 13 C_N_San_Juan

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	0,99	1,01	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	105	72
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,43	1,34	Velocidad separación de la pared	1,74	1,56
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,61	0,59			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,08		Velocidad separación de la pared	2,30	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,17				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,29				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

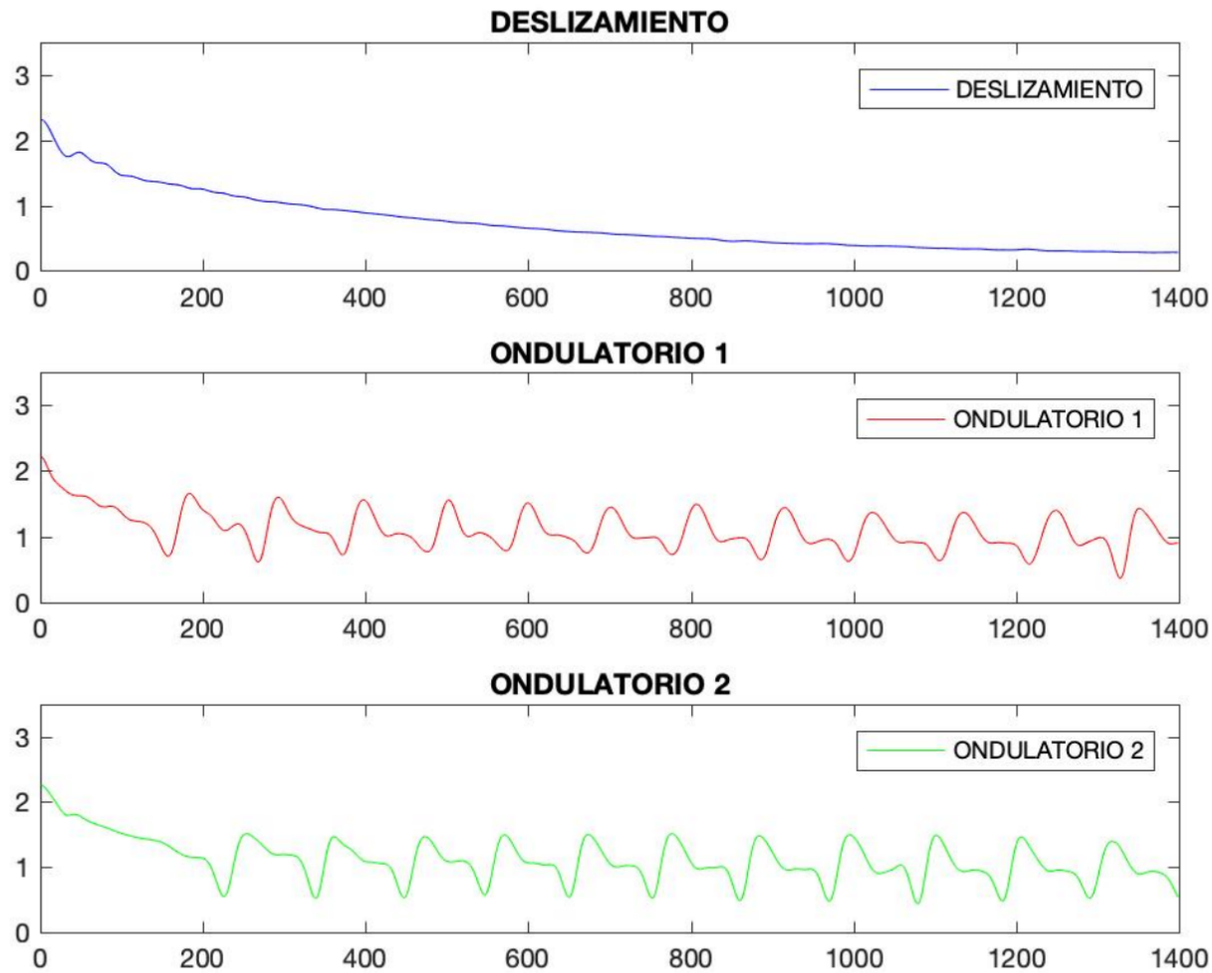
031 DEL_AGUILA_MARTIN_ Carmen F 13 C_N_Sunwood_Churriana

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,08	1,05	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	117	114
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,53	1,49	Velocidad separación de la pared	2,22	2,26
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,75	0,53			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,09		Velocidad separación de la pared	2,31	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,61				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,33				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

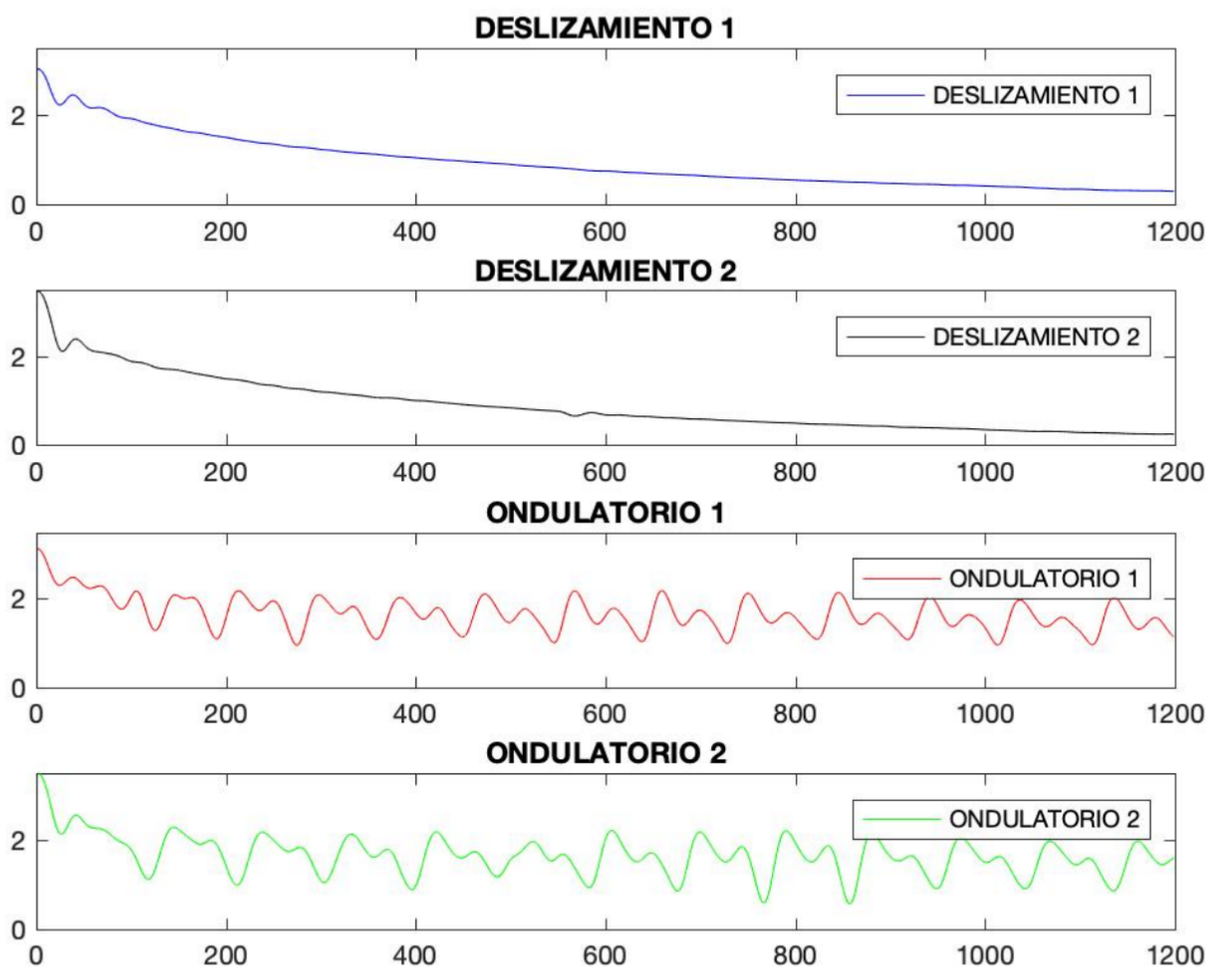
162	DIAZ_ROMERO_	Carlos	M	18	C_N_Mairena_Aljarafe
------------	---------------------	---------------	----------	-----------	-----------------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,62	1,61	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	134	130
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,98	2,09	Velocidad separación de la pared	3,13	3,51
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,28	1,07			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,41	0,71	Velocidad separación de la pared	3,04	3,56
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,11	2,77			
Tiempo Total de Deslizamiento	8,52	9,54			

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

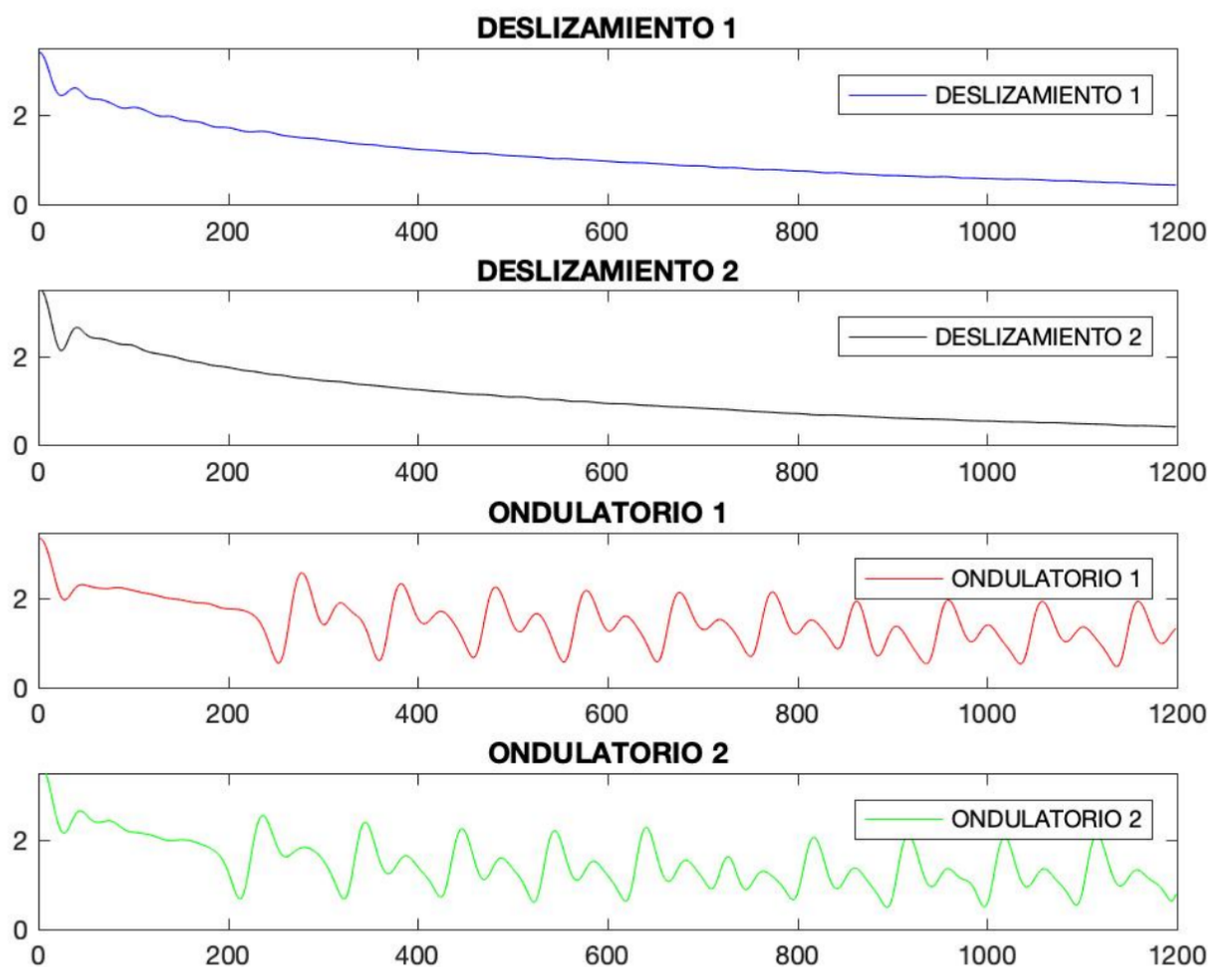
166	ESTEPA_MONROY_	Pablo	M	17	C_N_Mairena_Aljarafe
------------	-----------------------	--------------	----------	-----------	-----------------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,35	1,33	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	123	126
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,83	1,86	Velocidad separación de la pared	3,36	3,72
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,92	0,86			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,62	0,71	Velocidad separación de la pared	3,40	3,56
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,85	2,77			
Tiempo Total de Deslizamiento	8,35	9,54			

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

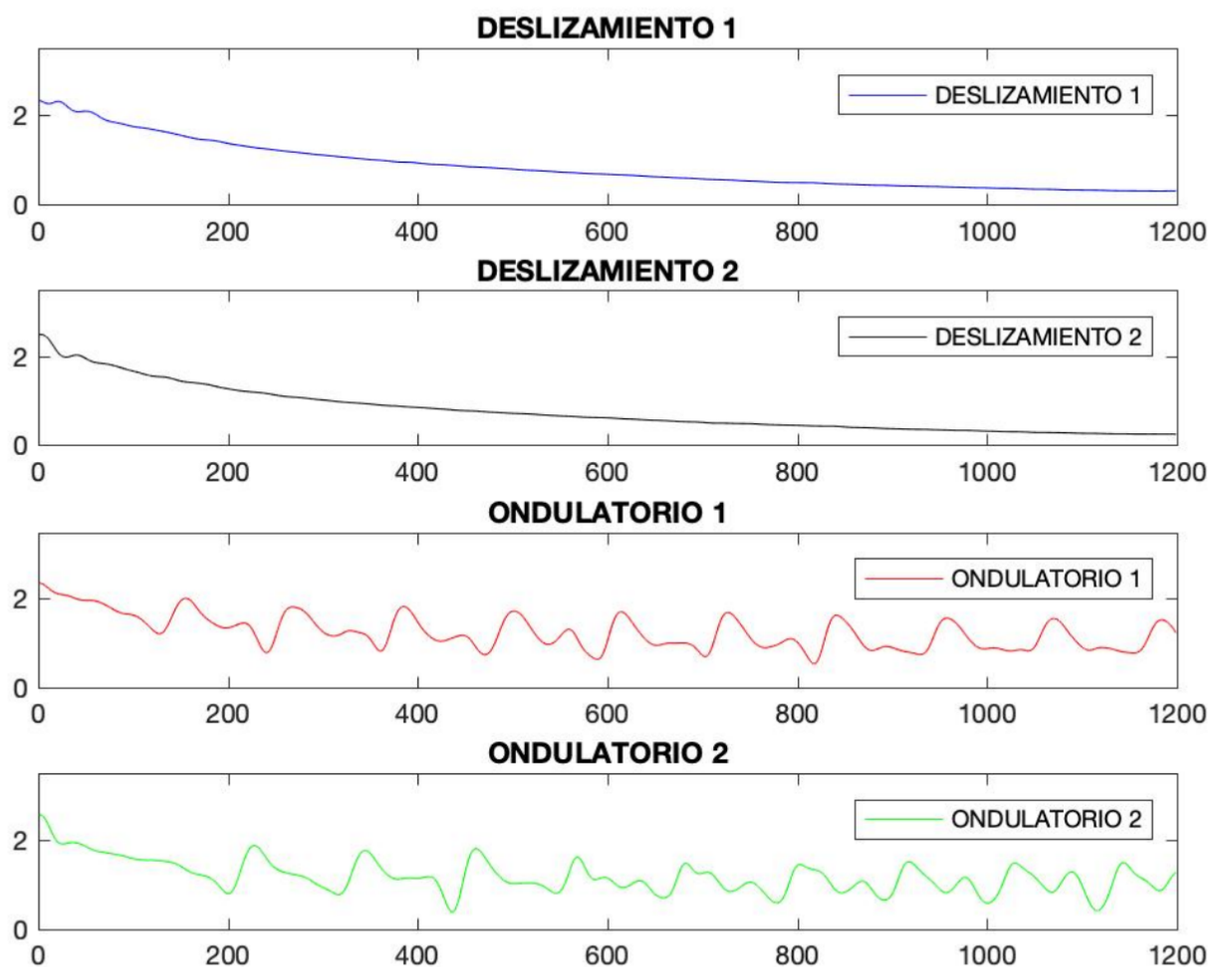
176 HANS_CAPITAN	InesMari	F	17	C_N_Mairena_Aljarafe
-------------------------	-----------------	----------	-----------	-----------------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,12	1,09	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	105	105
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,65	1,43	Velocidad separación de la pared	2,44	2,56
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,79	0,70			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,31	0,13	Velocidad separación de la pared	2,33	2,50
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,74	1,52			
Tiempo Total de Deslizamiento	8,18	8,04			

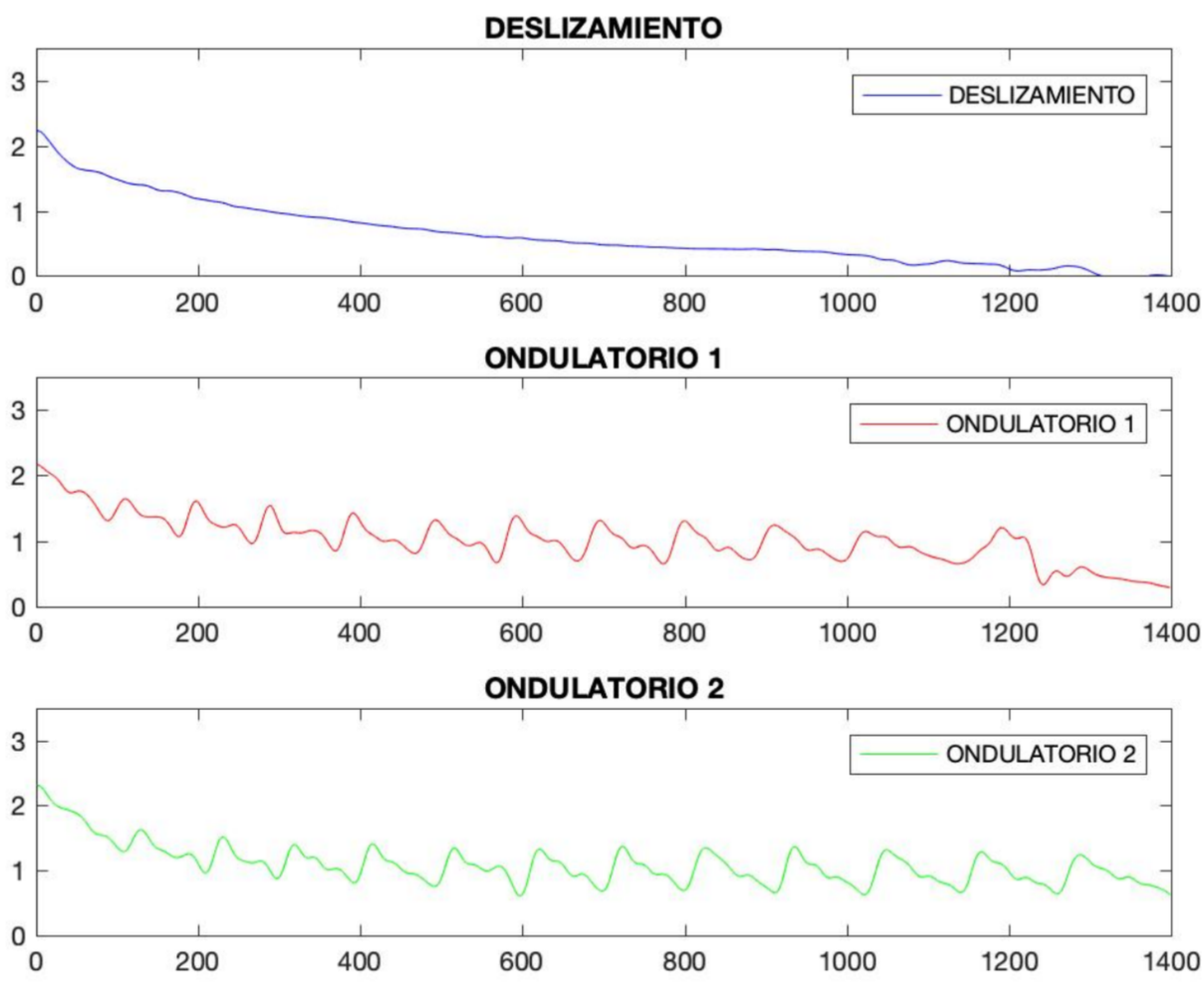
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

192	REIG_JIMENEZ_	Sandra	F	12	C_N_Mairena_Aljarafe
------------	----------------------	---------------	----------	-----------	-----------------------------

ALEV **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,21	1,13	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	123	116
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,74	1,57	Velocidad separación de la pared	2,85	3,11
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,75	0,71			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,37		Velocidad separación de la pared	3,13	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,74				
Tiempo Total de Deslizamiento	5,19				

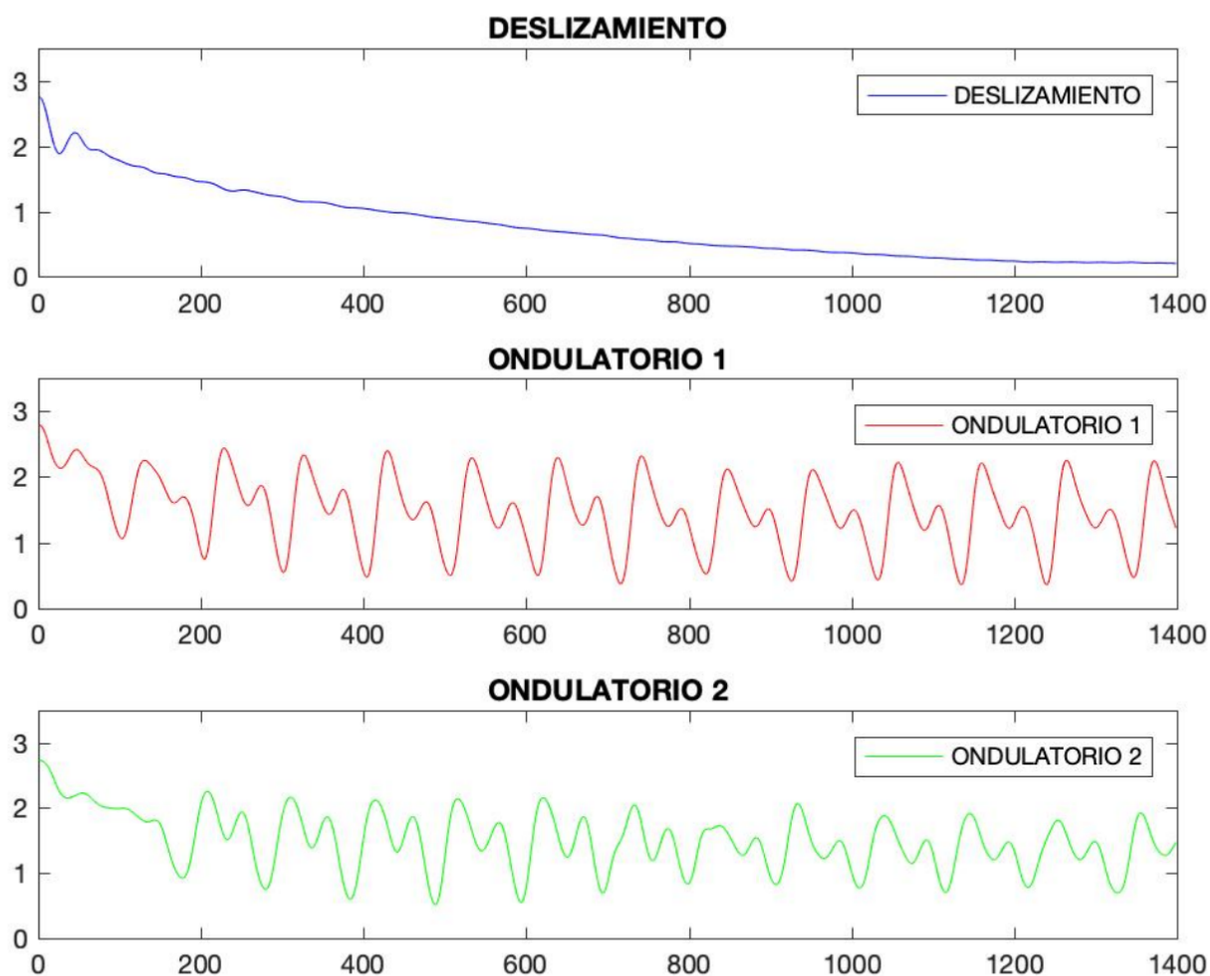
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

197	SALAS_DOMINGUEZ_	Samuel	M	16	C_N_Mairena_Aljarafe
------------	-------------------------	---------------	----------	-----------	-----------------------------

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,47	1,46	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	117	115
Velocidad Máxima Promedio MOS	2,02	1,91	Velocidad separación de la pared	2,79	2,73
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,95	0,99			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,24		Velocidad separación de la pared	2,75	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,03				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,44				

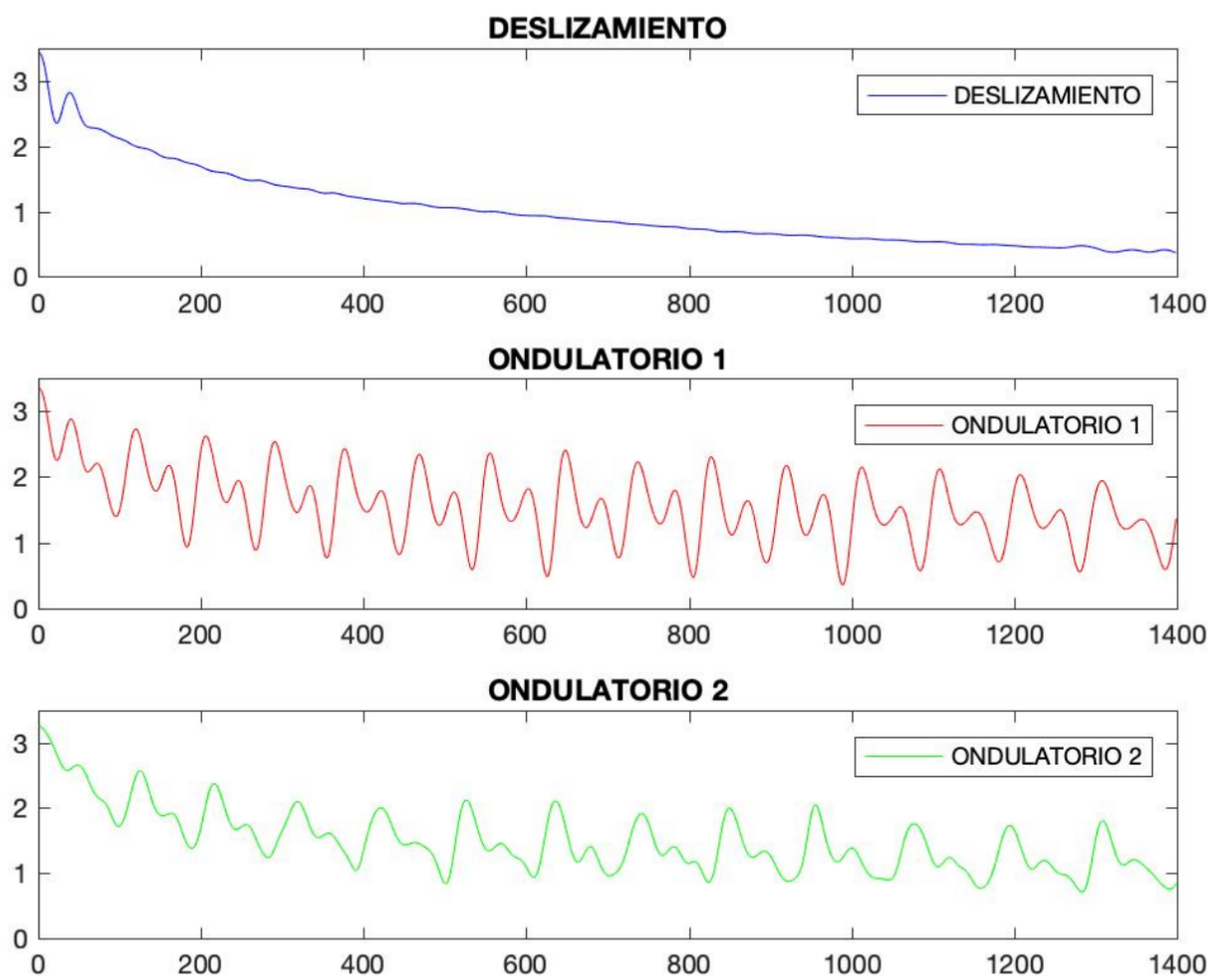
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

058	PEREZ_MAÑAS_	Adrian	M	16	C_N_Mare_Nostrum
------------	---------------------	---------------	----------	-----------	-------------------------

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,61	1,44	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	136	113
Velocidad Máxima Promedio MOS	2,13	1,95	Velocidad separación de la pared	3,35	3,25
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,08	0,97			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,59		Velocidad separación de la pared	3,43	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,69				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,16				

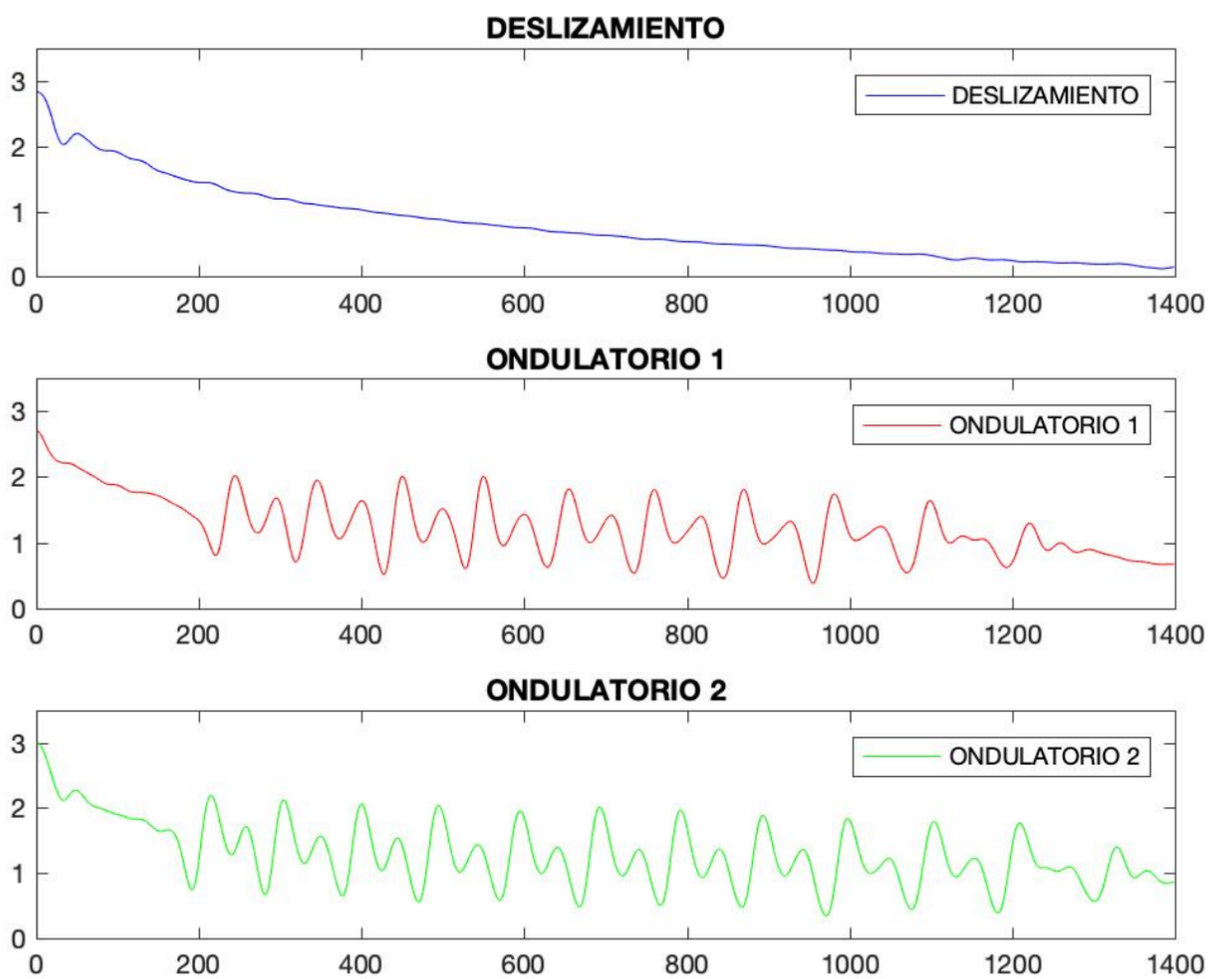
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

016	RODRIGUEZ_BARRANQUE	JORGE	M	14	C_N_Mijas
------------	----------------------------	--------------	----------	-----------	------------------

ALEV **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,21	1,26	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	113	123
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,68	1,73	Velocidad separación de la pared	2,70	2,99
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,79	0,80			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,36		Velocidad separación de la pared	2,83	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,03				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,80				

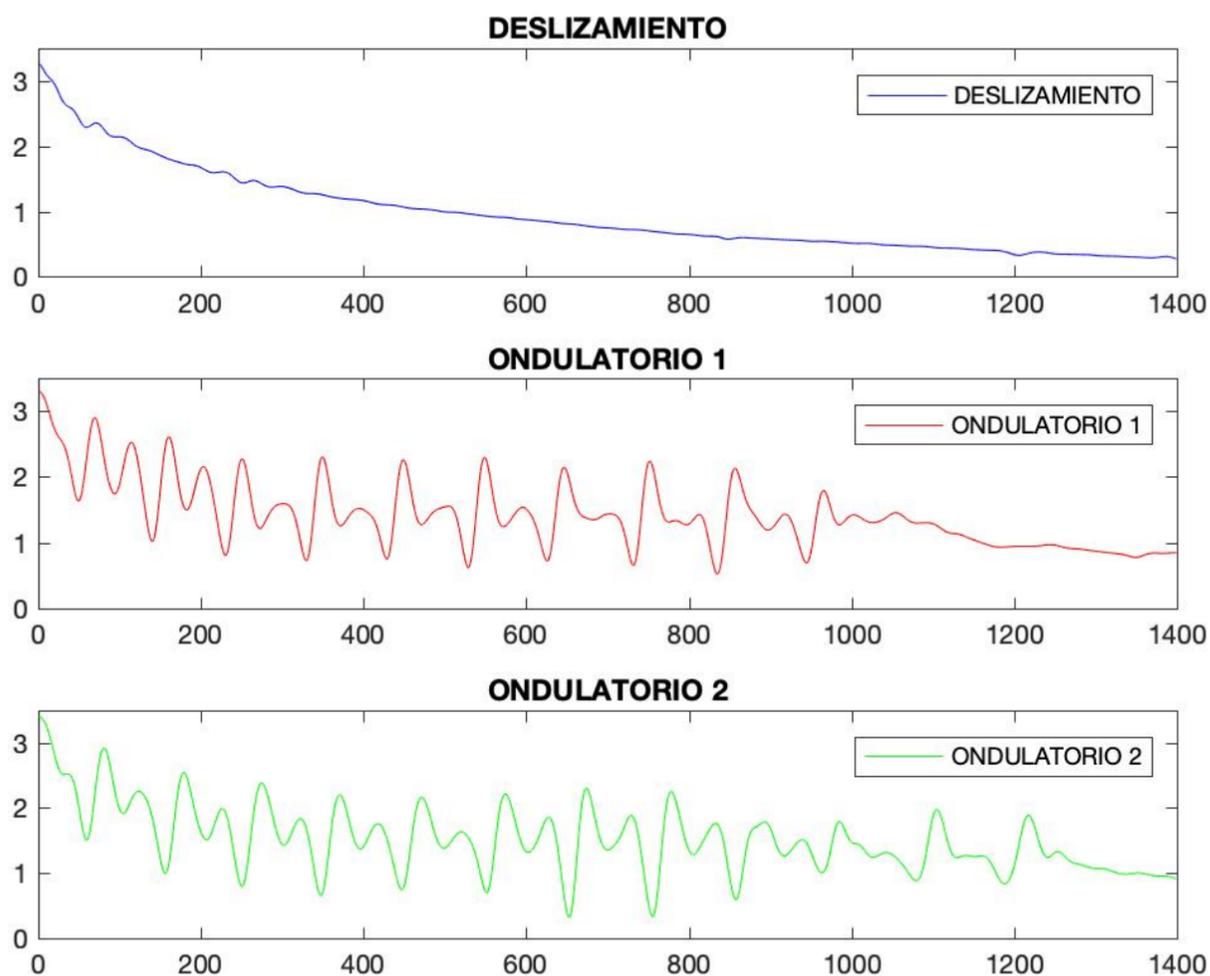
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

056 ABELARDO_CORREAL_ Victor M 15 C_N_Mijas

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,43	1,51	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	119	119
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,97	2,02	Velocidad separación de la pared	3,30	3,40
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,94	0,99			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,60		Velocidad separación de la pared	3,26	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,46				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,82				

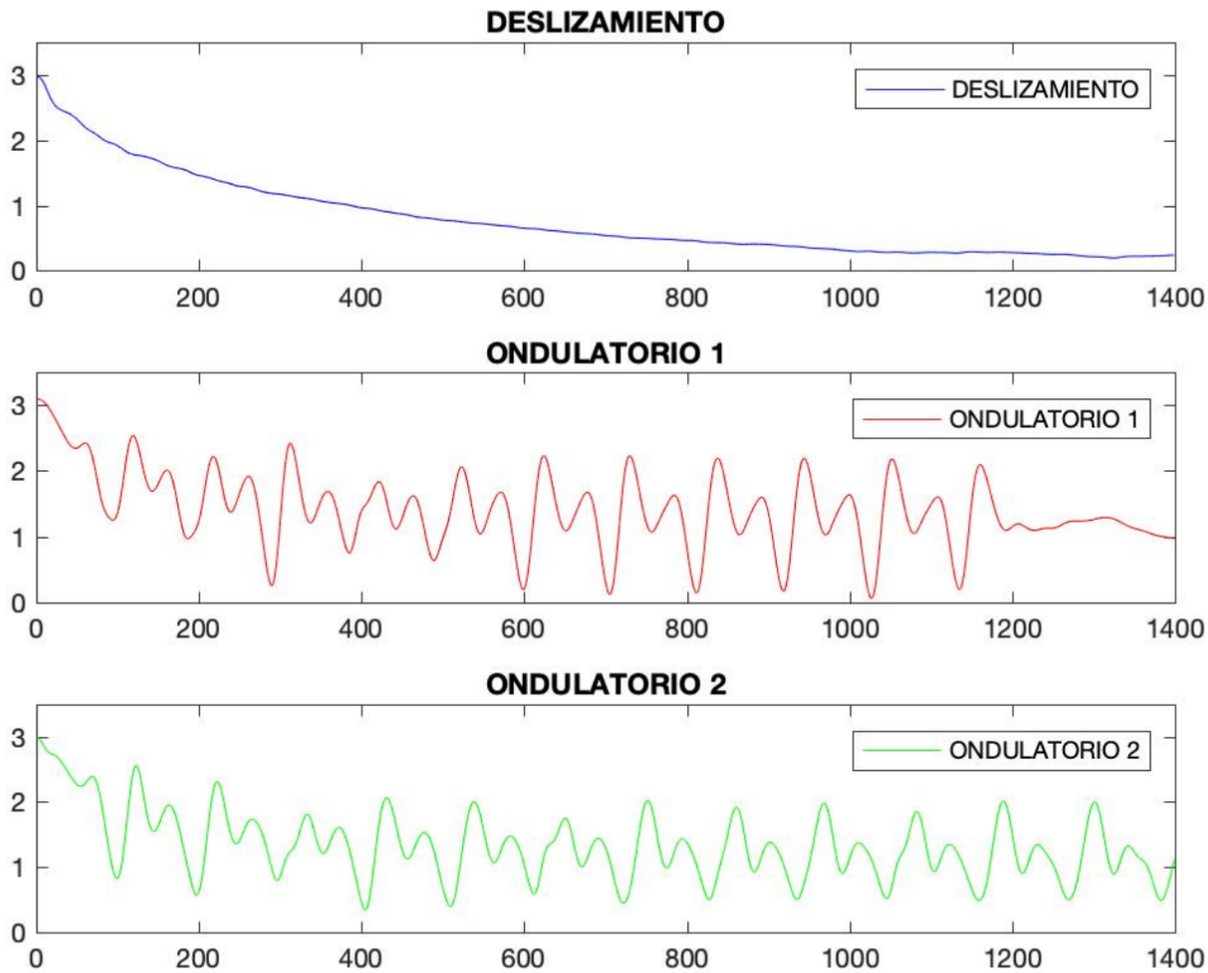
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

064 ANAYA_MONTORO_ Jacques M 16 C_N_Mijas

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,32	1,29	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	139	114
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,91	1,76	Velocidad separación de la pared	3,10	2,98
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,76	0,85			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,41		Velocidad separación de la pared	2,98	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,92				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,98				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

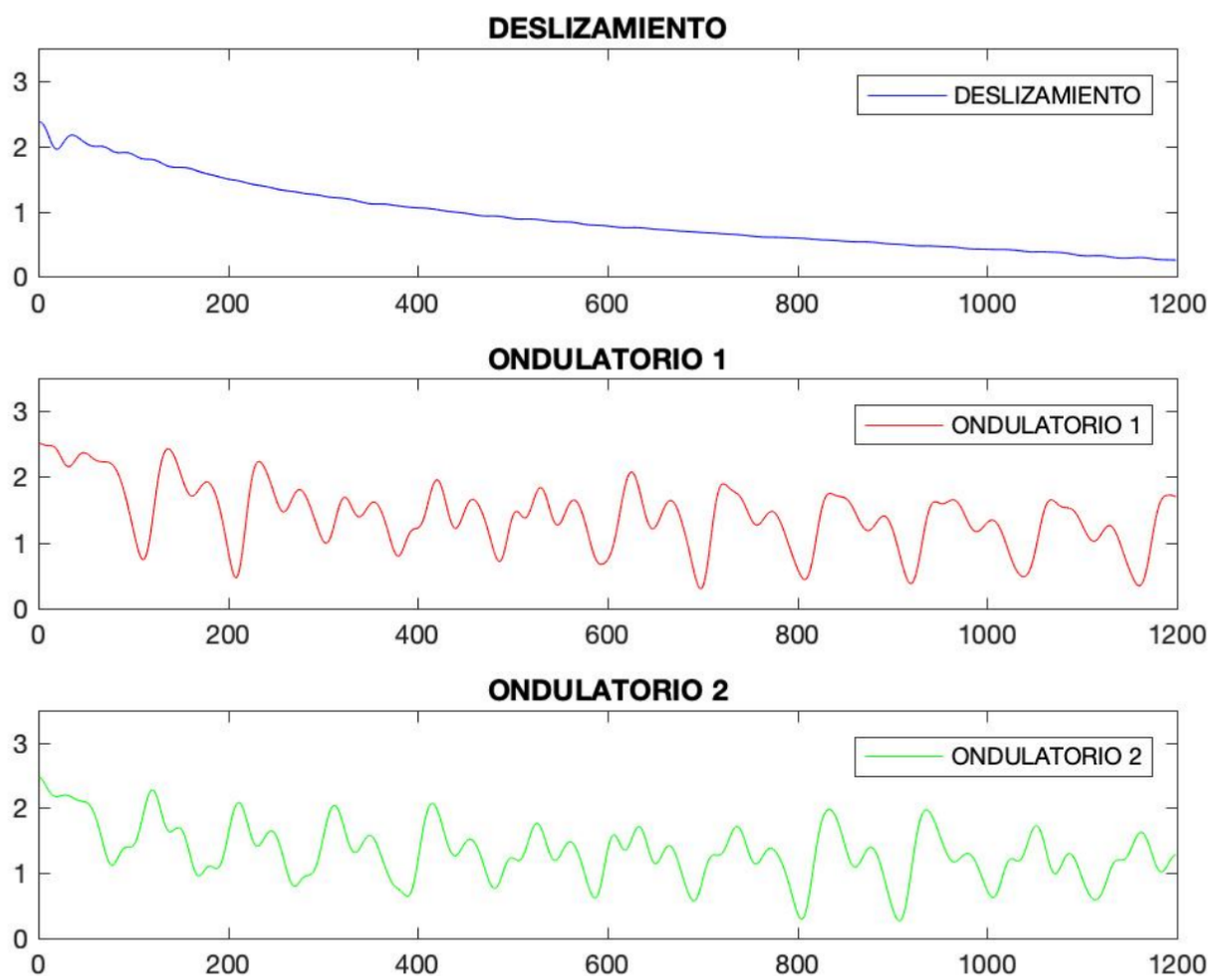
185	MORENO_VIDAL_	Raul	M	14	<i>Circulo_Mercantil</i>
------------	----------------------	-------------	----------	-----------	--------------------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	0,77	1,25	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	120	114
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,30	1,91	Velocidad separación de la pared	2,05	2,65
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,31	0,60			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,28		Velocidad separación de la pared	2,37	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,09				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,61				

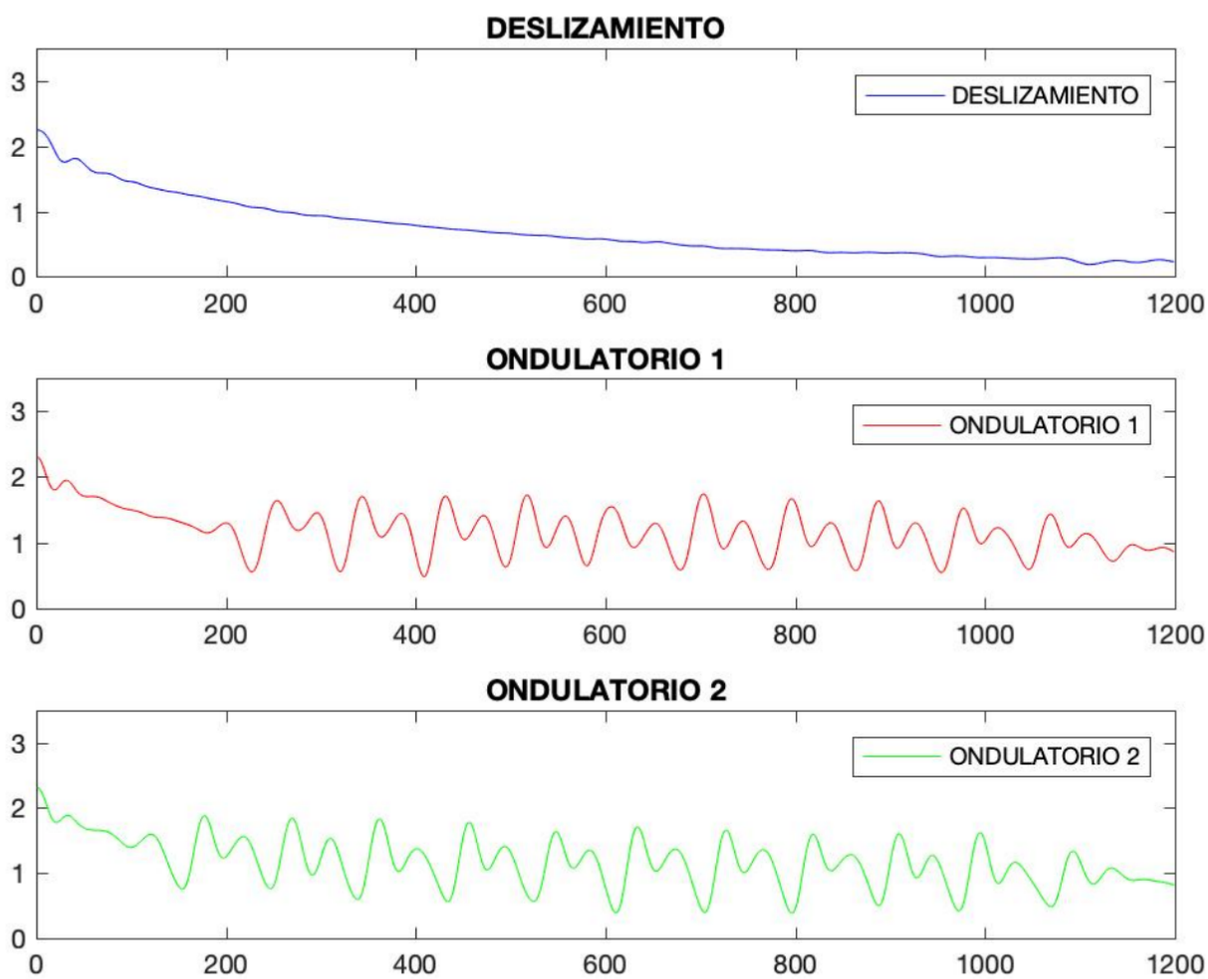
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

045	HOSPITAL_DEL_ROSAL_	Marina	F	13	<i>Navial</i>
------------	----------------------------	---------------	----------	-----------	---------------

ALEV **Ondulatorio** *5/10/2019*

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,15	1,15	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	133	133
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,52	1,71	Velocidad separación de la pared	2,31	2,31
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,79	0,58			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,08		Velocidad separación de la pared	2,25	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,25				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,49				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

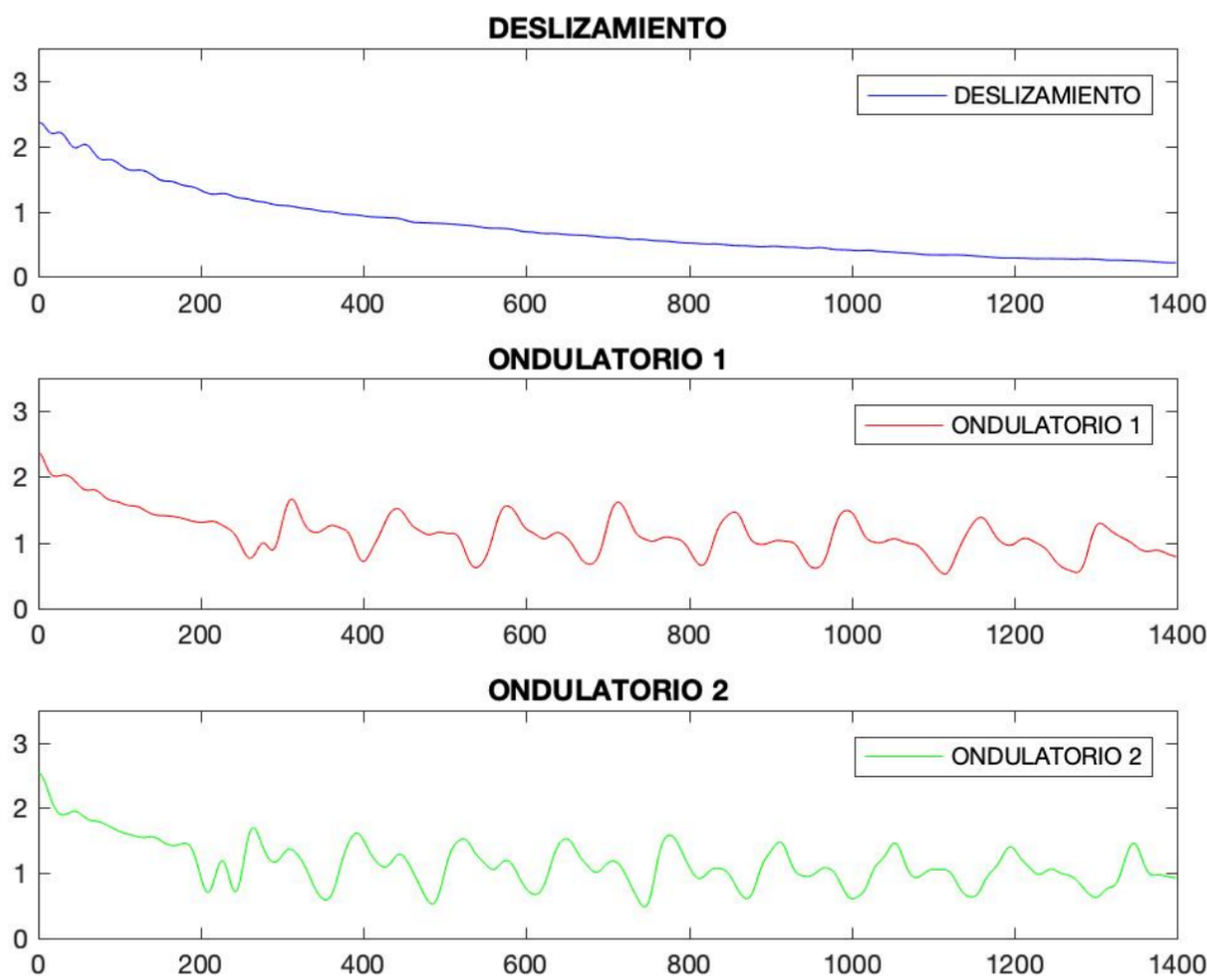
047	DOMINGUEZ_ALONSO_	Irene	F	13	Navial
------------	--------------------------	--------------	----------	-----------	---------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,05	1,06	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	82	91
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,50	1,53	Velocidad separación de la pared	2,37	2,53
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,61	0,58			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,20		Velocidad separación de la pared	2,36	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,73				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,82				

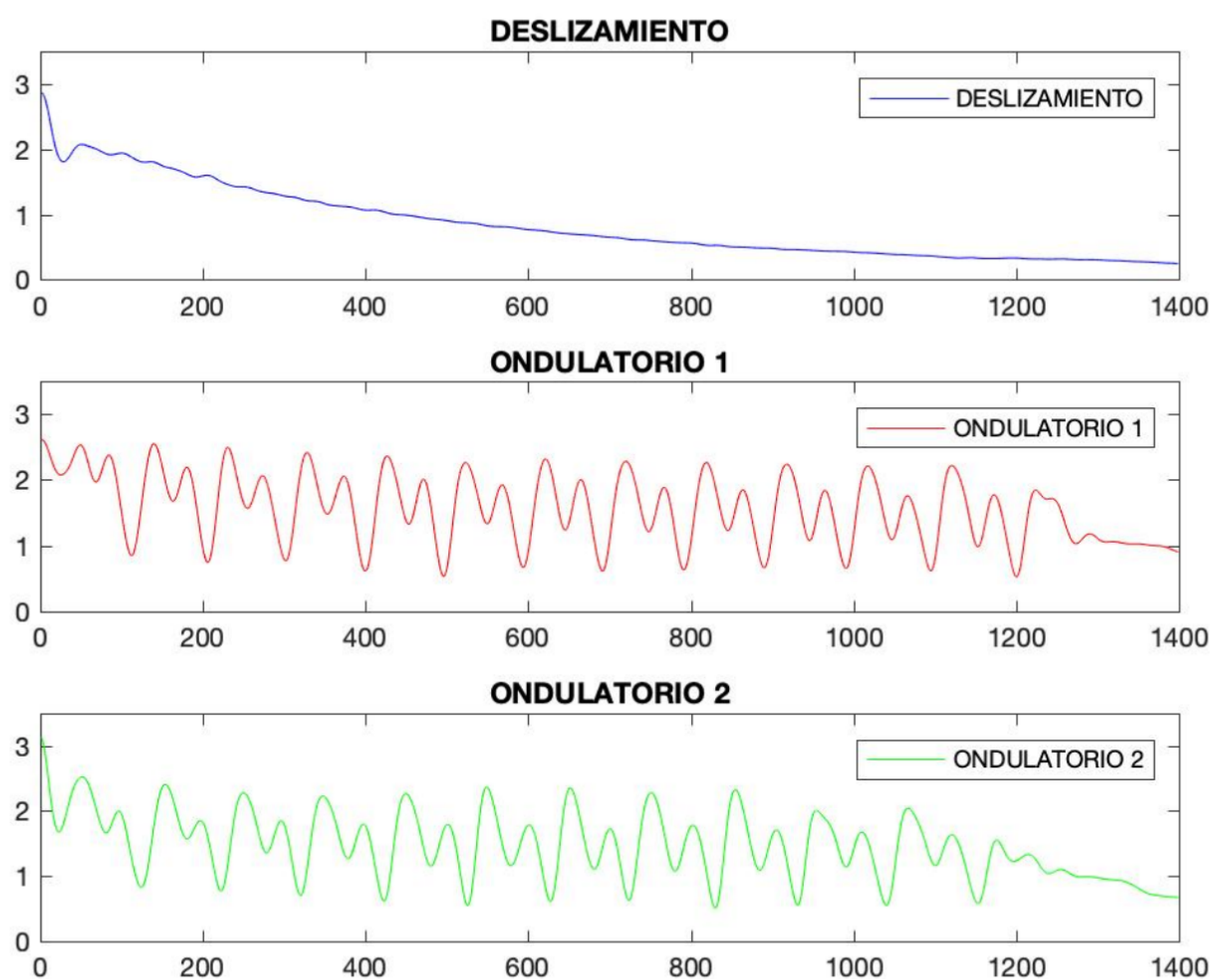
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

068 DE_LAS_CASAS_VILLALB Ignacio M 16 Navial

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,61	1,52	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	123	119
Velocidad Máxima Promedio MOS	2,17	2,04	Velocidad separación de la pared	2,62	3,13
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,03	0,93			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,10		Velocidad separación de la pared	2,87	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,15				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,54				

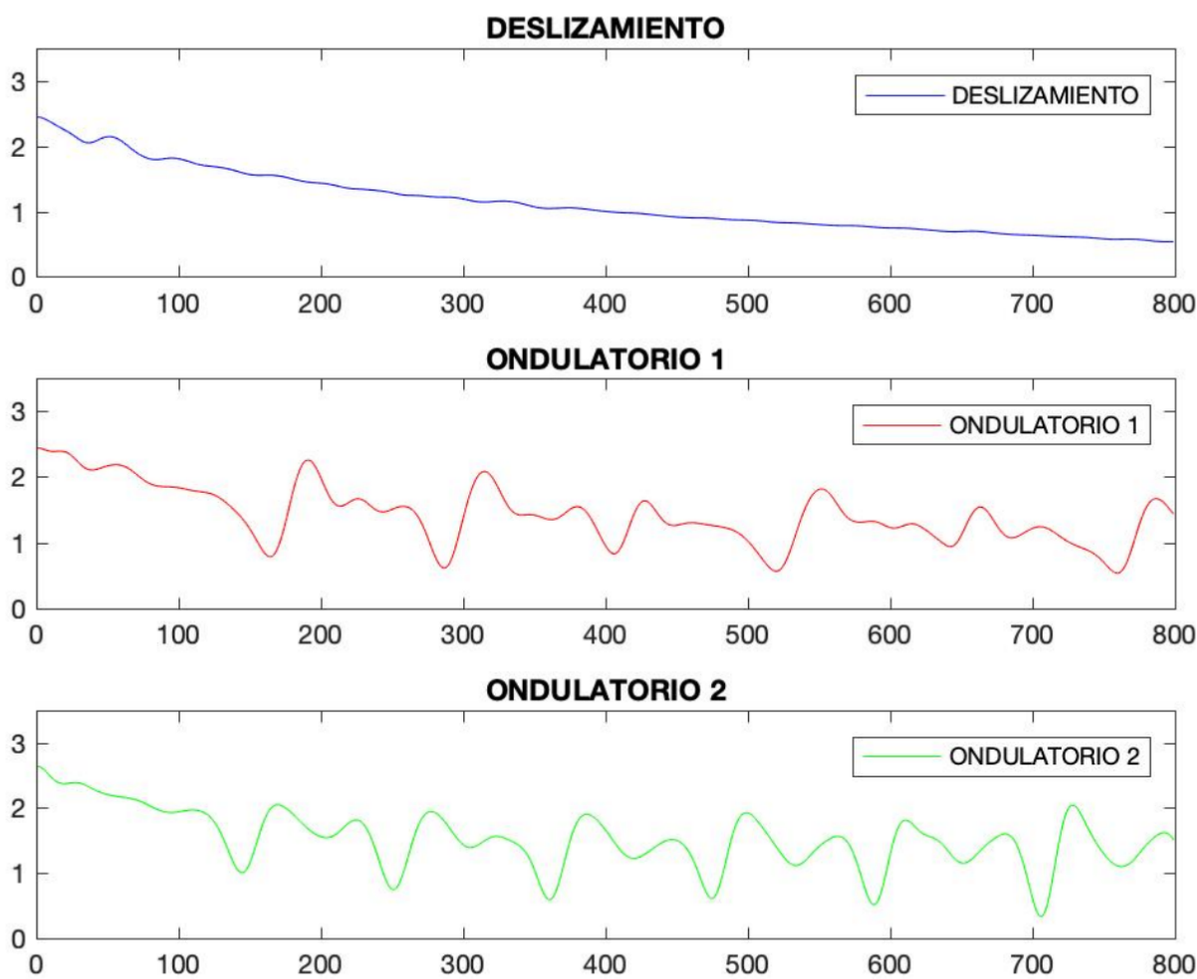
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

086	RUIZ_BLANCAS_	Mely	F	14	Navial
------------	----------------------	-------------	----------	-----------	---------------

INF	Ondulatorio	5/10/2019
------------	--------------------	------------------

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,28	1,08	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	119	106
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,83	1,59	Velocidad separación de la pared	2,44	2,97
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,69	0,62			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,32		Velocidad separación de la pared	2,45	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,98				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,77				

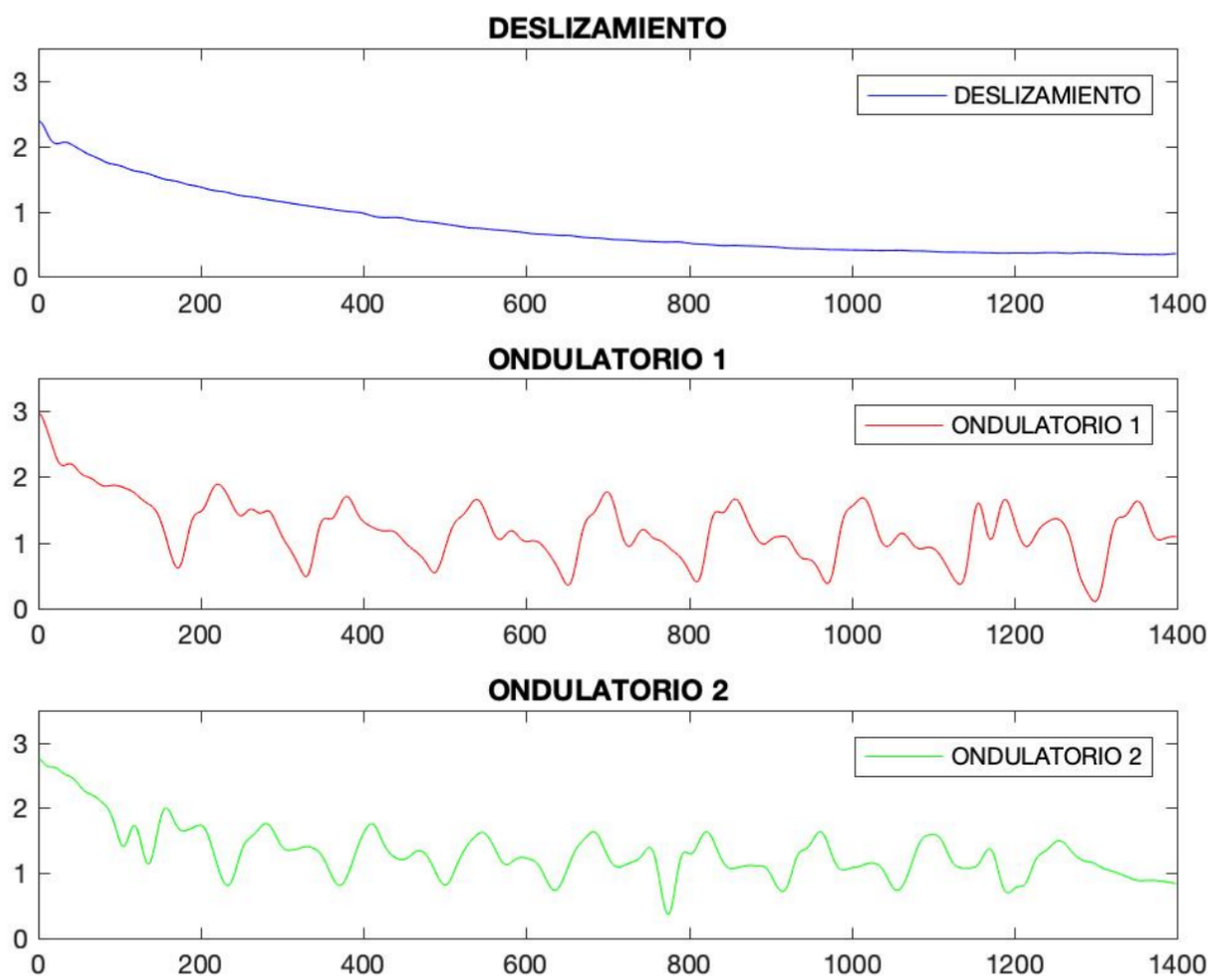
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

087	SANTOS_PADILLA_	Irene	F	15	Navial
------------	------------------------	--------------	----------	-----------	---------------

INF	Ondulatorio	5/10/2019
------------	--------------------	------------------

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,23	1,54	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	74	88
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,63	1,93	Velocidad separación de la pared	2,75	2,54
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,76	1,21			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,22		Velocidad separación de la pared	2,38	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,87				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,28				

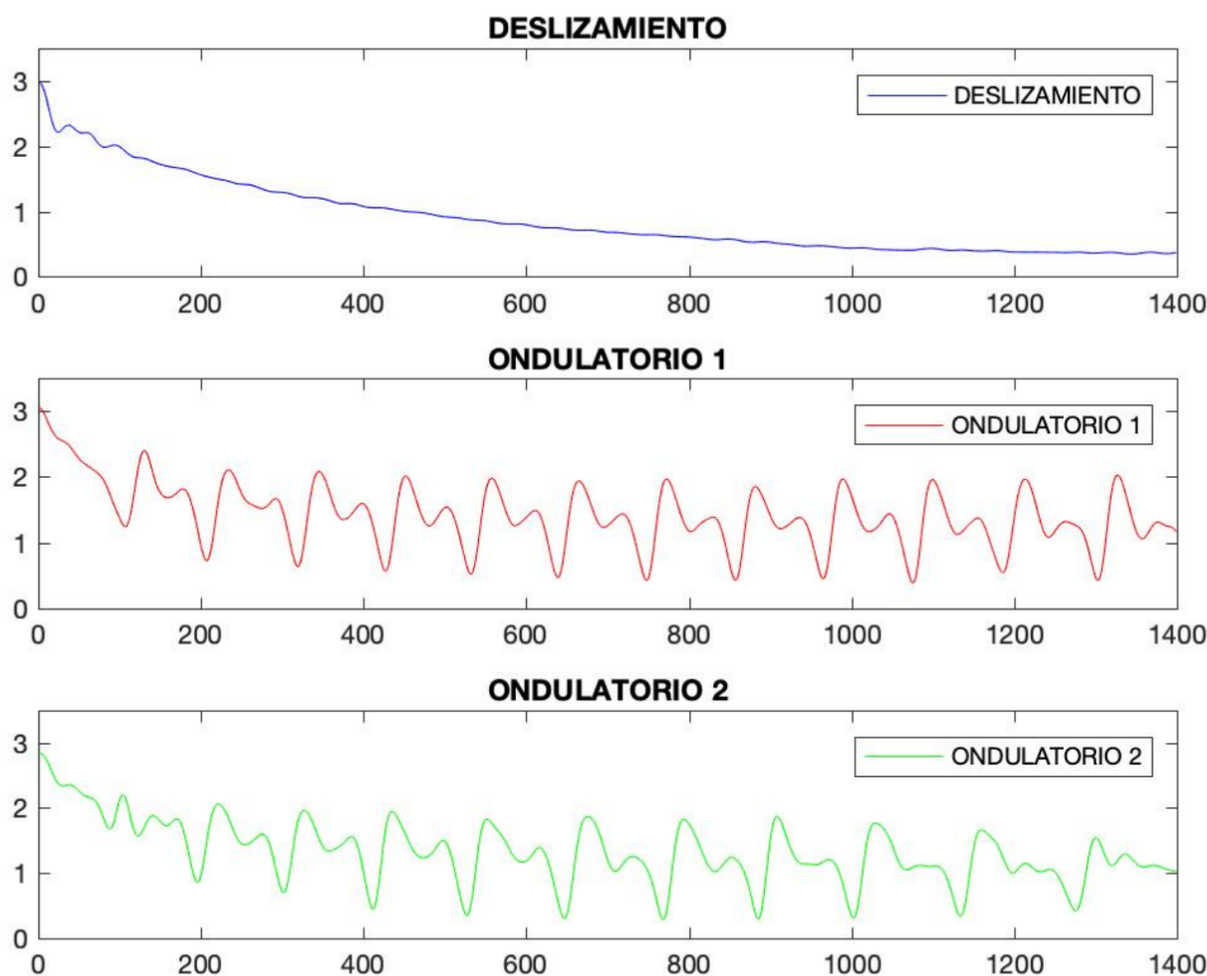
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

051	GARACH_BENITO_	Carlos	M	15	C_N_Sunwood_Churriana
------------	-----------------------	---------------	----------	-----------	------------------------------

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,37	1,23	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	111	103
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,78	1,66	Velocidad separación de la pared	3,05	2,84
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,89	0,75			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,39		Velocidad separación de la pared	2,98	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,23				
Tiempo Total de Deslizamiento	9,48				

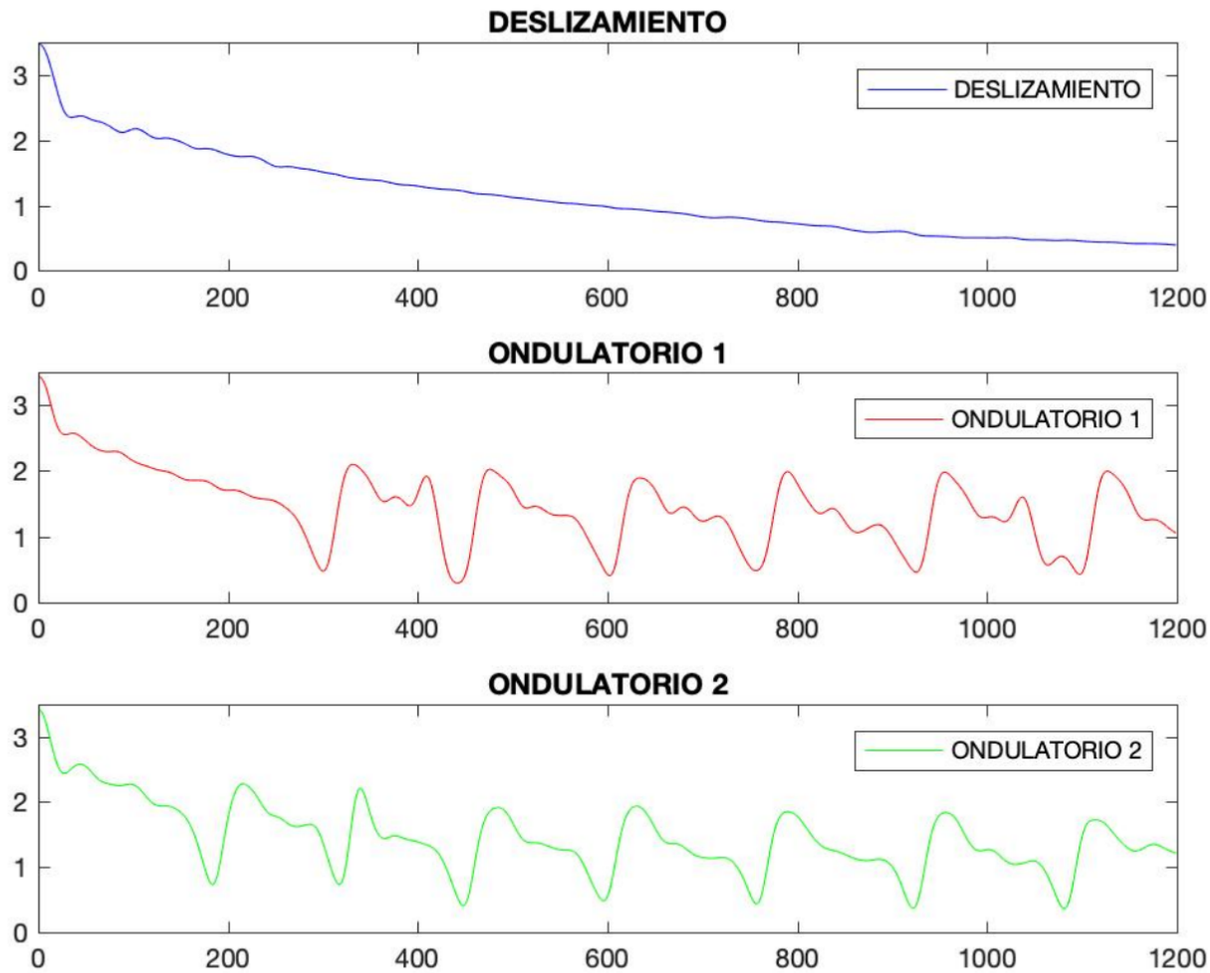
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

055 PASCUAL_Y_FOLGOSO_ Ismael M 16 C_N_Sunwood_Churriana

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,22	1,32	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	72	82
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,91	2,00	Velocidad separación de la pared	3,43	3,41
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,56	0,48			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,72		Velocidad separación de la pared	3,47	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,88				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,86				

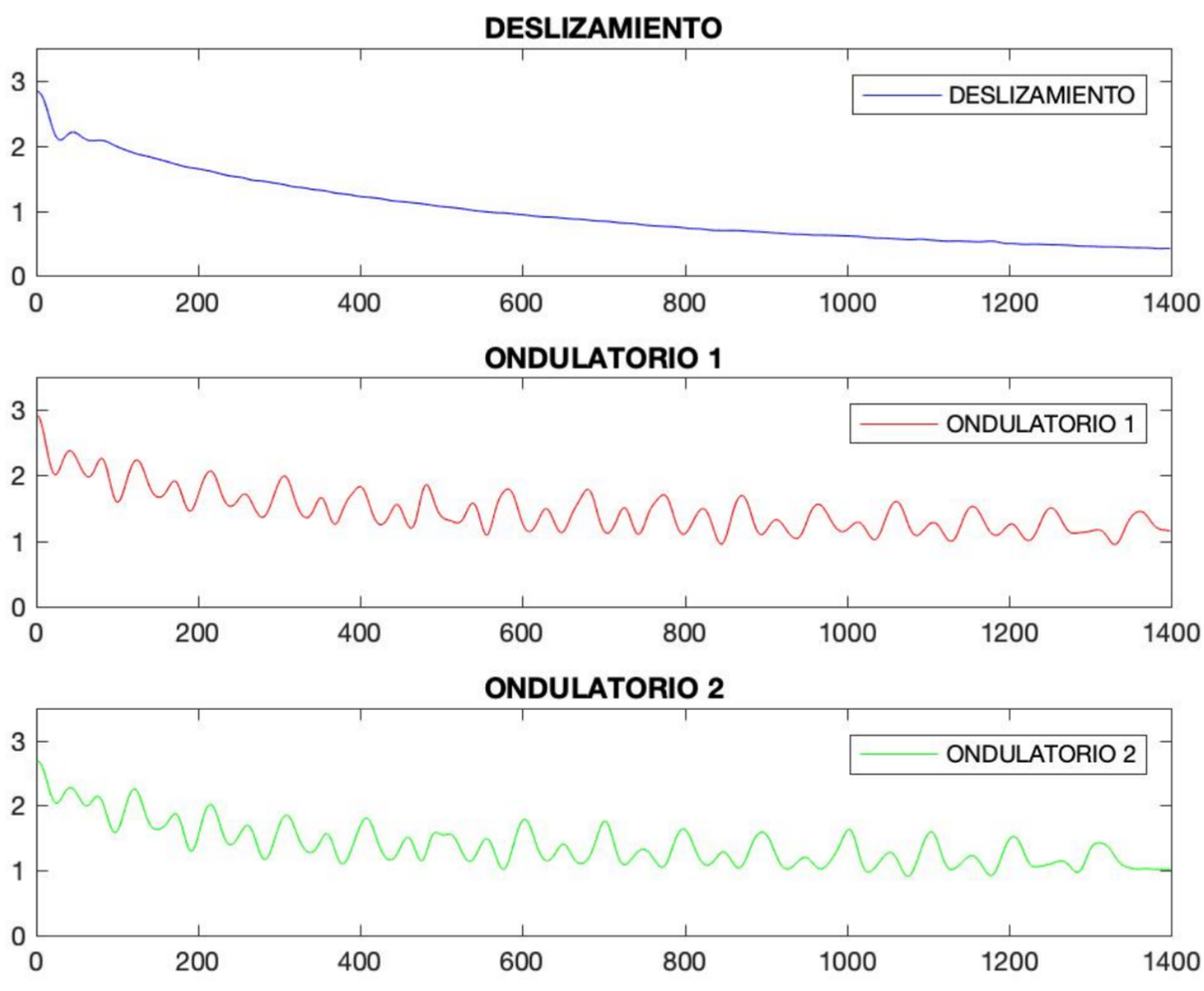
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

073	MARTIN_DE_LA_TORRE_	Gabriela	F	15	C_N_Sunwood_Churriana
------------	----------------------------	-----------------	----------	-----------	------------------------------

INF **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,44	1,41	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	93	80
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,83	1,80	Velocidad separación de la pared	2,92	2,68
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,15	1,11			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,48		Velocidad separación de la pared	2,84	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,68				
Tiempo Total de Deslizamiento	10,52				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

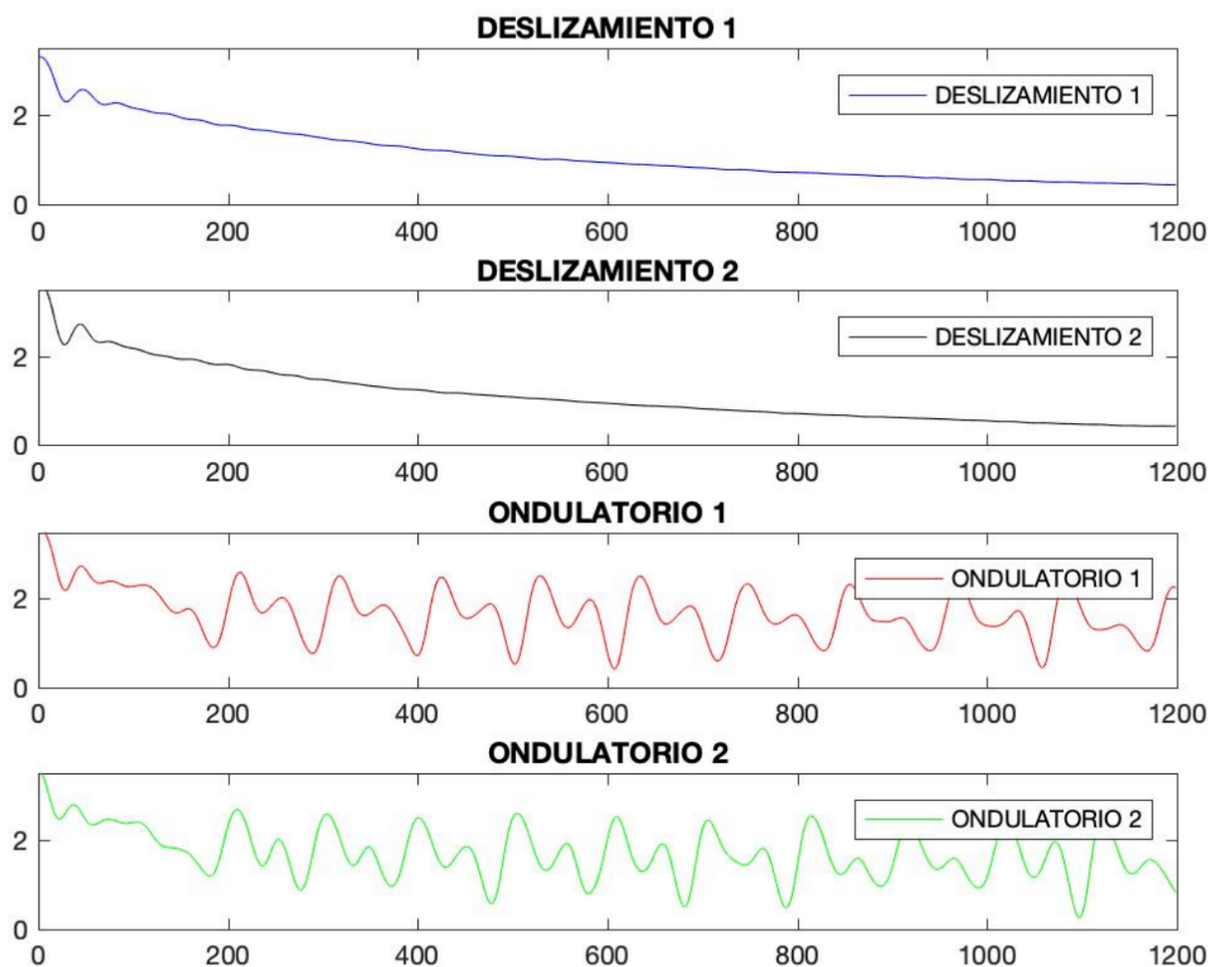
090	ZURITA_FRANCO_	Raul	M	17	C_N_Sunwood_Churriana
------------	-----------------------	-------------	----------	-----------	------------------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,59	1,62	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	109	118
Velocidad Máxima Promedio MOS	2,17	2,17	Velocidad separación de la pared	3,57	3,53
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,04	1,04			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,71	0,68	Velocidad separación de la pared	3,31	3,65
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,77	2,78			
Tiempo Total de Deslizamiento	10,16	11,53			

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

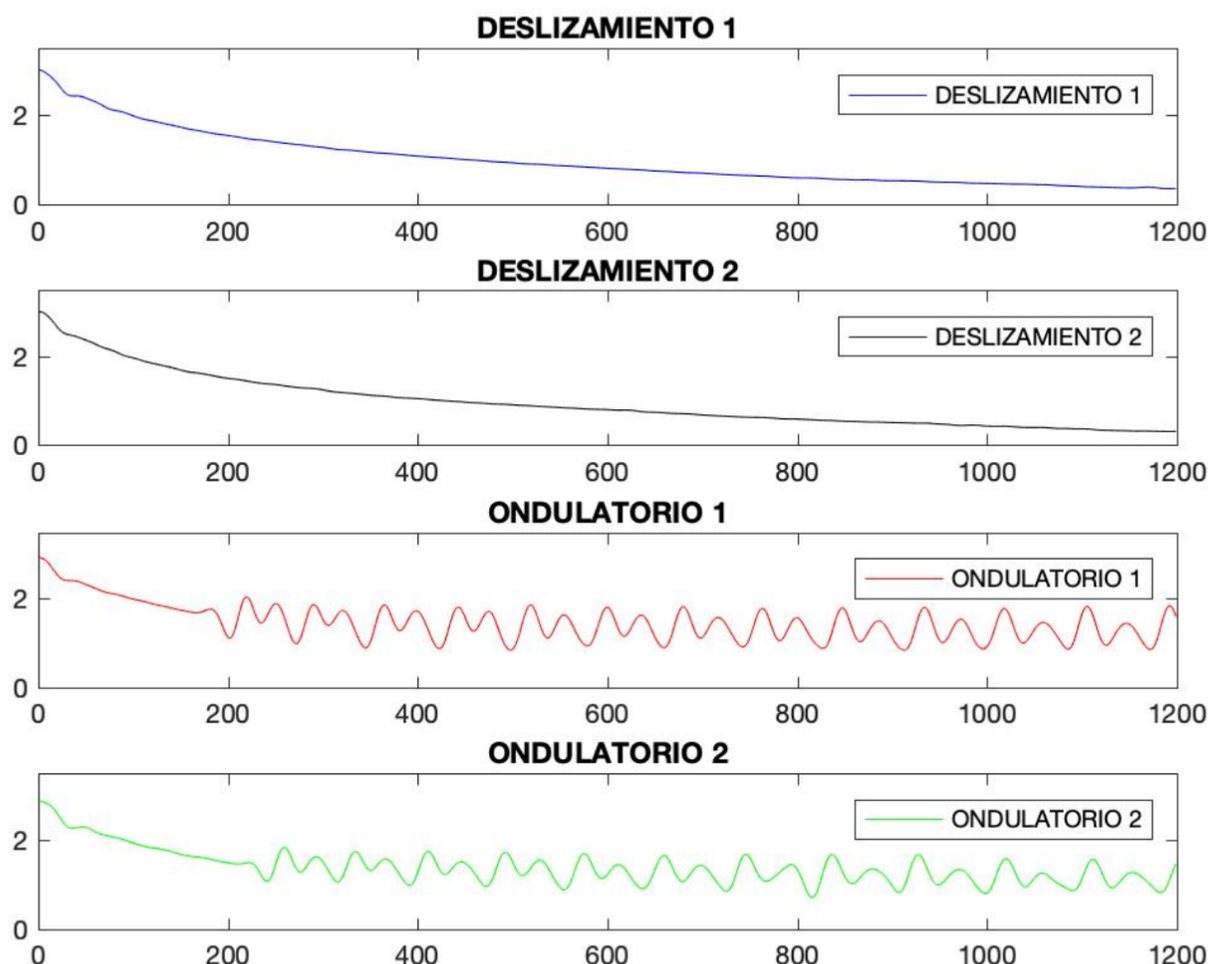
105	BONILLA_PAREJO_	Marta	F	16	C_N_Sunwood_Churriana
------------	------------------------	--------------	----------	-----------	------------------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,39	1,31	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	153	144
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,75	1,60	Velocidad separación de la pared	2,92	2,87
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,07	1,05			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,49	0,47	Velocidad separación de la pared	3,01	3,01
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,25	2,13			
Tiempo Total de Deslizamiento	8,51	8,21			

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

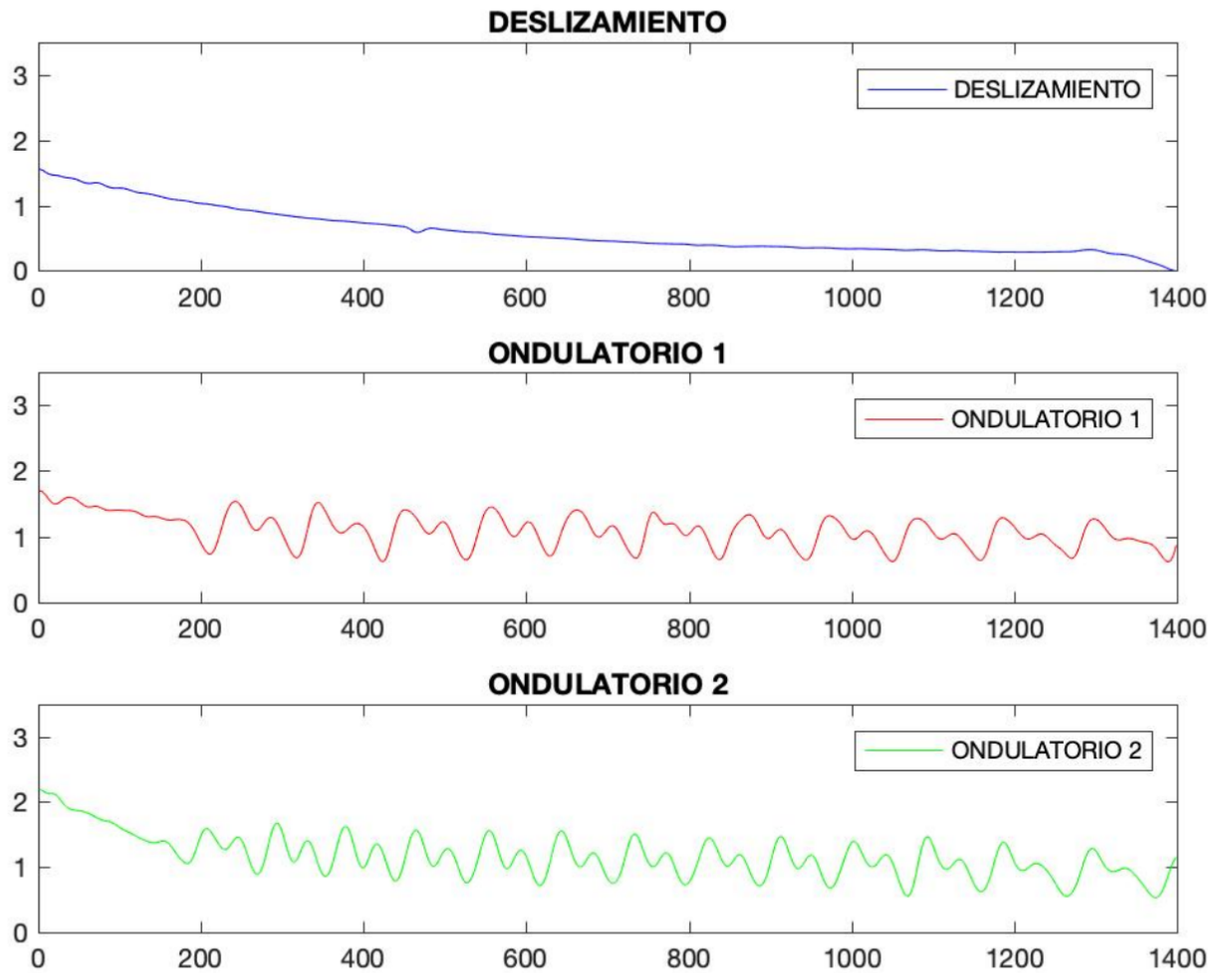
163 DIEGUEZ_SIERRA_ Rosalia F 12 C_N_Sunwood_Churriana

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,07	1,13	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	115	135
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,39	1,42	Velocidad separación de la pared	1,70	2,19
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,71	0,87			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento			Velocidad separación de la pared	1,55	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,07				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,81				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

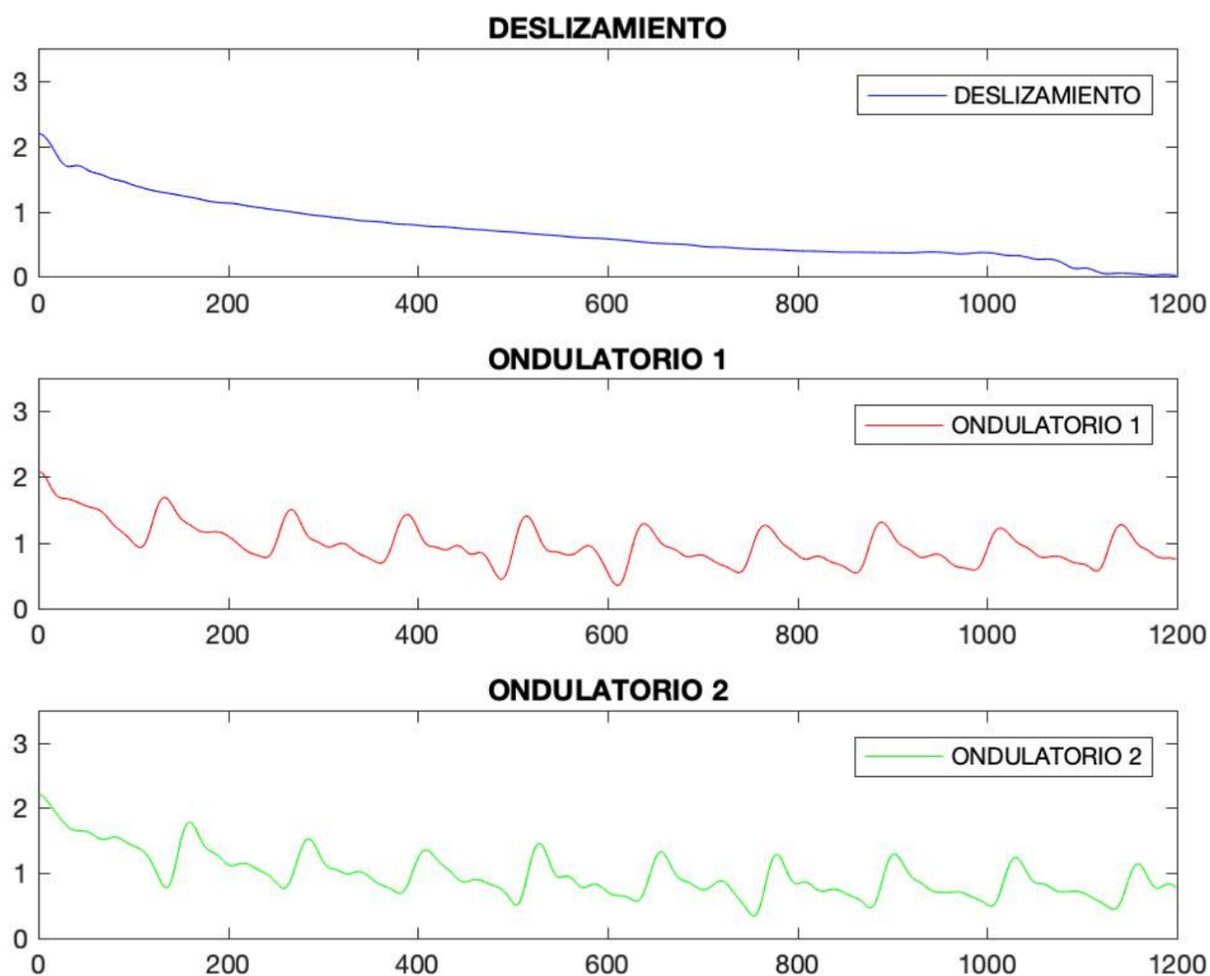
167	FERNANDEZ_GEYR_	Laura	F	12	C_N_Torremolinos
------------	------------------------	--------------	----------	-----------	-------------------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	0,88	0,92	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	97	97
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,37	1,40	Velocidad separación de la pared	2,20	2,69
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,51	0,45			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,07		Velocidad separación de la pared	2,19	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,29				
Tiempo Total de Deslizamiento	5,43				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

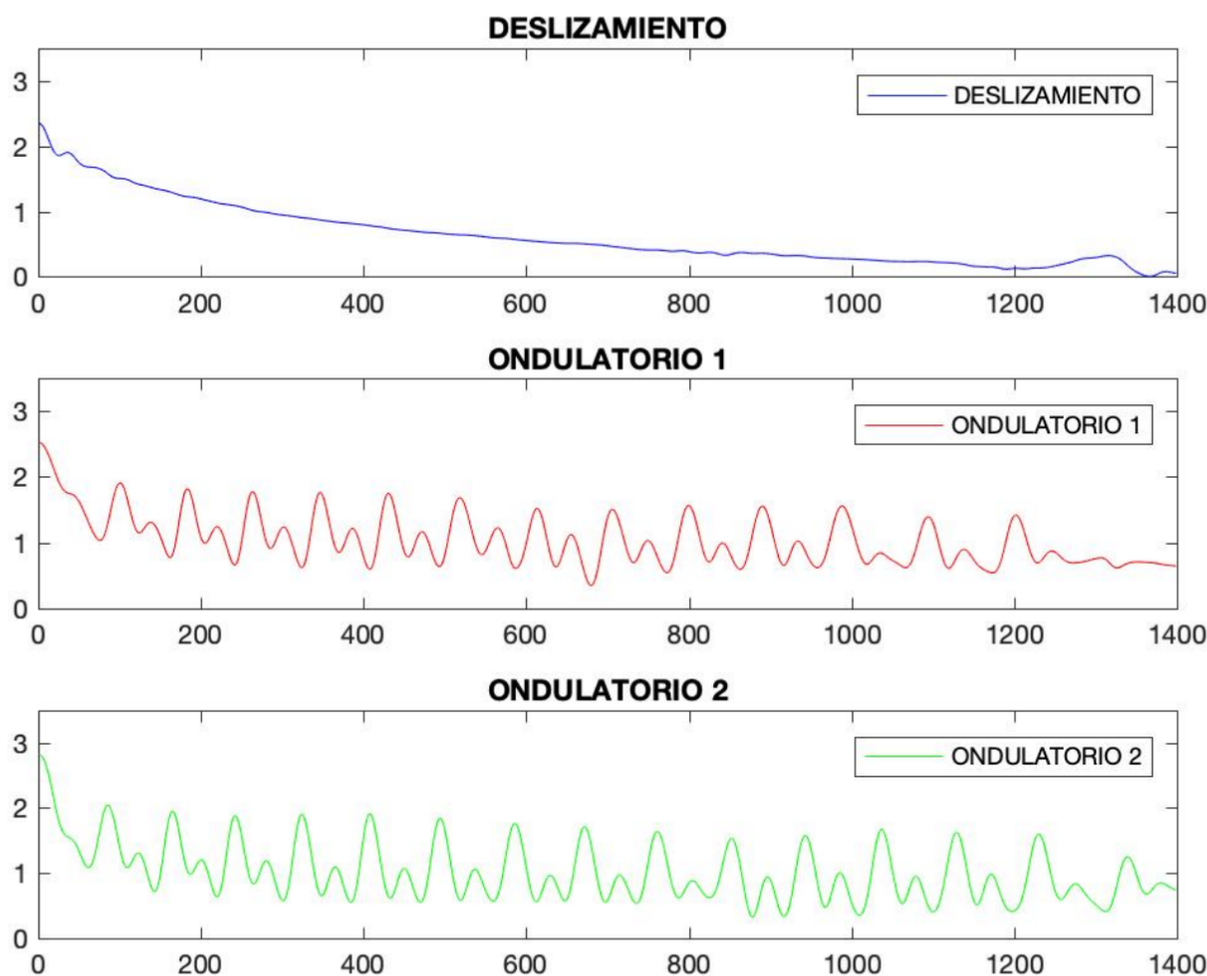
202	VIGIL_GIL_	Matilde	F	12	C_N_Torremolinos
------------	-------------------	----------------	----------	-----------	-------------------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,09	1,10	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	139	154
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,46	1,53	Velocidad separación de la pared	2,53	2,81
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,73	0,65			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,08		Velocidad separación de la pared	2,35	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,33				
Tiempo Total de Deslizamiento	5,83				

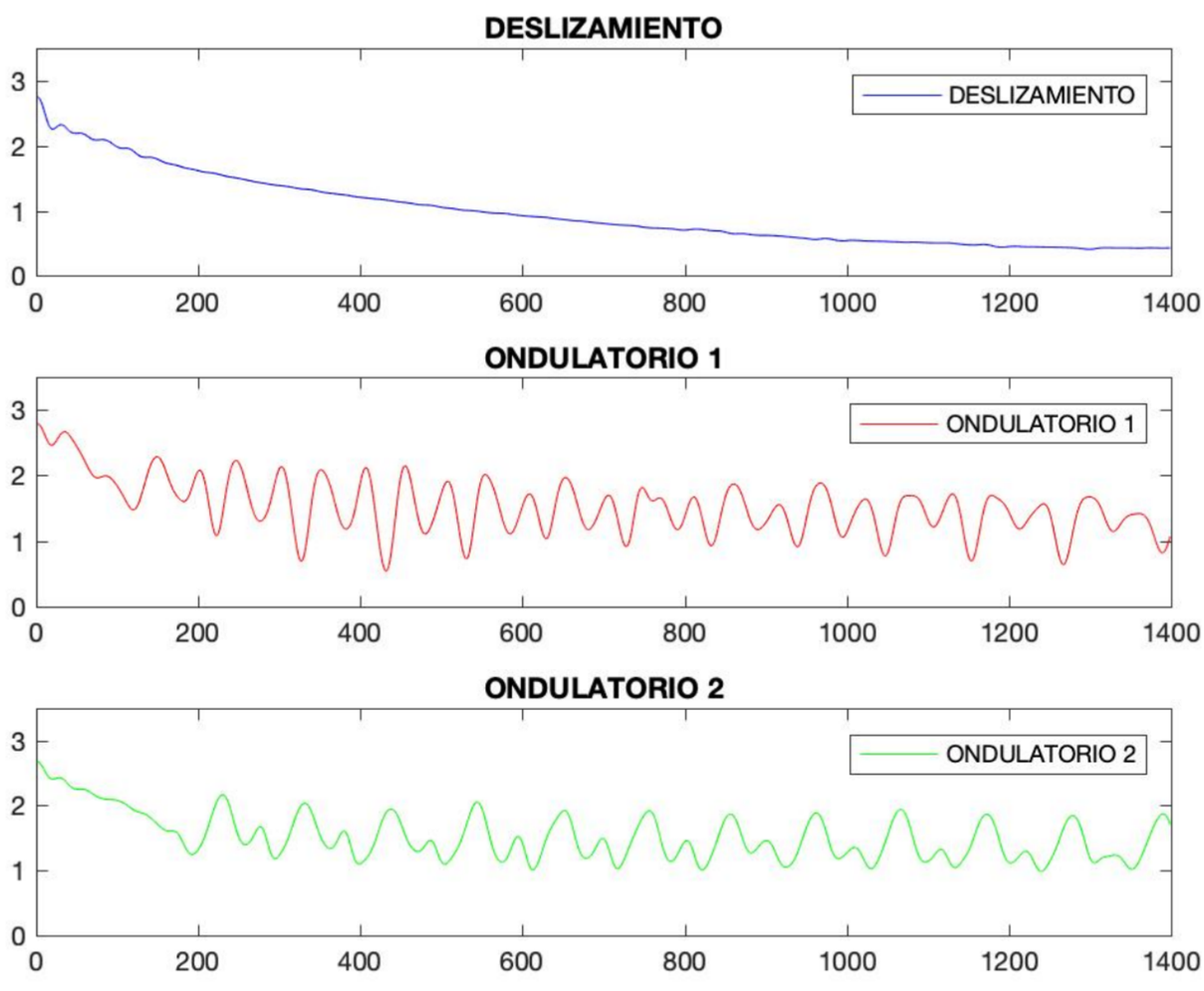
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

156	BOHORQUEZ_CALERO	Andrea	F	15	C_N_Union_Rinconada
------------	-------------------------	---------------	----------	-----------	----------------------------

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,46	1,43	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	129	114
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,91	1,77	Velocidad separación de la pared	2,79	2,99
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,99	1,11			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,48		Velocidad separación de la pared	2,76	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,63				
Tiempo Total de Deslizamiento	9,29				

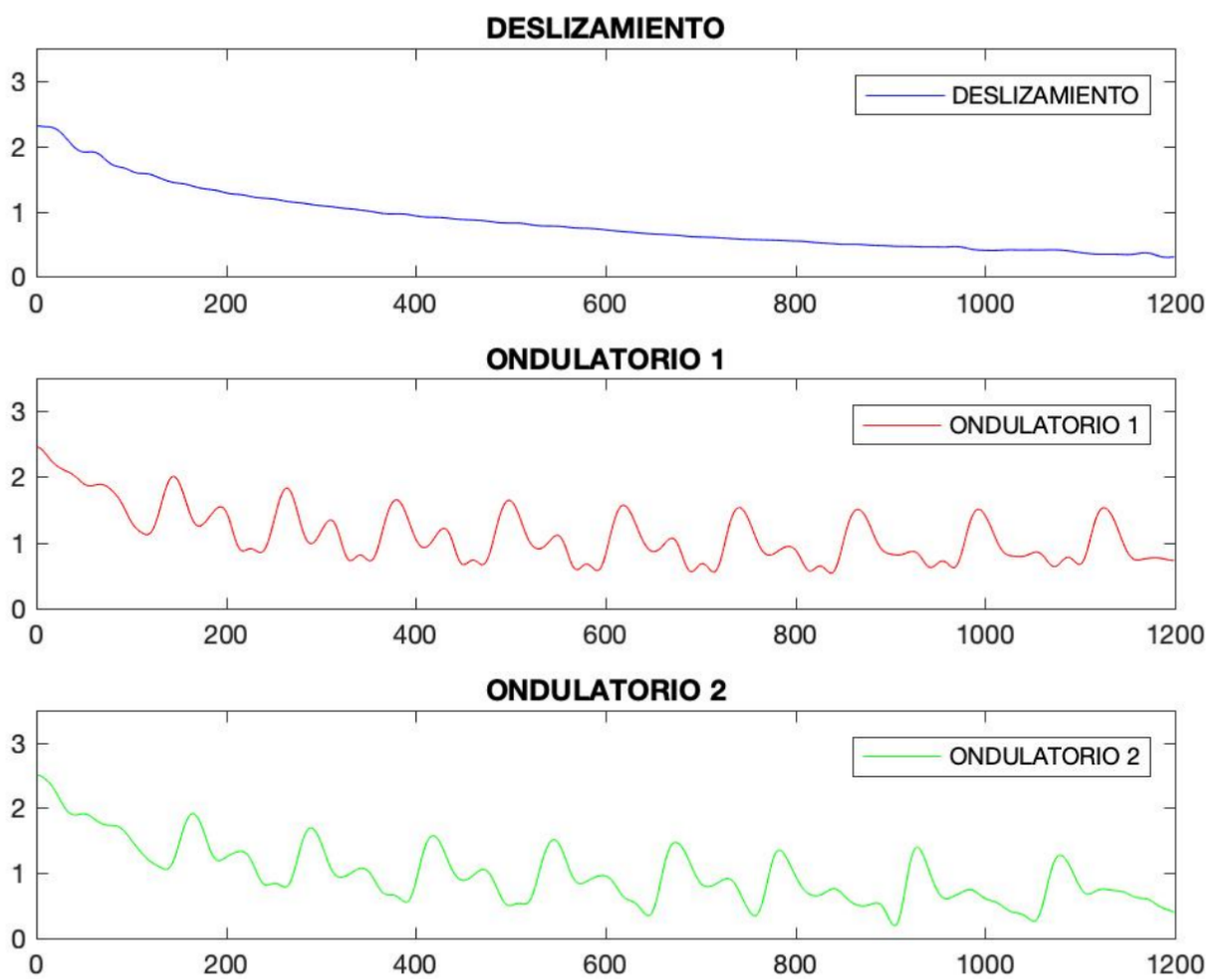
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

157	BOHORQUEZ_HUERTAS	Pilar	F	12	C_N_Utrera
------------	--------------------------	--------------	----------	-----------	-------------------

ALEV **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,00	0,85	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	99	91
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,45	1,50	Velocidad separación de la pared	2,46	2,50
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,74	0,39			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,20		Velocidad separación de la pared	2,31	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,74				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,79				

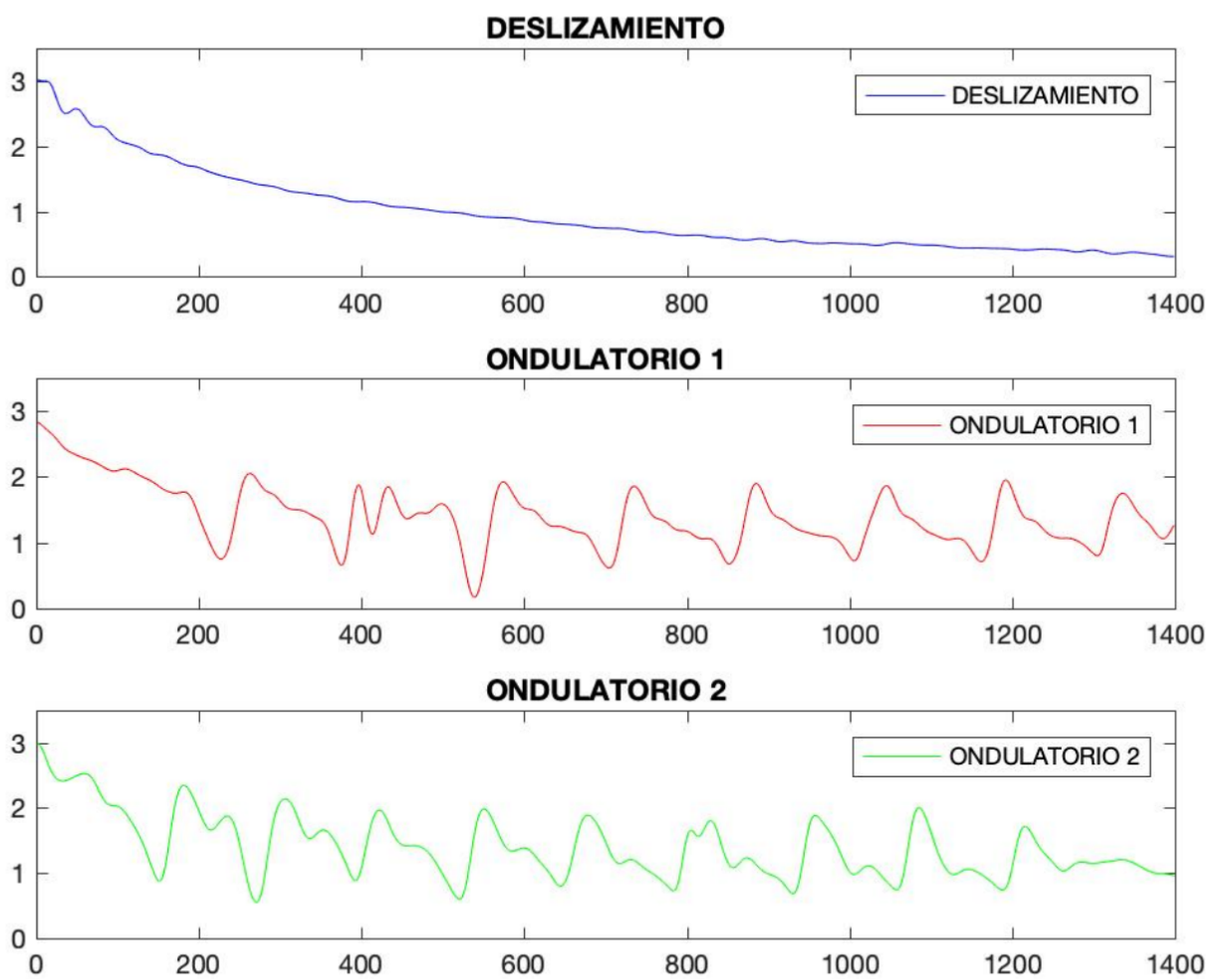
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

063	LOPEZ_APONTE_	Daniel	M	16	<i>Circulo_Mercantil</i>
------------	----------------------	---------------	----------	-----------	--------------------------

INF **Ondulatorio** *5/10/2019*

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,26	1,31	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	92	92
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,84	1,94	Velocidad separación de la pared	2,83	2,99
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,78	0,74			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,61		Velocidad separación de la pared	3,02	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,44				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,71				

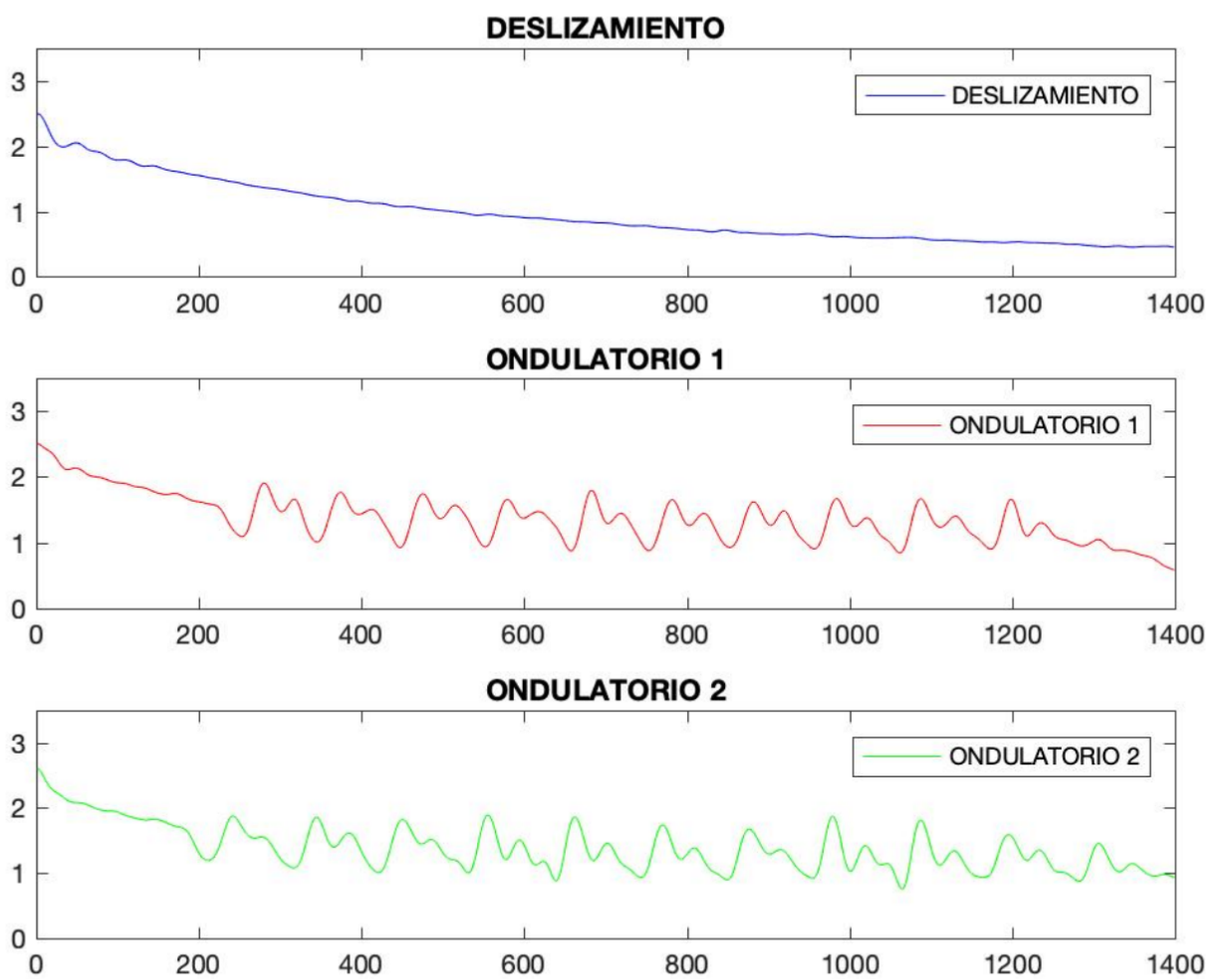
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

082	FLORES_HERRERA_	Sofia	F	15	<i>Circulo_Mercantil</i>
------------	------------------------	--------------	----------	-----------	--------------------------

INF **Ondulatorio** *5/10/2019*

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,34	1,41	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	118	113
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,71	1,68	Velocidad separación de la pared	2,60	2,61
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,06	1,14			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,14		Velocidad separación de la pared	2,50	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,50				
Tiempo Total de Deslizamiento	9,29				

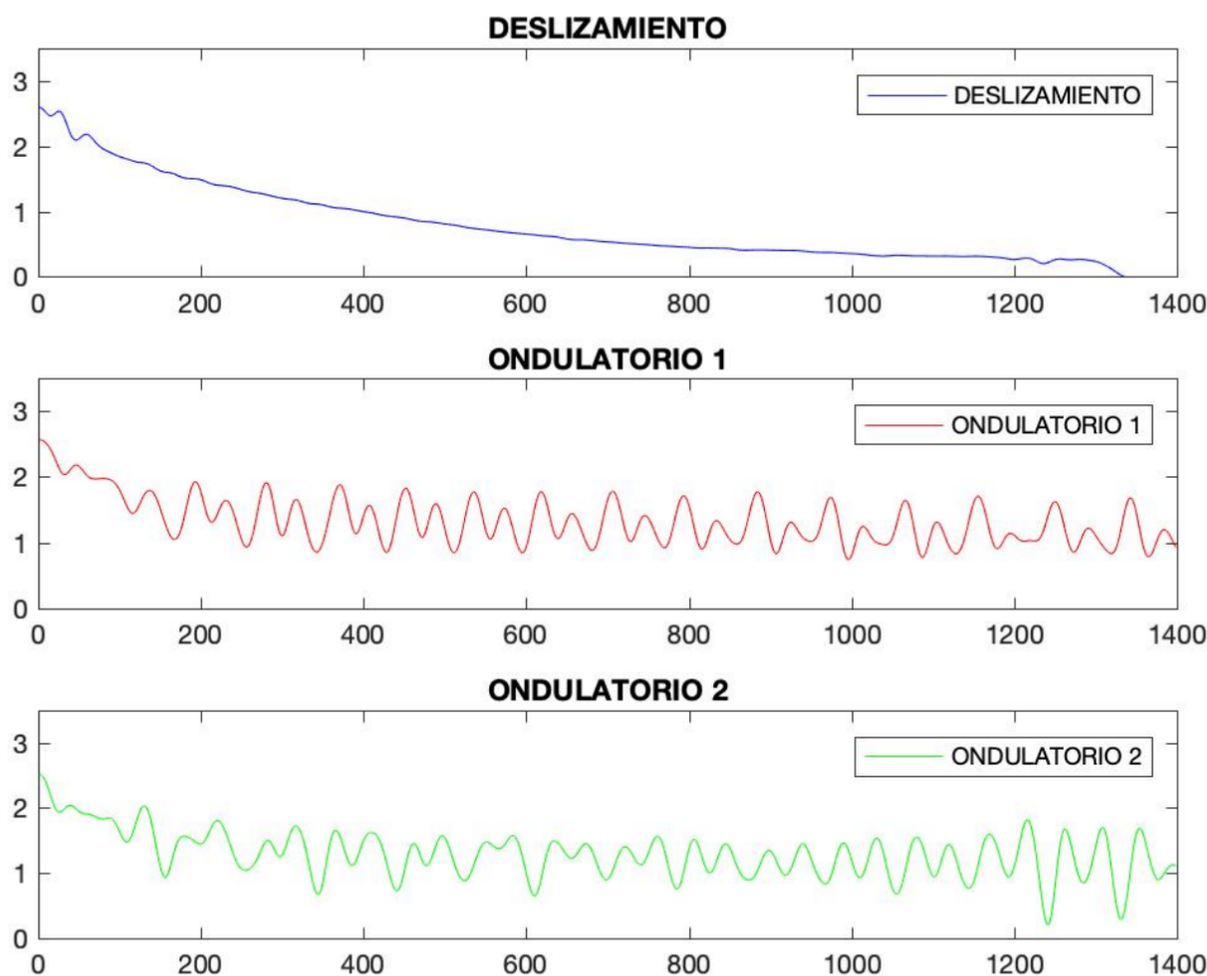
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

171 GARCIA_NAVARRO_ Miriam F 14 Circulo_Mercantil

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,24	1,26	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	129	101
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,52	1,60	Velocidad separación de la pared	2,51	2,51
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,95	0,82			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,38		Velocidad separación de la pared	2,60	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,97				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,58				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

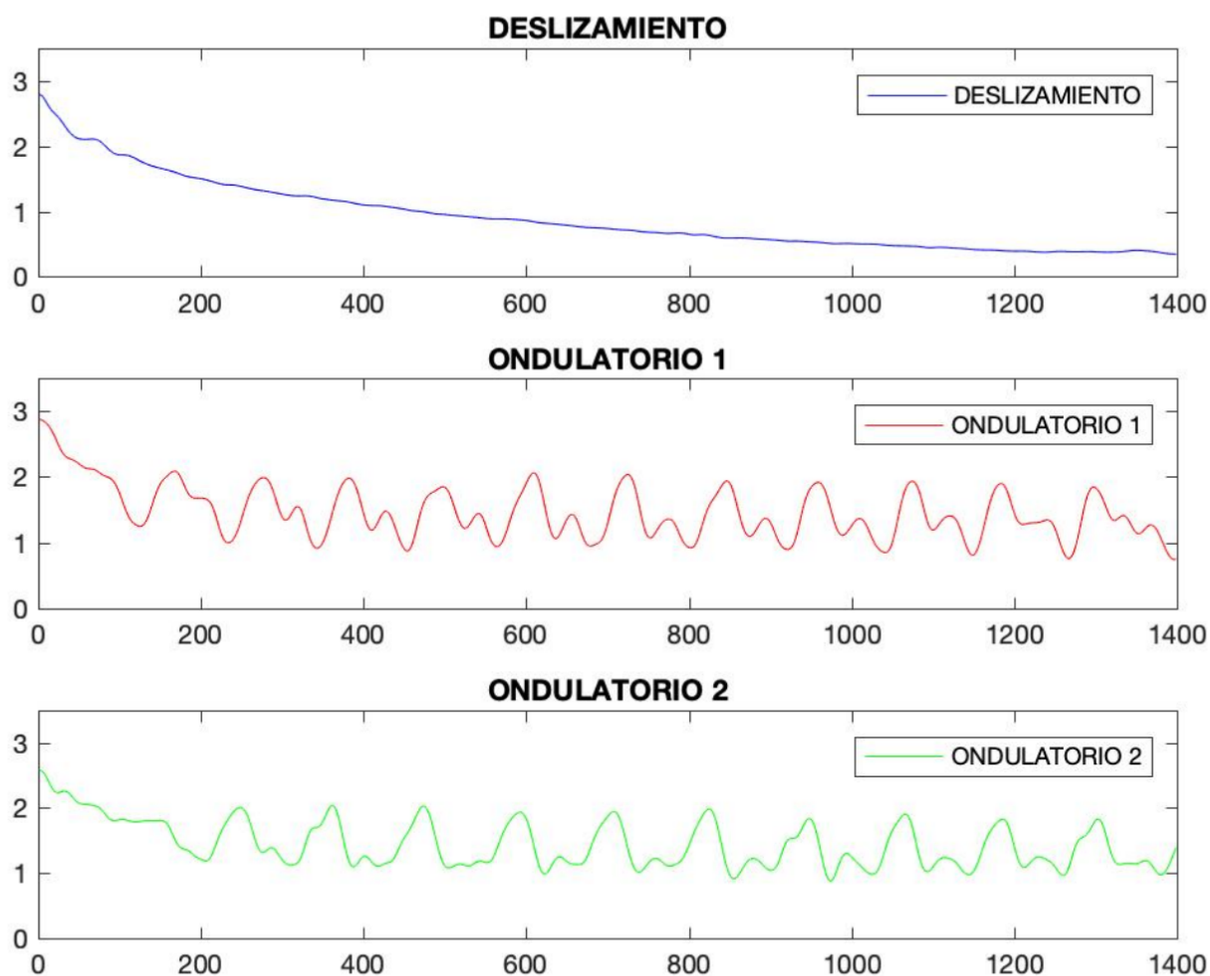
200	TARIFA_BLANCAS_	Celia	F	17	Navial
------------	------------------------	--------------	----------	-----------	---------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,41	1,39	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	105	109
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,71	1,96	Velocidad separación de la pared	2,88	2,58
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,05	1,02			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,41		Velocidad separación de la pared	2,79	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,30				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,55				

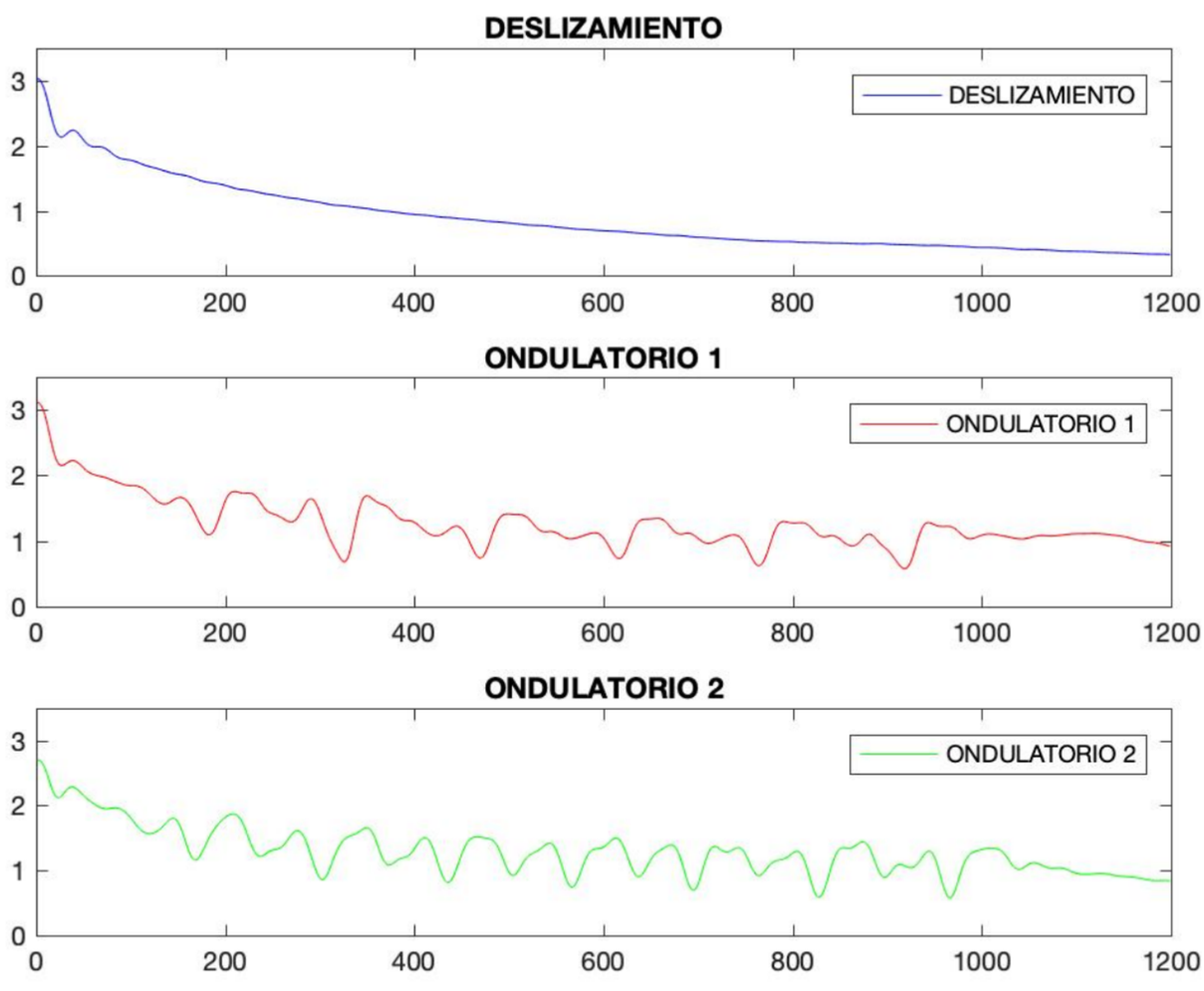
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

020	PATINO_GRISALES_	MiguelA	M	14	R_C_Mediterraneo
------------	-------------------------	----------------	----------	-----------	-------------------------

ALEV **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,18	1,23	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	91	82
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,50	1,50	Velocidad separación de la pared	3,12	2,70
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,69	0,83			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,28		Velocidad separación de la pared	3,03	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,80				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,58				

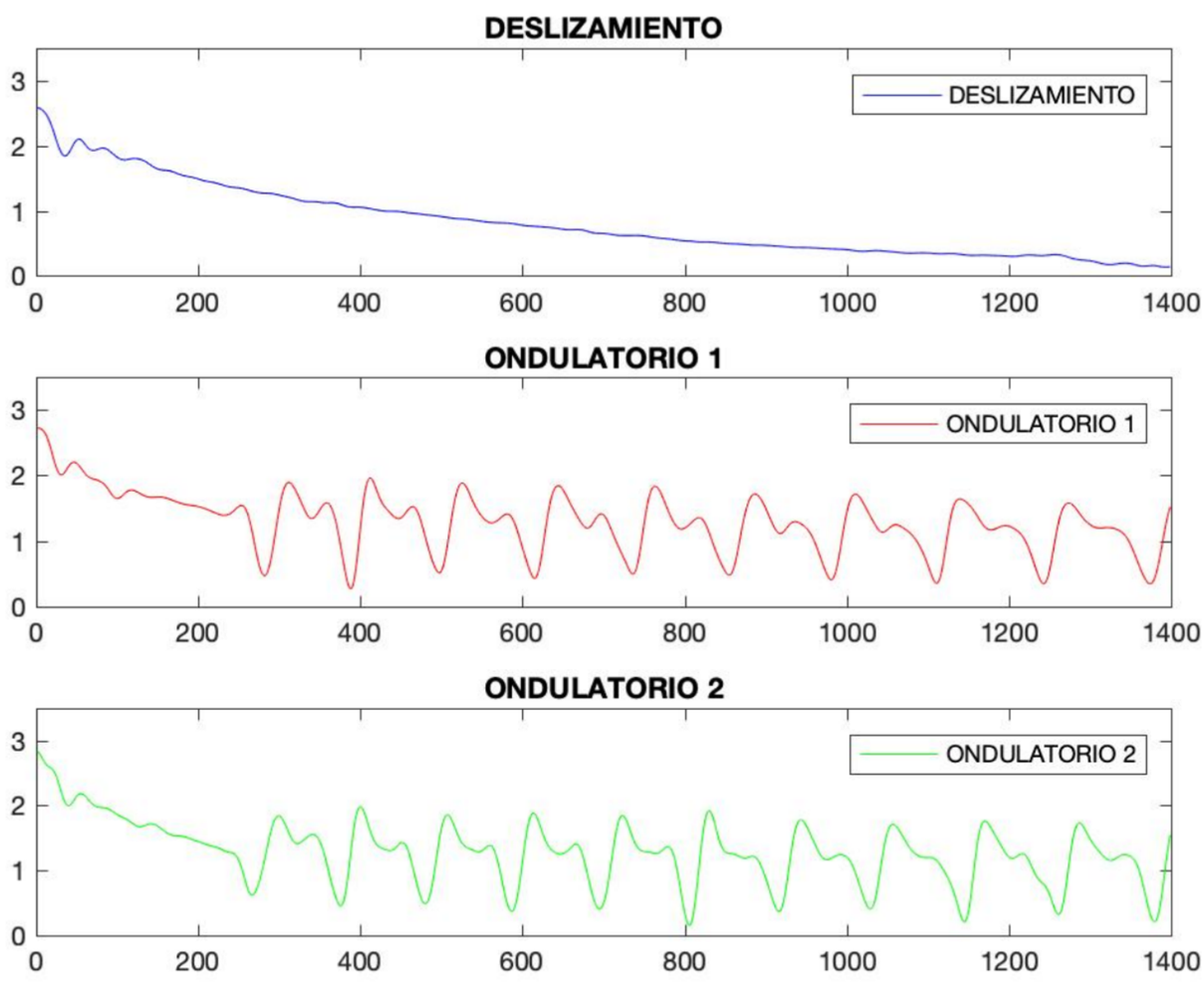
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

177	HERNANDEZ_LOPEZ_	Carlos	M	14	R_C_Mediterraneo
------------	-------------------------	---------------	----------	-----------	-------------------------

ALEV **Ondulatorio** **5/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,20	1,43	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	100	110
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,88	1,92	Velocidad separación de la pared	2,83	3,66
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,36	0,93			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,14		Velocidad separación de la pared	2,59	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,11				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,82				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

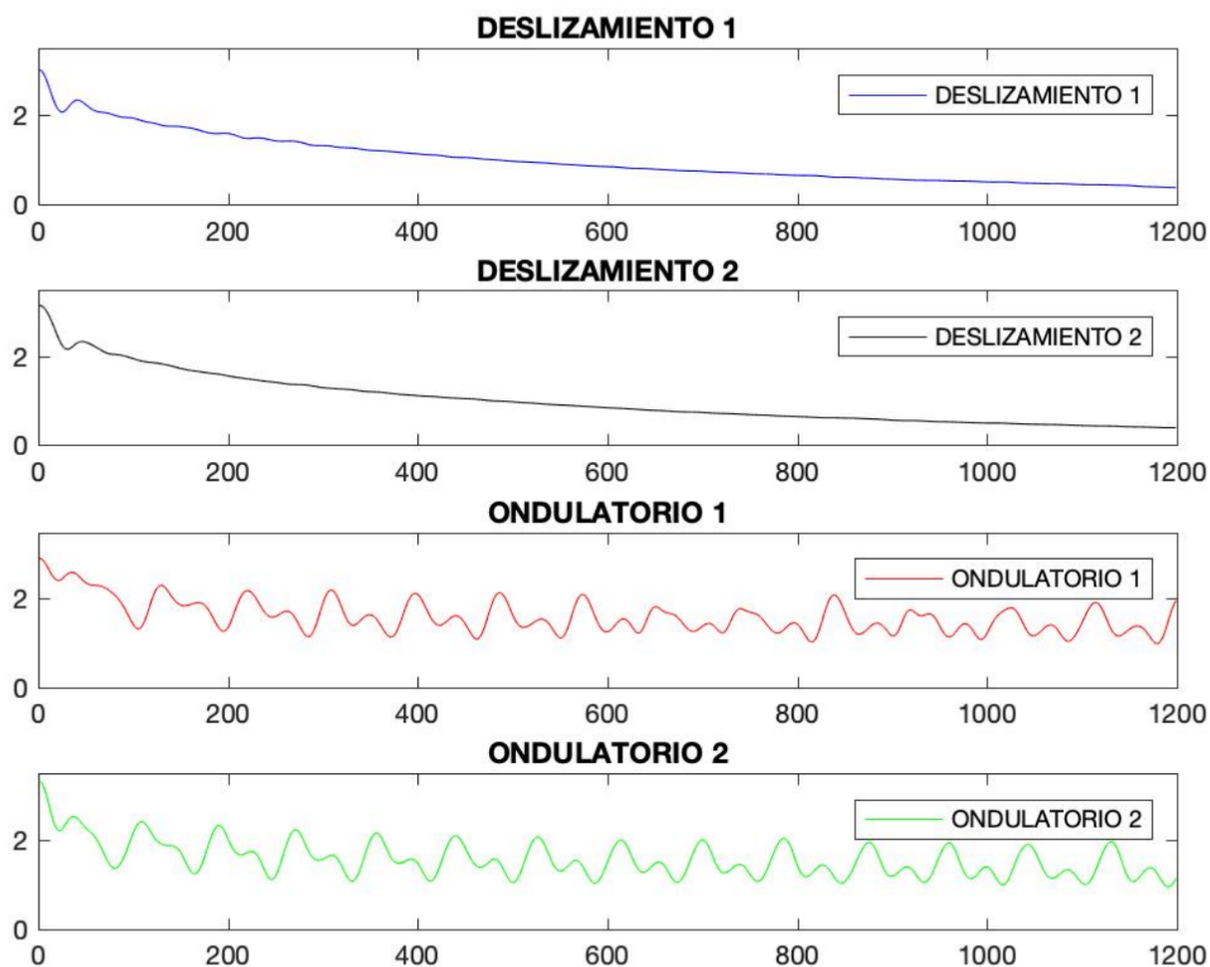
199	SUZUKI_GUADALUPE_	Aika	F	16	R_C_Mediterraneo
------------	--------------------------	-------------	----------	-----------	-------------------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,54	1,58	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	90	102
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,85	1,99	Velocidad separación de la pared	2,91	3,30
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,18	1,13			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,40	0,47	Velocidad separación de la pared	3,02	3,16
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,38	2,38			
Tiempo Total de Deslizamiento	10,87	10,76			

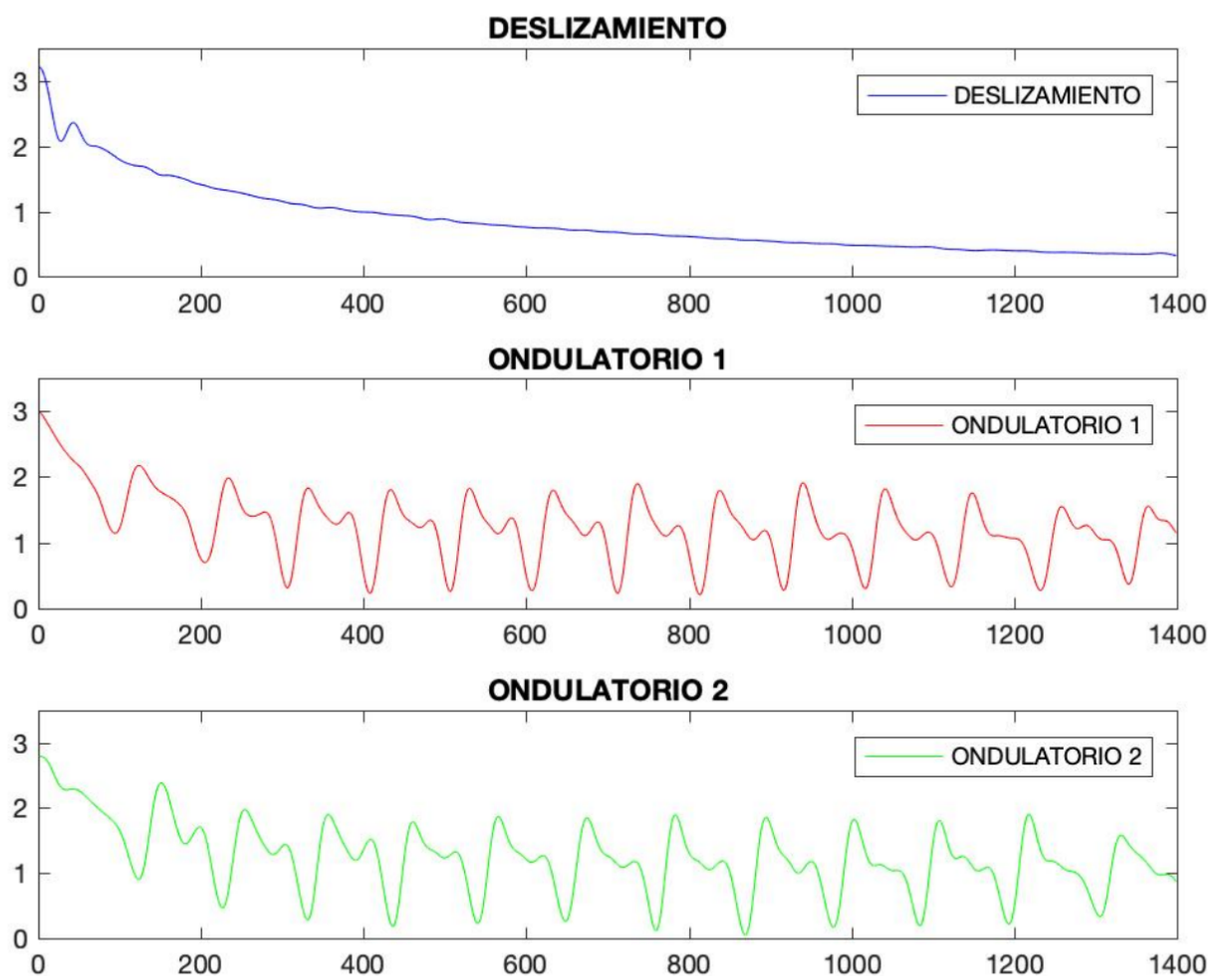
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

170 GALERA_SERRANO_ Juan_M M 15 Universidad_Sevilla

INF Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,17	1,32	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	119	112
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,82	1,68	Velocidad separación de la pared	2,79	2,57
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,38	0,97			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,35		Velocidad separación de la pared	3,22	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,92				
Tiempo Total de Deslizamiento	10,34				

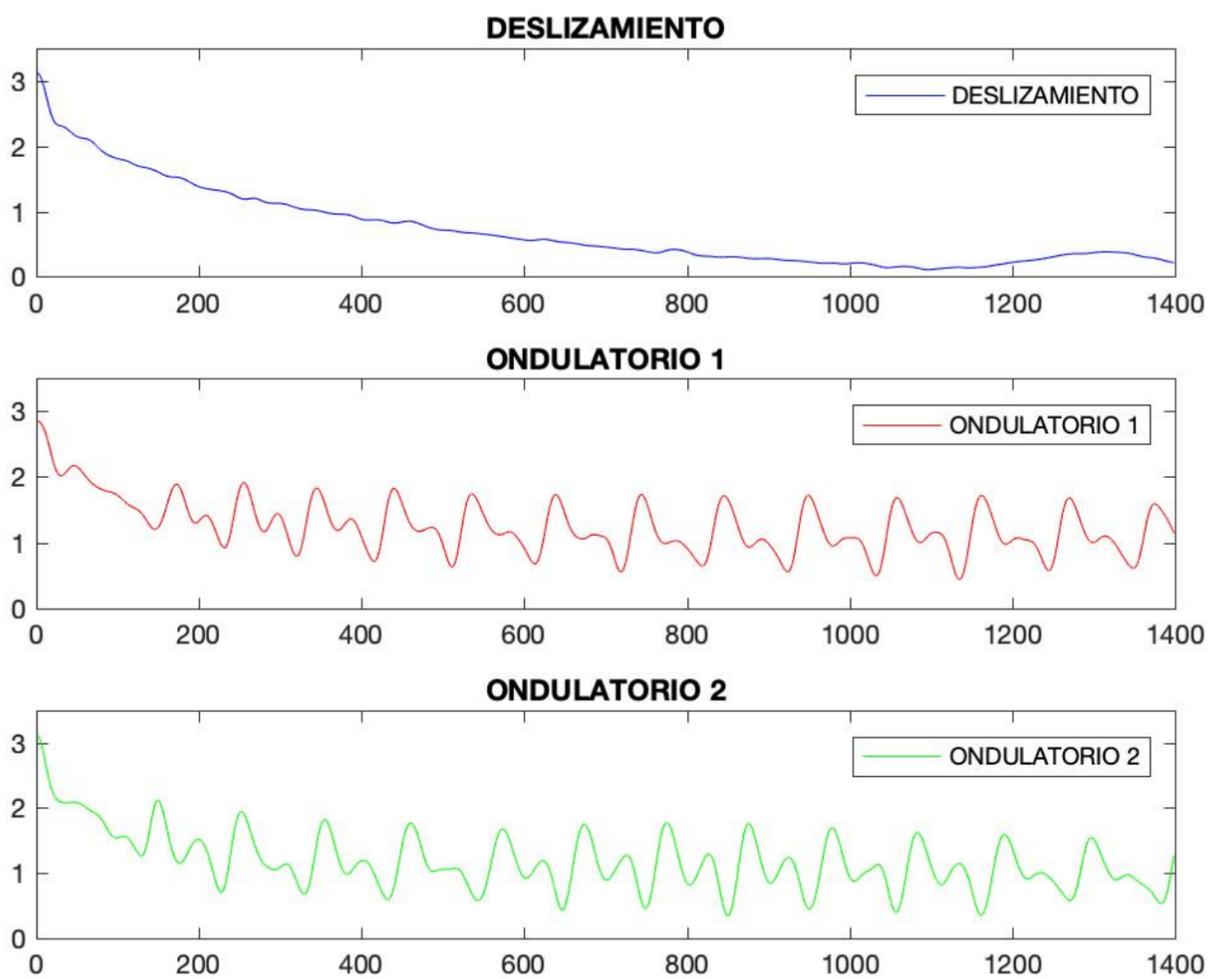
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

192	PEREZ_GODOY_BRAGELI_ Miguel	M	15	<i>Universidad_Sevilla</i>
------------	------------------------------------	----------	-----------	----------------------------

INF **Ondulatorio** *5/10/2019*

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,08	1,02	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	122	123
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,43	1,37	Velocidad separación de la pared	2,17	2,31
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,79	0,71			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,10		Velocidad separación de la pared	2,23	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,39				
Tiempo Total de Deslizamiento	5,96				

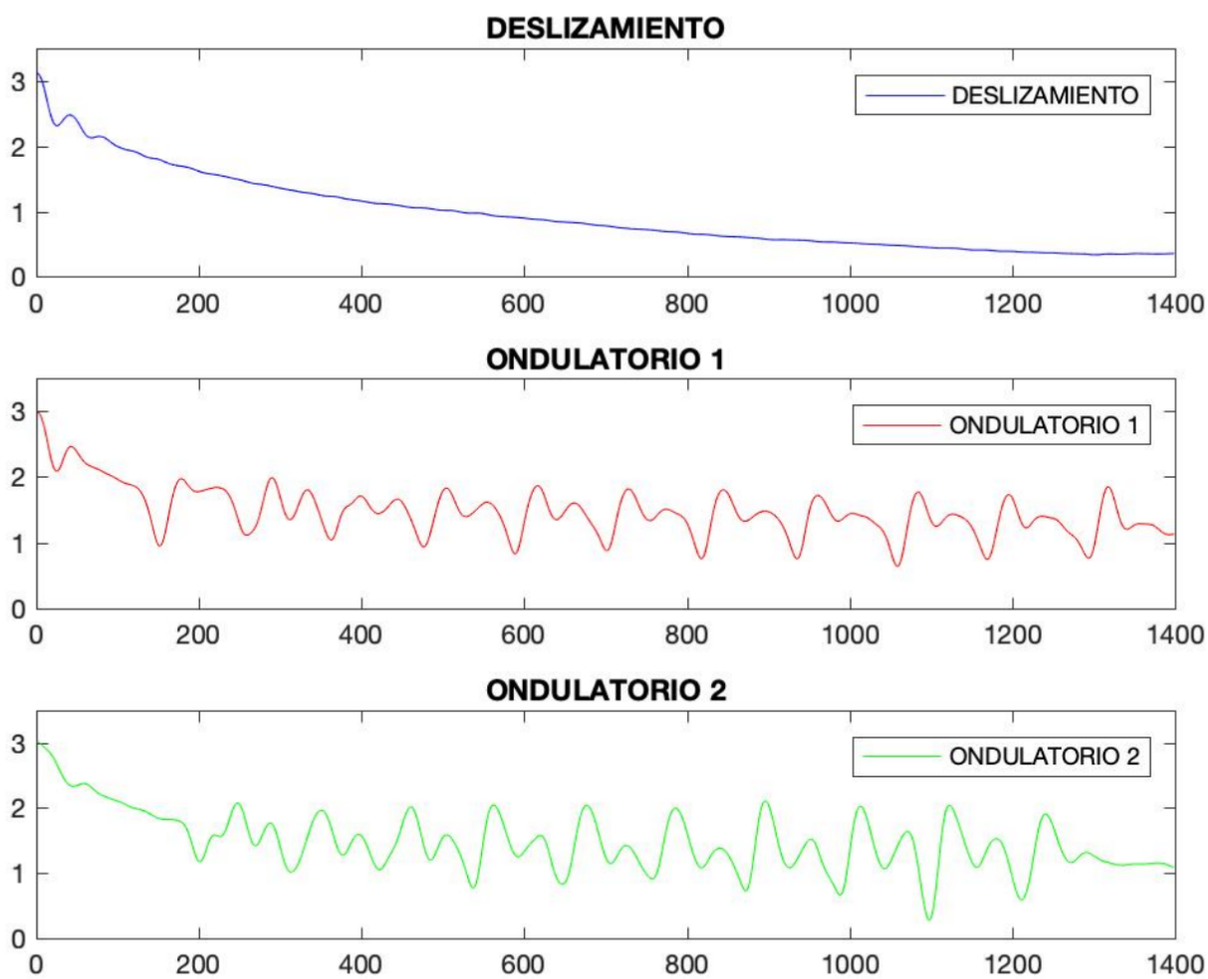
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

158	CALDERON_MONTENEGR	R_	M	17	NAVIAL
------------	---------------------------	-----------	----------	-----------	---------------

JUNIOR **Ondulatorio** **6/10/2019**

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,40	1,18	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	107	107
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,77	1,47	Velocidad separación de la pared	3,02	2,44
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,03	0,85			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,50		Velocidad separación de la pared	3,12	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,56				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,77				

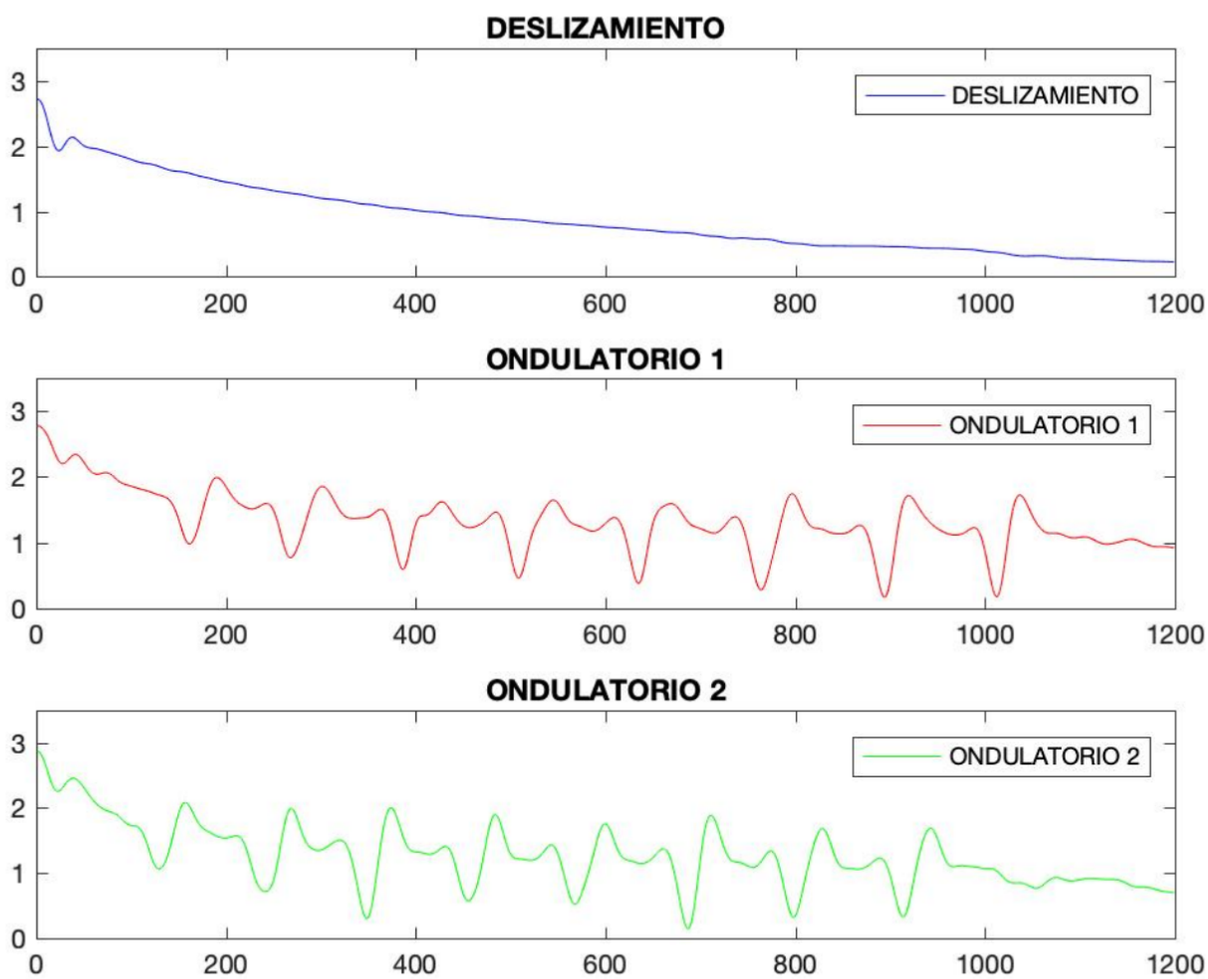
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

165	ELIZARAN_GALAN_	Eduardo	M	13	Navial
------------	------------------------	----------------	----------	-----------	---------------

ALEV	Ondulatorio	5/10/2019
-------------	--------------------	------------------

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,20	0,89	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	97	107
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,71	1,36	Velocidad separación de la pared	2,87	2,08
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,66	0,51			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,20		Velocidad separación de la pared	2,72	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,92				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,76				

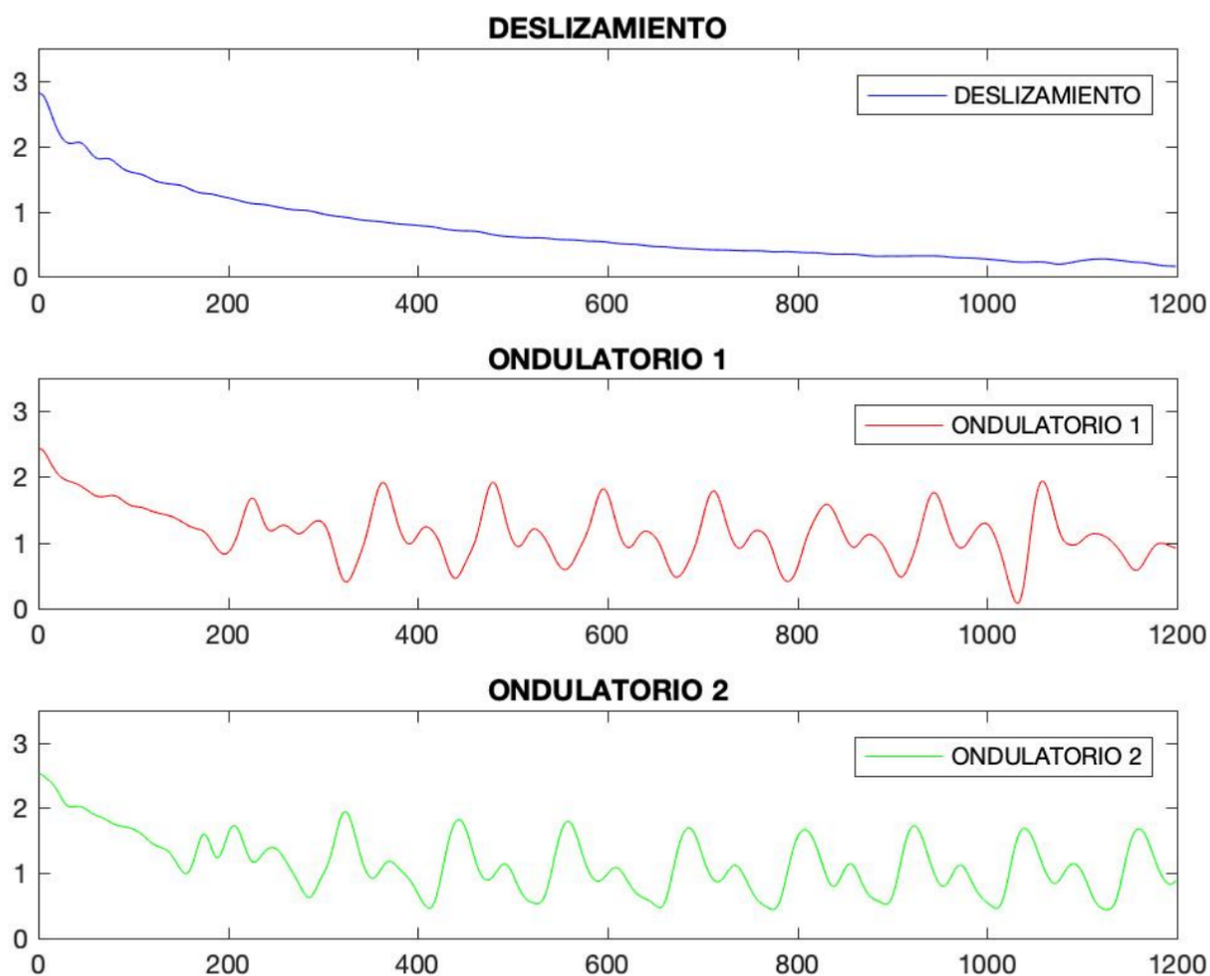
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

173 GIMBERT_UCHINO_ JuanRy M 13 Navial

ALEV Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,03	1,28	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	102	99
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,45	1,95	Velocidad separación de la pared	2,52	3,26
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,69	0,62			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,25		Velocidad separación de la pared	2,81	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,43				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,02				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

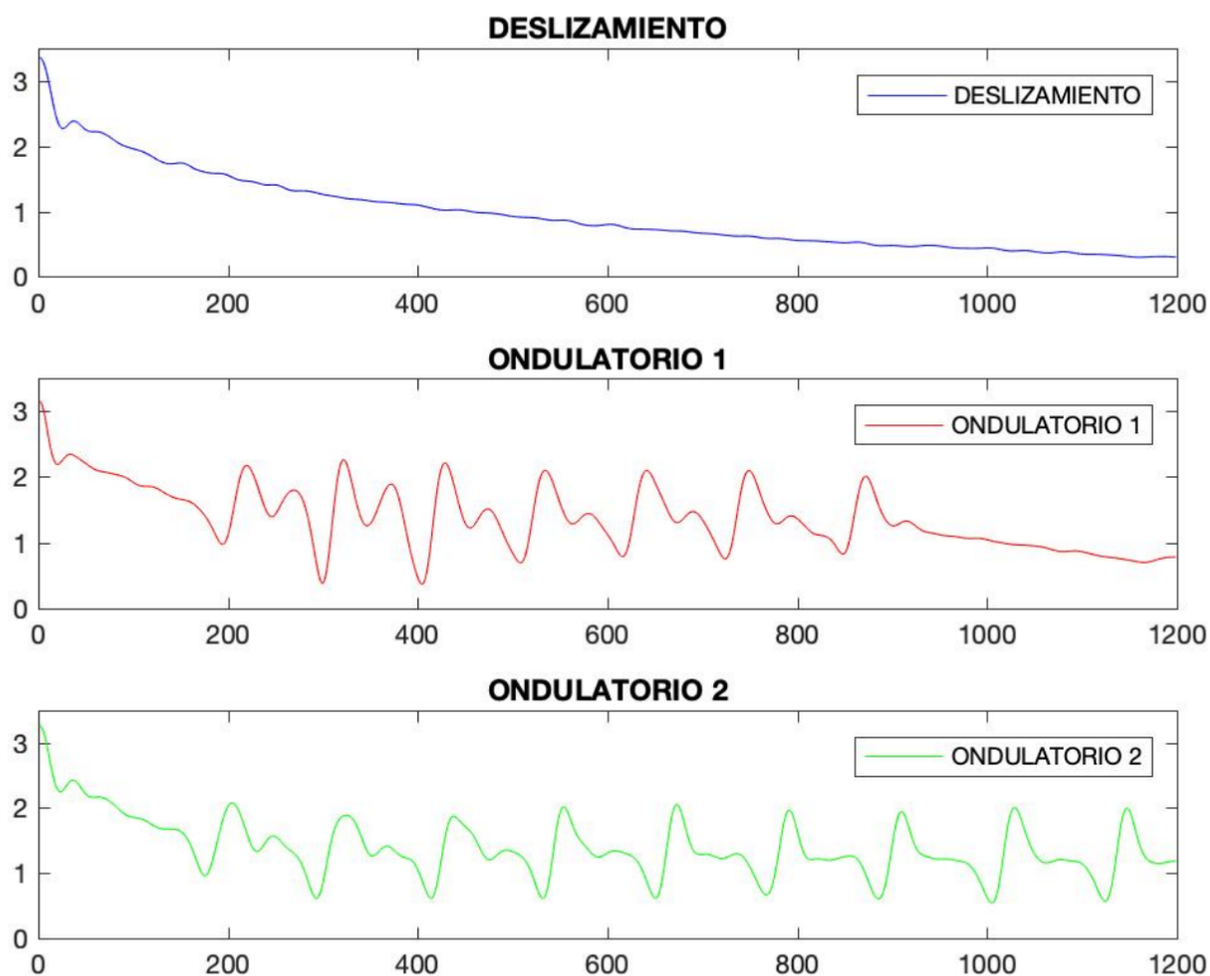
174	GIRON_REBOLLAR_	Abel	M	14	Navial
------------	------------------------	-------------	----------	-----------	---------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,41	1,20	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	131	101
Velocidad Máxima Promedio MOS	2,08	1,88	Velocidad separación de la pared	3,15	2,83
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,80	0,36			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,46		Velocidad separación de la pared	3,35	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,25				
Tiempo Total de Deslizamiento	7,45				

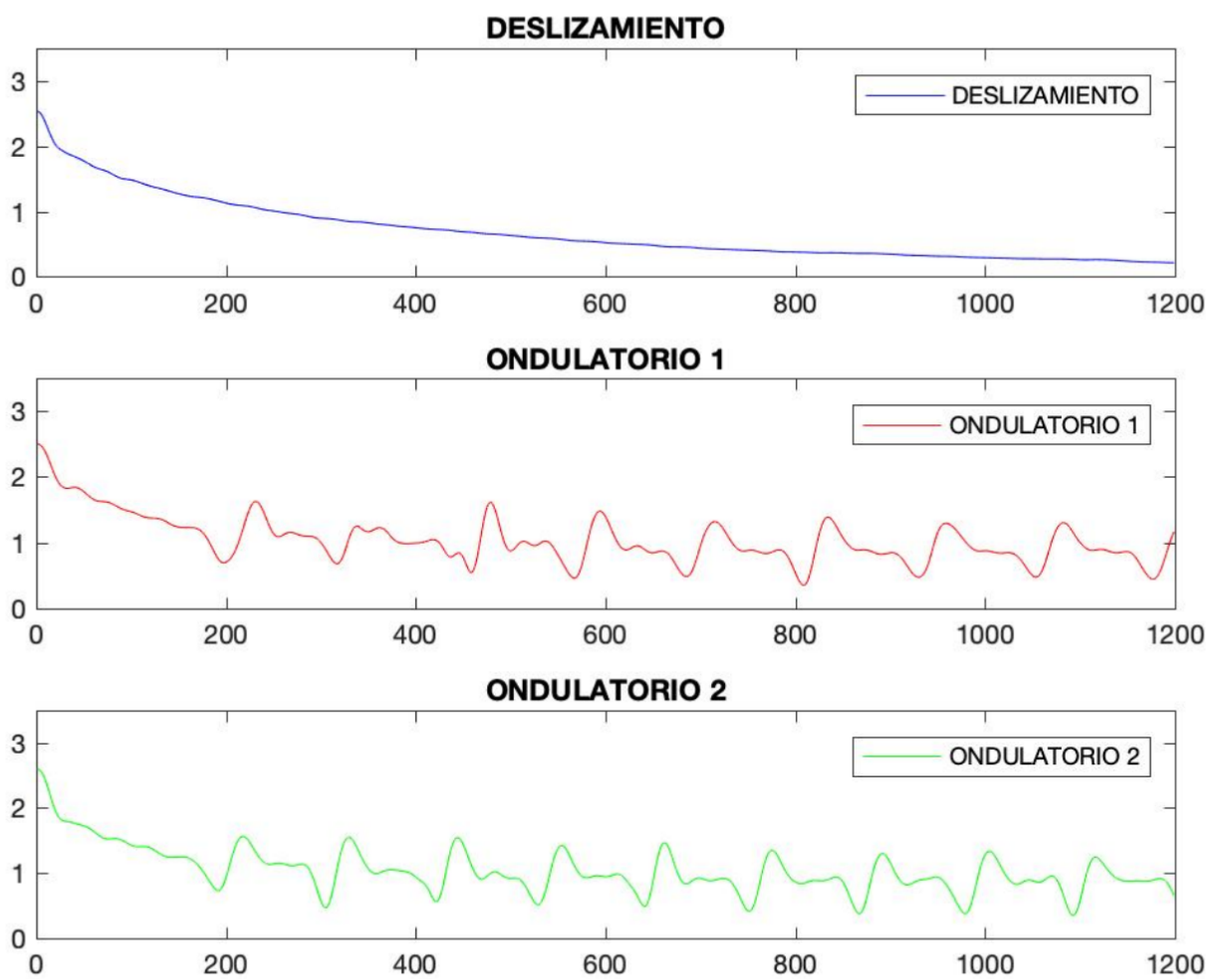
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

179	MANTERO_DOMINGUEZ_	Victoria	F	12	<i>Navial</i>
------------	---------------------------	-----------------	----------	-----------	---------------

ALEV **Ondulatorio** *5/10/2019*

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,37	1,29	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	100	107
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,79	1,69	Velocidad separación de la pared	2,51	2,47
Velocidad Mínima Promedio MOS	1,02	1,02			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,11		Velocidad separación de la pared	2,54	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,24				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,59				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

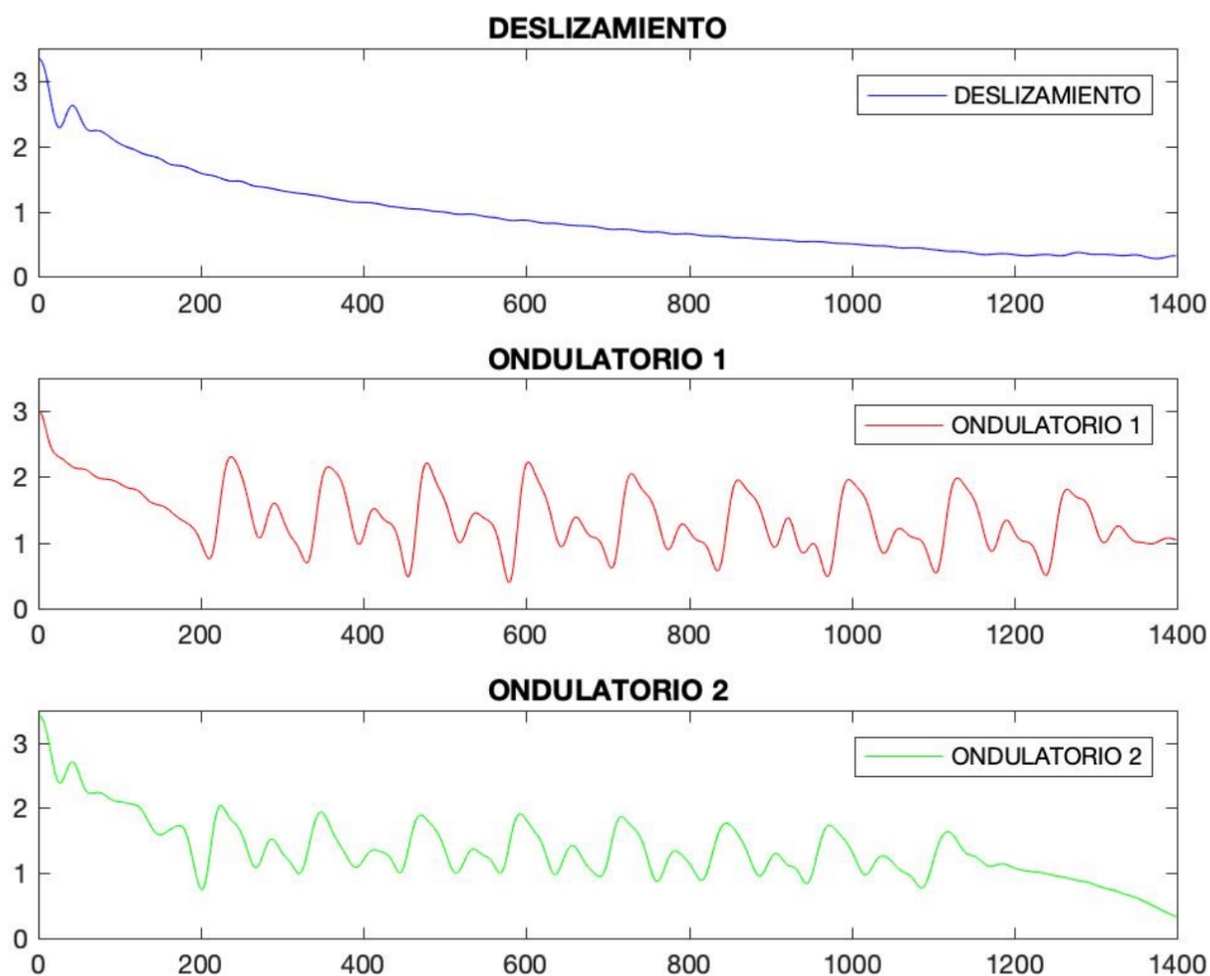
184	MORENO_LARA_	Antonio	M	17	Navial
------------	---------------------	----------------	----------	-----------	---------------

JUNIOR

Ondulatorio

6/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,31	1,40	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	93	94
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,59	1,82	Velocidad separación de la pared	3,41	2,55
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,96	1,03			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,53		Velocidad separación de la pared	3,34	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,41				
Tiempo Total de Deslizamiento	9,62				

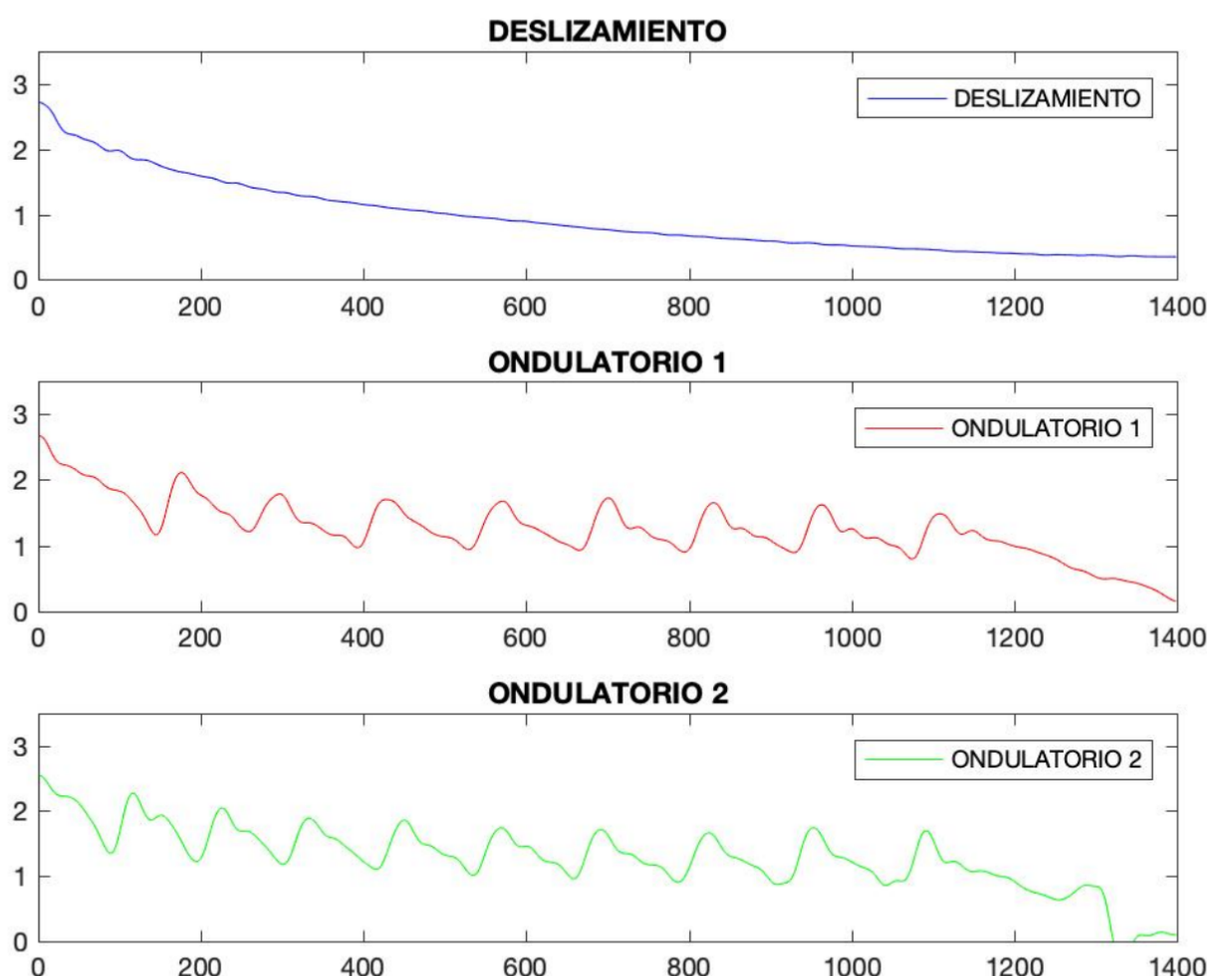
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

186	NAZ_GOMEZ_	Gemma	F	15	Navial
------------	-------------------	--------------	----------	-----------	---------------

INF	Ondulatorio	5/10/2019
------------	--------------------	------------------

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,26	1,32	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	90	101
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,68	2,05	Velocidad separación de la pared	2,67	2,78
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,92	0,61			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,41		Velocidad separación de la pared	2,72	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	2,51				
Tiempo Total de Deslizamiento	8,93				

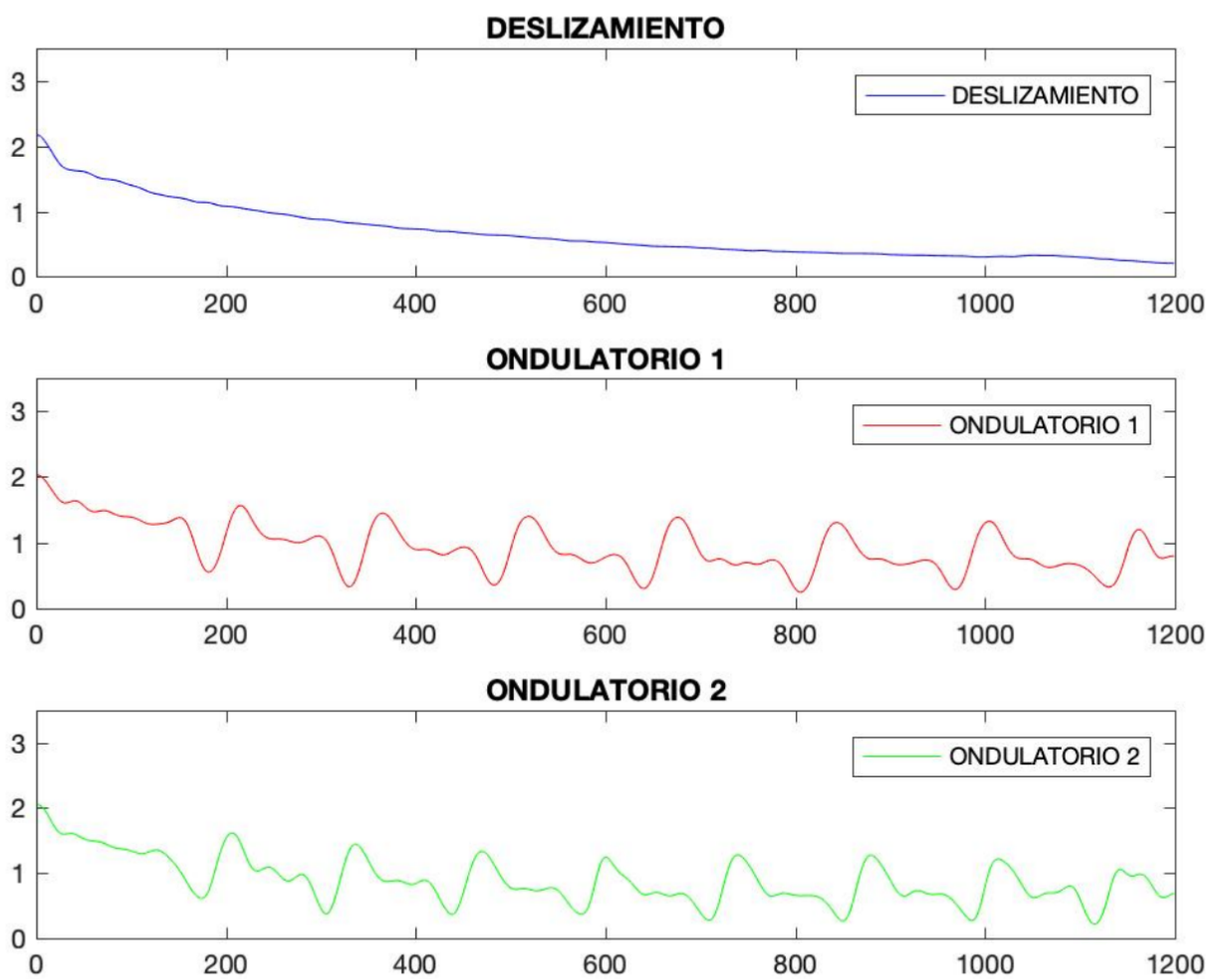
ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

187	NOGUERAS_TORRENTS_ Daniela	F	12	Navial
------------	-----------------------------------	----------	-----------	---------------

ALEV Ondulatorio 5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	0,84	1,27	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	76	89
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,40	1,84	Velocidad separación de la pared	2,03	2,89
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,30	0,61			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,06		Velocidad separación de la pared	2,17	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,17				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,71				

ENCUENTRO de TECNIFICACIÓN Grupo "Territorial" 5-6/10/2019

Análisis de Deslizamiento y Movimiento Ondulatorio Subacuático (MOS)

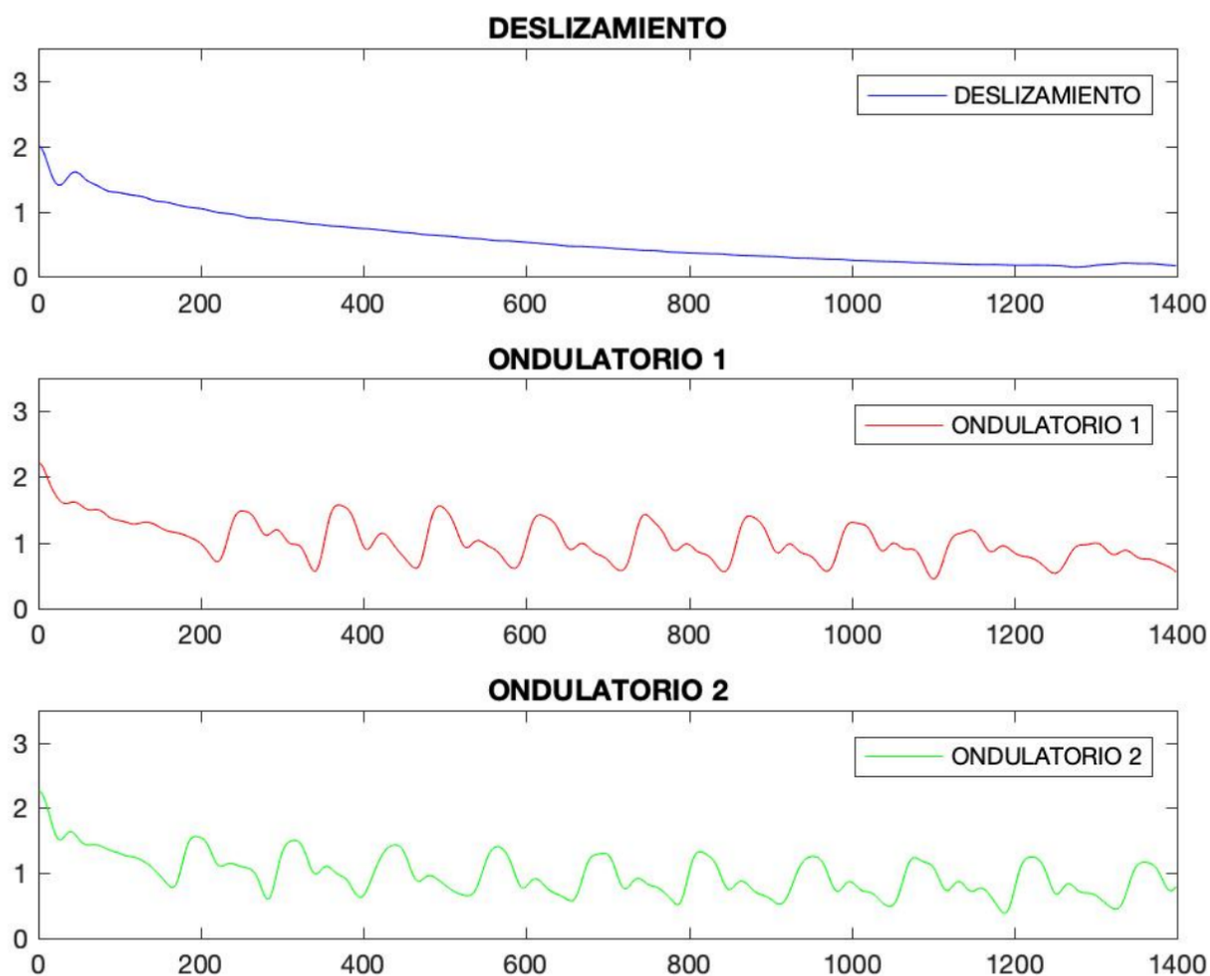
195	ROJAS_CORPAS_	Olga	F	12	Navial
------------	----------------------	-------------	----------	-----------	---------------

ALEV

Ondulatorio

5/10/2019

	Intento 1	Intento 2		Intento 1	Intento 2
Velocidad Promedio MOS	1,00	0,93	Frecuencia de Ciclo (cic/min)	95	94
Velocidad Máxima Promedio MOS	1,40	1,37	Velocidad separación de la pared	2,21	2,25
Velocidad Mínima Promedio MOS	0,63	0,58			



Deslizamiento

	Intento 1:	Intento 2:		Intento 1:	Intento 2:
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 2m/s en el Deslizamiento	0,48		Velocidad separación de la pared	3,26	
Tiempo en que se alcanza la Velocidad de 1m/s en el Deslizamiento	1,92				
Tiempo Total de Deslizamiento	6,14				