### octubre 2023

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
						1
2	3	4	5	6	7	8
		1				
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19 Presentación Máster:	20	21	22
			Dra. Pulgar (8.30-9.00h)  Materia 1. Metodología general en investigación científica I. Dra. Barrios (9.00-14.00h y 15.00-17.30 h)	Materia 1. Metodología general en investigación científica I. Dr. Bravo (9.00- 14.00h); Dra. Rosel (15.00- 20.00h)		
23	24	25	26	27	28	29
		,	Materia 1. Metodología general en investigación científica I. Dra. Barrios (9.00-14.00h y 15.00-20.00 h)	Materia 1. Metodología general en investigación científica I. Dra. Barrios (9.00-14.00h); Dr. Bravo (15.00-17.30h); Dra. Rosel (17.30-20.00h)		
30	31			Notas	•	- <del>'</del>

## noviembre 2023

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
		1	2	3	4	5
			Materia 2. Metodología general en investigación científica II. Dr. Jiménez Contreras (9.00-14.00h y 15.30-19.30)	Materia 2. Metodología general en investigación científica II. Dr. Jiménez Contreras (9.00-14.00h y 15.30-19.30)		
6	7	8	9	10	11	12
	Materia 1. Metodología general en investigación científica I. Dr. Padial (9.00-11.30h)	Materia 1. Metodología general en investigación científica I. Dr. Padial (9.00-14.00h)	Materia 2. Metodología general en investigación científica II. Dra. Lucena (9.00-14.00h)	Materia 2. Metodología general en investigación científica II. Dra. Lucena (9.00-14.00h) - Dra. Baca (16.00-20.00h)		
13	14	15	16	17	18	19
	Materia 2. Metodología general en investigación científica II. Dr. Padial (8.00-14.00h)	Materia 2. Metodología general en investigación científica II. Dr. Padial (8.00-14.00h)	Materia 2. Metodología general en investigación científica II. Dra. Lucena (9.00-11.00h)			
20	21	22	23	24	25	26
		Materia 3. Metodología práctica y avanzada en investigación. Drs. Magán / Benavides (8.00-14.00h)	Materia 3. Metodología práctica y avanzada en investigación. Drs. Magán / Benavides (8.00-14.00h y 16.00-20.00h)	Materia 3. Metodología práctica y avanzada en investigación. Drs. Magán / Benavides (8.00-14.00h y 16.00-20.00h)		
27	28	29	30			
			Materia 3. Metodología práctica y avanzada en investigación. Drs. Magán / Benavides (8.00-14.00h y 16.00-20.00h)			
				Notas	!	

## diciembre 2023

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
				Materia 3. Metodología práctica y avanzada en investigación. Drs. Magán / Benavides (8.00-14.00h y 16.00-20.00h)	2	3
4	Materia 4. La Implantología desde la Cirugía oral y la	6	7	8	9	10
11	Periodoncia. Dr. Padial (9.00-14.00h)	13	14	15	16	17
Materia 4. La Implantología desde la Cirugía oral y la Periodoncia. Dr. Mesa (9.00-14.00h)	Materia 4. La Implantología desde la Cirugía oral y la Periodoncia. Dr. Padial (9.00-14.00h)	Materia 4. La Implantología desde la Cirugía oral y la Periodoncia. Dr. Mesa (9.00-14.00h)	Materia 4. La Implantología desde la Cirugía oral y la Periodoncia. Dr. Galindo (9.00-14.00h)	Materia 4. La Implantología desde la Cirugía oral y la Periodoncia. Dr. Galindo (9.00-14.00h)		
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
				Notas		

## enero 2024

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
		Materia 6. Prótesis estomatológica y Dolor orofacial. Dr. Rosales (9.00-14.00h)	Materia 6. Prótesis estomatológica y Dolor orofacial. Dr. Rosales (9.00- 14.00h)	Materia 6. Prótesis estomatológica y Dolor orofacial. Dr. Rosales (9.00- 14.00h)		
	Materia 4. La Implantología desde la Cirugía oral y la Periodoncia. Dr. O'Valle (15.00-20.00h)	Materia 4. La Implantología desde la Cirugía oral y la Periodoncia. Dr. O'Valle (15.00-20.00h)	Materia 4. La Implantología desde la Cirugía oral y la Periodoncia. Todos los profesores (Taller: Laboratorio Anatomía Patológica, 15.00-20.00h)	Materia 4. La Implantología desde la Cirugía oral y la Periodoncia. Todos los profesores (Taller: Laboratorio Anatomía Patológica, 15.00-20.00h)		
15	16	17	18	19	20	21
		Materia 10. Biopelículas microbianas orales y patología oral. Dra. Baca, Ruiz, Arias (12.00-13.00h, Aula 8)	Materia 6. Prótesis estomatológica y Dolor orofacial. Dr. Rosales (9.00- 14.00h)	Materia 6. Prótesis estomatológica y Dolor orofacial. Dr. Rosales (9.00- 14.00h)		
22	23	24	25	26	27	28
Materia 10. Biopelículas microbianas orales y patología oral. Dra. Baca (9.00-11.00h, Aula 8, y 11.30-15.00h, Laboratorio Básicas)	Materia 10. Biopelículas microbianas orales y patología oral. Dra. Ruíz (9.00-11.00h, Aula 8, y 11.30-15.00h, Laboratorio Investigación)	Materia 10. Biopelículas microbianas orales y patología oral. Dra. Ruiz (8.30-11.30h, Laboratorio Básicas) y Dra. Ruiz, Arias, Baca (11.30-15.00h, Aula 8)	Materia 10. Biopelículas microbianas orales y patología oral. Dra. Arias (9.00-12.30h, Aula 8, y 12.30- 15.00h, Laboratorio Básicas)	Materia 10. Biopelículas microbianas orales y patología oral. Dras. Ruíz, Baca y Arias (9.00-11.30h, Aula 8, y 11.30-15.00h, Laboratorio Básicas)		
29	30	31				
				Notas		

## febrero 2024

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
			1	2	3	4
			Materia 7. Procedimientos restauradores en Odontología. Dra. Cabello (9.00-14.00h)			
5	6	7	8	9	10	11
			Materia 7. Procedimientos restauradores en Odontología. Dra. Benavides (9.00-14.00h)	Materia 7. Procedimientos restauradores en Odontología. Dra. Solana (9.00-14.00h) y Dra. Ferrer 15.00-20.00h)		
12	13	14	15	16	17	18
			Materia 7. Procedimientos restauradores en Odontología. Dr. Rodríguez (9.00-11.30h) y Dra. Sánchez (11.30-14.00 h)	Materia 7. Procedimientos restauradores en Odontología. Dr. Rodríguez (9.00-11.30h) y Dra. Sánchez (11.30-14.00 h)		
19	20	21	22	23	24	25
		Materia 12. Investigación en Odontología Forense. Dra. Valenzuela (9.00- 14.00h); Dra. Márquez (15.00-20.00h)	Materia 12. Investigación en Odontología Forense. Dra. Valenzuela (9.00- 14.00h); Dra. Márquez (15.00-20.00h)	Materia 12. Investigación en Odontología Forense. Dra. Valenzuela (9.00- 11.30h); Dra. Márquez (11.30-14.00h)		
26	27	28	29			
			Materia 13. Investigación en Ortodoncia y Ortopedia Craneofacial. Dr. Alarcón (9.00-14.00h)			
				Notas		

# marzo 2024

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
				Materia 13. Investigación en Ortodoncia y Ortopedia Craneofacial. Dr. Alarcón (9.00-14.00h y 15.00-20.00 h)	2	3
4	Materia 13. Periodoncia clínica. Dr. Moreu (9.00- 14.00h)	6	7 Materia 13. Investigación farmacológica en Odontología. Dr. Gómez (9.00-11.30h); Periodoncia clínica. Dr. Moreu (16.30-19.30h).	Materia 13. Investigación farmacológica en Odontología. Dr. Gómez (9.00-14.00h)	9	10
ENTREGA DE ACTAS 1° SEMESTRE	12	13	Materia 5. Investigación avanzada en cáncer y precáncer oral. Dr. González Moles (9.00- 14.00h); Dr. Ramos (15.00- 20.00h)	Materia 5. Investigación avanzada en cáncer y precáncer oral. Dr. Ramos (9.00-14.00h)	16	17
18	19	20	Materia 5. Investigación avanzada en cáncer y precáncer oral. Dr. Rodríguez Archilla (9.00- 14.00h). Dr. Ramos (15.00- 20.00h)	Materia 5. Investigación avanzada en cáncer y precáncer oral. Dr. Ramos (9.00-14.00 y 15.00-20.00 h)	23	24
25	26	27	28	29	30	31
				Notas		

## abril 2024

Odontolo						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
1	2	3	4	5	6	7
			Materia 5. Investigación avanzada en cáncer y precáncer oral. Dr. Ramos (9.00-14.00h)	Materia 5. Investigación avanzada en cáncer y precáncer oral. Dr. Ramos (9.00-14.00h)		
8	9	10	11	12	13	14
				Materia 8. Color en Odontología. Dra. Pulgar (9.00-14.00h y 15.00-20.00 h)		
15	16	17	18	19	20	21
		Materia 9. Biomateriales para interfaces dentales e indicaciones restauradoras, prostodónticas y quirúrgicas. Dra. Raquel Osorio (8.00-10.00h)	Materia 6. Color en Odontología. Dra. Benavides (9.00-14.00h y 15.00-20.00h)	Materia 6. Color en Odontología. Dr. Forner (9.00-14.00h)		
22	23	24	25	26	27	28
		Materia 9. Biomateriales para interfaces dentales e indicaciones restauradoras, prostodónticas y quirúrgicas. Dra. Raquel Osorio (8.00-10.00h)				
29	30					
			•	Notas	•	·

# mayo 2024

Materia 9. Biomateriales para interfaces dentales e indicaciones restauradoras, prostodónticas y quirúrgicas. Dra. Raque	Materia 9. Biomateriales para interfaces dentales e indicaciones restauradoras, prostodónticas y quirúrgicas. Dr. Toledano Osorio (9.00-14.00h y 15.00-20.00h)	10	11	12
teriales ntales e s, s, s, s y sianchez deriales indicaciones restauradoras, prostodonticas y quirúrgicas. Dra. Raque		10	11	12
Osorio (8.00-10.00h)				12
teriales states e para interfaces dentales e indicaciones restauradoras, s y statella .00h)  Materia 9. Biomateriales indicaciones restauradoras, prostodonticas y quirúrgicas. Dra. Raque Osorio (8.00-10.00h)	e M. la	Materia 11. Introducción a Odontología Digital. Dra. Pulgar (9.00-14.00h y 16.00-19.00h)	18	19
Materia 9. Biomateriales para interfaces dentales indicaciones restauradoras, prostodonticas y quirúrgicas. Dra. Raque Osorio (8.00-10.00h)	Materia 11. Introducción a la Odontología Digital. Dr. Velasco (9.00-14.00h y	Materia 11. Introducción a Odontología Digital. Dra. Forrecillas (9.00-14.00h y 16.00-19.00h)	25	26
29	30 3	31		
		Notas		
			Notas	Notas

# junio 2024

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
			Materia 11. Introducción a la Odontología Digital. Dr. Marfil (9.00-14.00h y 16.00-19.00h)	Materia 11. Introducción a la Odontología Digital. Dr. Uroz (9.00-14.00h y 16.00- 19.00h)		
10	11	12	13	14	15	16
	40	40				
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
DEFENSA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER	DEFENSA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER			ENTREGA DE ACTAS ORDINARIA 2º SEMESTRE		
				Notas		

# julio 2024

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
	2	3	4	5	6	7
		3	7	3	0	1
	9	10	11	12	13	14
	16	17	18	19	20	21
			'			
	23	24	25	26	27	28
				ENTREGA DE ACTAS TFM		
				IFW		
	30	31				
				Notae		
				Notas		
	30	31		Notas		

# septiembre 2024

7 8
7 8
7 8
14 15
A DE FIN DE ER
21 22
ACTAS INARIA
28 29
s