

## CALENDARIO LECTIVO - CURSO ACADÉMICO 2022/2023

### MÁSTER: “CONDICIONANTES GENÉTICOS, NUTRICIONALES Y AMBIENTALES DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO” (NUTRENVIGEN-G+D FACTORS)

ASIGNATURA	EVALUACIÓN CONTÍNUA (Materias Temáticas Hasta 29 de Enero)				EVALUACIÓN CONTÍNUA (Materias Temáticas hasta 2 de Junio)					EVALUACIÓN FINAL		
	1er SEMESTRE				2º SEMESTRE					Prácticas/ TFM		Prácticas/TFM/ Recuperaciones
	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Julio	Ago	Sep
1. Introducción a la Genética y Genómica Humanas. Genética del crecimiento y desarrollo humano												
2. Nutrigenómica y genómica funcional aplicada a la investigación en nutrición materno-infantil												
3. Tecnologías ómicas, terapias avanzadas e innovación en investigación en nutrición materno-infantil y juvenil												
4. Programación precoz ( <i>Early Programming</i> ) de la salud y la enfermedad												
5. Microbiota en la salud y la enfermedad de los niños												
6. Nutrición infantil e inmunidad en la infancia												
7. Cronobiología y Crononutrición durante el desarrollo												
8. Nutrición del niño y adolescente sanos												

ASIGNATURA	EVALUACIÓN CONTÍNUA (Materias Temáticas Hasta 29 Ene)				EVALUACIÓN CONTÍNUA (Materias Temáticas hasta 2 Jun)					EVALUACIÓN FINAL		
	1er SEMESTRE				2º SEMESTRE					Prácticas/ TFM		Prácticas/TFM/ Recuperaciones
	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Julio	Ago	Sep
9. Nutrición del niño y adolescente enfermos												
10. Metabolismo infanto-juvenil												
11. Actividad y condición físicas y gasto energético en niños y adolescentes												
12. Patrones alimentarios en el niño y adolescente. Dietas saludables: Mediterránea y Atlántica												
13. Impacto de factores infecciosos y tóxicos en el origen de las enfermedades												
14. Nutrición y hábitos de vida en el niño oncológico												
15. Valoración de la composición corporal y exploración del estado nutricional en el niño sano y enfermo												
16. Crecimiento normal y patológico												
17. Neurodesarrollo normal y patológico												
18. Estadística I: Tratamiento y análisis de datos mediante un paquete informático												

ASIGNATURA	EVALUACIÓN CONTÍNUA (Materias Temáticas Hasta 29 Ene)				EVALUACIÓN CONTÍNUA (Materias Temáticas hasta 2 Jun)					EVALUACIÓN FINAL		
	1er SEMESTRE				2º SEMESTRE					Prácticas/ TFM		Prácticas/TFM/ Recuperaciones
	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Julio	Ago	Sep
19. Estadística II: Métodos Avanzados												
20. Epidemiología Genética, Clínica y Poblacional												
21. Metodología de la investigación												
22. Medicina basada en la evidencia												
<b>Prácticas Especializadas</b>												
<b>Defensa del Trabajo Fin de Máster</b>												
<b>Gestión NUTRENVIGEN-G+D Factors</b>												
<b>Seguimiento de Egresados</b>												

\*Los alumnos pueden matricularse en la convocatoria extraordinaria del mes de Diciembre para la defensa del TFM.