

CRONOGRAMA MASTER EN NUTRICION HUMANA Y DIETETICA APLICADA UCM. CURSO 2025-2026

MÓDULO BÁSICO			
MES	dia num	dia sem	15:30 - 20:00
S E P T I E M B R E	15	L	PRESENTACIÓN MASTER
	16	M	DISEÑO DE ESTUDIOS NUTRICIONALES
	17	X	DISEÑO DE ESTUDIOS NUTRICIONALES
	18	J	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	19	V	DISEÑO DE ESTUDIOS NUTRICIONALES
	22	L	DISEÑO DE ESTUDIOS NUTRICIONALES
	23	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	24	X	CINEANTROPOMETRÍA
	25	J	AVANCE EN PROCESADO
	26	V	DISEÑO DE ESTUDIOS NUTRICIONALES
O C T U B R E	29	L	DISEÑO DE ESTUDIOS NUTRICIONALES
	30	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	1	X	CINEANTROPOMETRÍA
	2	J	AVANCE EN PROCESADO
	3	V	DISEÑO DE ESTUDIOS NUTRICIONALES
	6	L	DISEÑO DE ESTUDIOS NUTRICIONALES
	7	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	8	X	CINEANTROPOMETRÍA
	9	J	AVANCE EN PROCESADO
	10	V	CINEANTROPOMETRÍA
N O V I E M B R E	13	L	NUEVOS RETOS
	14	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	15	X	CINEANTROPOMETRÍA
	16	J	AVANCE EN PROCESADO
	17	V	<i>Fiesta: Festividad de San Lucas</i>
	20	L	NUEVOS RETOS
	21	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	22	X	CINEANTROPOMETRÍA
	23	J	AVANCE EN PROCESADO
	24	V	EXAMEN DISEÑO DE ESTUDIOS NUTRICIONALES
D I C I E M B R E	27	L	NUEVOS RETOS
	28	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	29	X	CINEANTROPOMETRÍA
	30	J	AVANCE EN PROCESADO
	31	V	AVANCE EN PROCESADO
	3	L	NUEVOS RETOS
	4	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	5	X	CINEANTROPOMETRÍA
	6	J	AVANCE EN PROCESADO
	7	V	NUEVOS RETOS
E N E R O	10	L	<i>Fiesta: Festividad de La Almudena</i>
	11	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	12	X	CINEANTROPOMETRÍA
	13	J	NUEVOS RETOS
	14	V	(TALLER VOLUNTARIO) AVANCE EN PROCESADO
	17	L	NUEVOS RETOS
	18	M	CINEANTROPOMETRÍA
	19	X	NUEVOS RETOS
	20	J	NUEVOS RETOS
	21	V	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
F E B R E R O	24	L	NUEVOS RETOS
	25	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	26	X	CINEANTROPOMETRÍA
	27	J	ALIMENTACIÓN Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN
	28	V	NUEVOS RETOS
	1	L	NUEVOS RETOS
	2	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	3	X	CINEANTROPOMETRÍA
	4	J	AVANCE EN PROCESADO
	5	V	NUEVOS RETOS
M A R Z O	8	L	NUEVOS RETOS
	9	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	10	X	CINEANTROPOMETRÍA
	11	J	AVANCE EN PROCESADO
	12	V	NUEVOS RETOS
	15	L	NUEVOS RETOS
	16	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	17	X	CINEANTROPOMETRÍA
	18	J	AVANCE EN PROCESADO
	19	V	EXAMEN NUEVOS RETOS
A B R I L	22	L	NUEVOS RETOS
	23	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	24	X	CINEANTROPOMETRÍA
	25	J	AVANCE EN PROCESADO
	26	V	NUEVOS RETOS
	29	L	NUEVOS RETOS
	30	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	1	X	CINEANTROPOMETRÍA
	2	J	AVANCE EN PROCESADO
	3	V	NUEVOS RETOS
M A Y O	6	L	<i>Fiesta: Festividad de Santo Tomás de Aquino</i>
	7	M	EXAMEN HISTOFISIOLOGÍA DEL TEJIDO ADIPOSO
	8	X	NUTRIGENÉTICA Y ENVEJECIMIENTO
	9	J	EVALUACIÓN DEL RIESGO Y SEGURIDAD EN ALIMENTOS
	10	V	EVALUACIÓN DEL RIESGO Y SEGURIDAD EN ALIMENTOS
	13	L	NUEVOS RETOS
	14	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	15	X	CINEANTROPOMETRÍA
	16	J	AVANCE EN PROCESADO
	17	V	NUEVOS RETOS
J U N I O	20	L	NUEVOS RETOS
	21	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	22	X	CINEANTROPOMETRÍA
	23	J	AVANCE EN PROCESADO
	24	V	NUEVOS RETOS
	27	L	NUEVOS RETOS
	28	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	29	X	CINEANTROPOMETRÍA
	30	J	ALIMENTACIÓN Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN
	31	V	NUEVOS RETOS
J U L I O	1	L	NUEVOS RETOS
	2	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	3	X	CINEANTROPOMETRÍA
	4	J	AVANCE EN PROCESADO
	5	V	NUEVOS RETOS
	8	L	NUEVOS RETOS
	9	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	10	X	CINEANTROPOMETRÍA
	11	J	AVANCE EN PROCESADO
	12	V	NUEVOS RETOS
A G O S T O	15	L	NUEVOS RETOS
	16	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	17	X	CINEANTROPOMETRÍA
	18	J	AVANCE EN PROCESADO
	19	V	NUEVOS RETOS
	22	L	NUEVOS RETOS
	23	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	24	X	CINEANTROPOMETRÍA
	25	J	ALIMENTACIÓN Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN
	26	V	NUEVOS RETOS
S E P T I E M B R E	29	L	NUEVOS RETOS
	30	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	1	X	CINEANTROPOMETRÍA
	2	J	AVANCE EN PROCESADO
	3	V	NUEVOS RETOS
	6	L	NUEVOS RETOS
	7	M	FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	8	X	CINEANTROPOMETRÍA
	9	J	AVANCE EN PROCESADO
	10	V	NUEVOS RETOS

MES	dia num	dia sem	15:30 - 20:00
S E P T I E M B R E	1	L	NUEVOS RETOS
	2	M	EXAMEN FARMACOLOGÍA Y GENÉTICA
	3	X	CINEANTROPOMETRÍA
	4	J	ALIMENTACIÓN Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN
	5	V	ALIMENTACIÓN Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN
	8	L	<i>Fiesta: Festividad de La Inmaculada Concepción</i>
	9	M	NUEVOS RETOS
	10	X	HISTOFISIOLOGÍA DEL TEJIDO ADIPOSO
	11	J	HISTOFISIOLOGÍA DEL TEJIDO ADIPOSO
	12	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
O C T U B R E	15	L	ALIMENTACIÓN Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN
	16	M	HISTOFISIOLOGÍA DEL TEJIDO ADIPOSO
	17	X	HISTOFISIOLOGÍA DEL TEJIDO ADIPOSO
	18	J	CINEANTROPOMETRÍA
	19	V	EXAMEN NUEVOS RETOS
	=== VACACIONES DE NAVIDAD ===		
	8	J	EXAMEN AVANCE EN PROCESADO
	9	V	EXAMEN CINEANTROPOMETRÍA
	12	L	HISTOFISIOLOGÍA DEL TEJIDO ADIPOSO
	13	M	HISTOFISIOLOGÍA DEL TEJIDO ADIPOSO
N O V I E M B R E	14	X	EVALUACIÓN DEL RIESGO Y SEGURIDAD EN ALIMENTOS
	15	J	EVALUACIÓN DEL RIESGO Y SEGURIDAD EN ALIMENTOS
	16	V	NUTRIGENÉTICA Y ENVEJECIMIENTO
	19	L	ALIMENTACIÓN Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN
	20	M	ALIMENTACIÓN Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN
	21	X	HISTOFISIOLOGÍA DEL TEJIDO ADIPOSO
	22	J	HISTOFISIOLOGÍA DEL TEJIDO ADIPOSO
	23	V	NUTRIGENÉTICA Y ENVEJECIMIENTO
	26	L	EVALUACIÓN DEL RIESGO Y SEGURIDAD EN ALIMENTOS
	27	M	EVALUACIÓN DEL RIESGO Y SEGURIDAD EN ALIMENTOS
D I C I E M B R E	28	X	NUTRIGENÉTICA Y ENVEJECIMIENTO
	29	J	NUTRIGENÉTICA Y ENVEJECIMIENTO
	30	V	<i>Fiesta: Festividad Santo Tomás de Aquino</i>
	2	L	EXAMEN HISTOFISIOLOGÍA DEL TEJIDO ADIPOSO
	3	M	NUTRIGENÉTICA Y ENVEJECIMIENTO
	4	X	EVALUACIÓN DEL RIESGO Y SEGURIDAD EN ALIMENTOS
	5	J	EVALUACIÓN DEL RIESGO Y SEGURIDAD EN ALIMENTOS
	6	V	EVALUACIÓN DEL RIESGO Y SEGURIDAD EN ALIMENTOS
	9	L	EXAMEN NUTRIGENÉTICA Y ENVEJECIMIENTO
	10	M	PRESENTACIÓN TRABAJOS EVALUACIÓN DEL RIESGO Y SEGURIDAD EN ALIMENTOS
E N E R O	11	X	PRESENTACIÓN TRABAJOS EVALUACIÓN DEL RIESGO Y SEGURIDAD EN ALIMENTOS
	12	J	PRESENTACIÓN TRABAJOS AVANCE EN PROCESADO
	13	V	PRESENTACIÓN TRABAJOS AVANCE EN PROCESADO
	16	L	SEGUNDO CUATRIMESTRE
	17	M	
	18	X	
	19	J	
	20	V	
	23	L	POBLACIONES VULNERABLES
	24	M	POBLACIONES VULNERABLES
F E B R E R O	25	X	POBLACIONES VULNERABLES
	26	J	POBLACIONES VULNERABLES
	27	V	POBLACIONES VULNERABLES

ASIGNATURAS OPTATIVAS			
MES	dia num	dia sem	15:30 - 17:30 / 18:00 - 20:00
S E P T I E M B R E	2	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	3	M	ALERGIAS
	4	X	CIRUGÍA
	5	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	6	V	PRESENTACIÓN POBLACIONES VULNERABLES
	9	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	10	M	ALERGIAS
	11	X	CIRUGÍA
	12	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	13	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
O C T U B R E	16	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	17	M	ALERGIAS
	18	X	CIRUGÍA
	19	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	20	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
	23	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	24	M	ALERGIAS
	25	X	CIRUGÍA
	26	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	27	V	=== VACACIONES DE SEMANA SANTA ===
N O V I E M B R E	7	M	ALERGIAS
	8	X	CIRUGÍA
	9	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	10	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
	13	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	14	M	ALERGIAS
	15	X	CIRUGÍA
	16	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	17	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
	20	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
D I C I E M B R E	21	M	ALERGIAS
	22	X	CIRUGÍA
	23	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	24	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
	27	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	28	M	ALERGIAS
	29	X	CIRUGÍA
	30	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	31	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
	E N E R O	1	L
2		M	ENFERMEDADES METABÓLICAS
3		X	ENFERMEDADES METABÓLICAS
4		J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
5		V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
8		L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
9		M	ALERGIAS
10		X	CIRUGÍA
11		J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
12		V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
F E B R E R O	15	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	16	M	ALERGIAS
	17	X	CIRUGÍA
	18	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	19	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
	22	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	23	M	ALERGIAS
	24	X	CIRUGÍA
	25	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	26	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
M A R Z O	29	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	30	M	ALERGIAS
	31	X	CIRUGÍA
	1	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	2	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
	5	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	6	M	ALERGIAS
	7	X	CIRUGÍA
	8	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	9	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
A B R I L	12	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	13	M	ALERGIAS
	14	X	CIRUGÍA
	15	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	16	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
	19	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	20	M	ALERGIAS
	21	X	CIRUGÍA
	22	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	23	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
M A Y O	26	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	27	M	ALERGIAS
	28	X	CIRUGÍA
	29	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	30	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
	3	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	4	M	ALERGIAS
	5	X	CIRUGÍA
	6	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	7	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
J U N I O	10	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	11	M	ALERGIAS
	12	X	CIRUGÍA
	13	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	14	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
	17	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	18	M	ALERGIAS
	19	X	CIRUGÍA
	20	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	21	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
J U L I O	24	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	25	M	ALERGIAS
	26	X	CIRUGÍA
	27	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	28	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>
	31	L	COMUNICACIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTION CIENTÍFICA
	1	M	ALERGIAS
	2	X	CIRUGÍA
	3	J	ENFERMEDADES METABÓLICAS
	4	V	<i>POSIBLE DÍA RECUPERACIÓN CLASES</i>