

Curso 2023/2024
MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA SALUD:
INVESTIGACIÓN y NUEVOS RETOS

Planificación temporal

El plan de estudios se desarrollará en modalidad semipresencial para todas las asignaturas que lo componen. Por cada crédito ECTS la presencialidad será **de 3 horas**; a lo largo de las cuales se desarrollarán actividades formativas como clases magistrales, pruebas de evaluación y, especialmente encuentros con expertos. Las sesiones presenciales tendrán lugar los viernes por la tarde de 15 a 21 horas. Las horas de docencia no presencial, que se abordarán como trabajo personal dirigido, completarán hasta las 9 horas; y las 16 horas restantes por cada crédito, serán de trabajo personal autónomo del estudiante.

1^{er} Semestre: 25 de septiembre de 2023 al 9 febrero de 2024

Se compone de 15 sesiones presenciales en viernes de 6 horas cada una, tal y como se refleja en los cuadros 1 y 2.

Cuadro 1. Distribución de la docencia en el primer semestre.

Asignatura	Fecha de Inicio	Fecha de finalización	Fecha sesiones presenciales (viernes)
Preparación y diseño de la investigación en Ciencias de la Salud	26 de septiembre 2023	13 de octubre 2023	29 de septiembre 6 octubre
Gestión y organización de la investigación en ciencias de la salud	3 de octubre 2023	3 de noviembre 2023	6 octubre 20 octubre 27 octubre
Diseño y ejecución de la investigación cuantitativa	26 de septiembre 2023	17 de noviembre 2023	29 septiembre 27 octubre 3 noviembre 10 noviembre
Diseño y ejecución de la investigación cualitativa	24 de octubre 2023	19 de enero 2024	20 octubre 10 noviembre 17 noviembre 24 noviembre 12 enero
Enfermedades crónicas metabólicas, las epidemias del futuro	14 de noviembre 2023	19 de enero 2024	17 noviembre 24 noviembre 12 enero
Enfermedades oncológicas, avances en la investigación y la atención	28 de noviembre 2023	26 de enero 2024	1 diciembre 15 diciembre 19 enero
Difusión y transferencia de los resultados de la investigación científica	28 de noviembre 2023	2 de febrero 2024	1 diciembre 19 enero 26 enero
Retos actuales y futuros en torno a las enfermedades neurológicas	12 de diciembre 2023	9 de febrero 2024	15 diciembre 2 febrero 9 febrero
Grandes desafíos en salud mental: oportunidades y retos	23 de enero de 2024	9 de febrero 2024	26 enero 2 febrero 9 febrero

Cuadro 2. Horario de las sesiones presenciales del primer semestre.

Semana	Horas	Asignatura
1 29 septiembre	15-18	Diseño y ejecución de la investigación cuantitativa
	18-21	Preparación y diseño de la investigación en Ciencias de la Salud
2 6 octubre	15-18	Preparación y diseño de la investigación en Ciencias de la Salud
	18-21	Gestión y organización de la investigación en Ciencias de la Salud
3 20 octubre	15-18	Gestión y organización de la investigación en Ciencias de la Salud
	18-21	Diseño y ejecución de la investigación cualitativa
4 27 octubre	15-18	Diseño y ejecución de la investigación cuantitativa
	18-21	Gestión y organización de la investigación en Ciencias de la Salud
5 3 noviembre	15-18	Diseño y ejecución de la investigación cuantitativa
	18-21	Diseño y ejecución de la investigación cuantitativa
6 10 noviembre	15-18	Diseño y ejecución de la investigación cualitativa
	18-21	Diseño y ejecución de la investigación cuantitativa
7 17 noviembre	15-18	Diseño y ejecución de la investigación cualitativa
	18-21	Enfermedades crónicas metabólicas, las epidemias del futuro
8 24 noviembre	15-18	Diseño y ejecución de la investigación cualitativa
	18-21	Enfermedades crónicas metabólicas, las epidemias del futuro
9 1 diciembre	18-21	Difusión y transferencia de los resultados de la investigación científica
	18-21	Enfermedades oncológicas, avances en la investigación y la atención
10 15 diciembre	15-18	Retos actuales y futuros en torno a las enfermedades neurológicas
	18-21	Enfermedades oncológicas, avances en la investigación y la atención
11 12 enero	15-18	Diseño y ejecución de la investigación cualitativa
	15-18	Enfermedades crónicas metabólicas, las epidemias del futuro
12 19 enero	15-18	Difusión y transferencia de los resultados de la investigación científica
	18-21	Enfermedades oncológicas, avances en la investigación y la atención
13 26 enero	15-18	Difusión y transferencia de los resultados de la investigación científica
	18-21	Grandes desafíos en salud mental: oportunidades y retos
14 2 febrero	15-18	Grandes desafíos en salud mental: oportunidades y retos
	18-21	Retos actuales y futuros en torno a las enfermedades neurológicas
15 9 de febrero	15-18	Retos actuales y futuros en torno a las enfermedades neurológicas
	18-21	Grandes desafíos en salud mental: oportunidades y retos

13 de octubre de 2023, día sin actividad docente presencial.

Evaluación

Cada asignatura será evaluada en primera convocatoria al finalizar la misma y en segunda convocatoria, por vía online, a determinar por el profesorado dentro de la semana que se recoge en el cuadro 3.

Cuadro 3. Calendario de evaluación primer semestre.

Asignatura	Primera convocatoria	Segunda convocatoria
Preparación y diseño de la investigación en Ciencias de la Salud	Al finalizar asignatura	Semana del 16 al 22 de octubre de 2023
Gestión y organización de la investigación en Ciencias de la Salud	Al finalizar asignatura	Semana del 6 al 12 de noviembre de 2023
Diseño y ejecución de la investigación cuantitativa	Al finalizar asignatura	Semana del 27 de noviembre al 1 de diciembre 2023
Diseño y ejecución de la investigación cualitativa	Al finalizar asignatura	Semana del 29 de enero al 2 de febrero de 2024.
Enfermedades crónicas metabólicas, las epidemias del futuro	Al finalizar asignatura	Semana del 22 al 28 de enero de 2024.
Enfermedades oncológicas, avances en la investigación y la atención	Al finalizar asignatura	Semana del 29 de enero al 2 de febrero de 2024.
Difusión y transferencia de los resultados de la investigación científica	Al finalizar asignatura	Semana del 12 al 18 de febrero de 2024
Retos actuales y futuros en torno a las enfermedades neurológicas	Al finalizar asignatura	Semana del 12 al 18 de febrero de 2024
Grandes desafíos en salud mental: oportunidades y retos	Al finalizar asignatura	Semana del 12 al 18 de febrero de 2024

2º Semestre: 12 de febrero a 12 de julio de 2024

Se compone de 10 sesiones presenciales en viernes de 6 horas cada una, tal y como se refleja en los cuadros 4 y 5.

En la asignatura de TFM se llevarán a cabo 4 estas sesiones presenciales de grupo (13 horas presenciales de seminarios), en los que se abordarán temas de interés (aspectos éticos del TFM, herramientas para el desarrollo del TFM) y se defenderán los proyectos de TFM que los alumnos vayan elaborando, lo que contribuirá a generar debate y mejorar la capacidad de las propuestas futuras de TFM.

Cuadro 4. Distribución de la docencia en el segundo semestre

Asignatura	Fecha de Inicio	Fecha de finalización	Días de sesiones presenciales (viernes)
Salud y tecnología	20 de febrero 2024	19 de abril 2024	23 febrero 2024 15 marzo 5 abril 2024 12 abril 2024
Atención en poblaciones específicas	12 de marzo 2024	19 de abril 2024	15 marzo 2024 22 marzo 2024 12 abril 2024
Avances en el tratamiento del dolor	2 de abril de	10 de mayo	5 abril 2024

	2024.	2024	12 abril 2024 19 abril 2024 3 mayo 2024
Salud global y desarrollo	2 de abril de 2024.	10 de mayo 2024	5 abril 2024 19 abril 2024 26 abril 2024 3 mayo 2024
Actualización en la atención a personas mayores	23 de abril de 2024	24 de mayo 2024	26 abril 2024 3 mayo 2024 10 mayo 2024 17 mayo 2024
Seminarios Trabajo Fin de Máster			23 febrero 2024 22 marzo 2024 26 abril 2024 10 mayo 2024
Clausura del Master			17 mayo 2024

Cuadro 5. Horario de las sesiones presenciales del segundo semestre

Semana	Horas	Asignatura
1 23 de febrero	15-18	TFM: Manejo de gestores bibliográficos y comités de bioética.
	18-21	Salud y tecnología
2 15 de marzo	15-19	Atención en poblaciones específicas
	19-21	Salud y tecnología
3 22 marzo	15-18	Atención en poblaciones específicas
	18-21	TFM: Tipos de TFM Partes de un artículo científico.
4 5 abril	15-17	Salud y tecnología
	17-19	Avances en el tratamiento del dolor
	19-21	Salud global y desarrollo
5 12 abril	15-17	Salud y tecnología
	17-19	Atención en poblaciones específicas
	19-21	Avances en el tratamiento del dolor
6 19 abril	15-18	Salud global y desarrollo
	18-21	Avances en el tratamiento del dolor
7 26 abril	15-17	TFM: experiencias previas de TFM
	17-19	Actualización en la atención a personas mayores
	19-21	Salud global y desarrollo
8 3 mayo	15-17	Salud global y desarrollo
	17-19	Actualización en la atención a personas mayores.
	19-21	Avances en el tratamiento del dolor.
9 10 mayo	15-18	Actualización en la atención a personas mayores
	18-21	TFM: avance del TFM actual
10 17 mayo	15-17	Actualización en la atención a personas mayores
	17-20	Clausura del Máster

* 8 de marzo de 2024 festivo. Fiesta de la Facultad de Ciencias de la Salud.

Evaluación

Cada asignatura será evaluada en primera convocatoria al finalizar la misma y en segunda convocatoria, por vía online, a determinar por el profesorado dentro de la semana que se recoge en el cuadro 6.

El TFM se evaluará en primera convocatoria del 10 al 13 de junio 2024 y en segunda convocatoria del 8 al 12 de julio de 2024.

Cuadro 6. Calendario de evaluación segundo semestre

Asignatura	Primera convocatoria	Segunda convocatoria
Salud y tecnología	Al finalizar asignatura	Semana del 22 al 28 de abril de 2024
Atención en poblaciones específicas	Al finalizar asignatura	Semana del 22 al 28 de abril de 2024
Avances en el tratamiento del dolor	Al finalizar asignatura	Semana del 13 al 19 de mayo 2024
Salud global y desarrollo	Al finalizar asignatura	Semana del 13 al 19 de mayo 2024
Actualización en la atención a personas mayores	Al finalizar asignatura	Semana del 27 de mayo al 2 de junio de 2024.
Trabajo Fin de Máster	10 al 13 de junio 2024	Entre el 8 y 12 de julio 2024