



Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud HORARIOS CURSO 2018/2019

Las clases serán en el **Aula 8 del Edif C4** , excepto las que usen Aula de Informática que serán en aula **I-33 del edif A4**.

Martes (16,30 – 21,30 h)		Miércoles (16,30 – 21,30 h)		Jueves (16,30 – 21,30 h)	
6 nov.	Bases de la investigación en ciencias de la salud Prof. Antonio Frías Osuna	7 nov.	Acceso a la información científica Prof. Pedro A. Palomino Moral	8 nov.	
13 nov.	Acceso a la información científica Prof. Rafael del Pino Casado Aula I-33 A4	14 nov.	Bases de la investigación en ciencias de la salud Prof. Antonio Frías Osuna	15 nov.	
20 nov.	Bases de la investigación en ciencias de la salud Prof. Francisco de Asís Garrido Peña	21 nov.	Acceso a la información científica Prof. Pedro A. Palomino Moral	22 nov.	
27 nov.	Bases de la investigación en ciencias de la salud Prof. Antonio Frías Osuna	28 nov.	Acceso a la información científica Prof. Pedro A. Palomino Moral Aula: I-33 A4	29 nov.	Métodos de investigación cualitativa en ciencias de la salud. Prof. César Hueso Montoro.
4 dic.	Métodos cuantitativos y epidemiológicos en investigación en salud. Prof. Antonio Frías Osuna	5 dic.	Métodos de investigación cualitativa en ciencias de la salud. Prof. Manuel Linares Abad	6 dic.	FESTIVO
11 dic.	Métodos cuantitativos y epidemiológicos en investigación en salud. Prof. Rafael del Pino Casado	12 dic.	Métodos de investigación cualitativa en ciencias de la salud. Profa. Isabel M. López Medina	13 dic.	Evaluación: Bases de la investigación en ciencias de la salud
18 dic.	Métodos cuantitativos y epidemiológicos en investigación en salud. Prof. Antonio Frías Osuna	19 dic.	Métodos de investigación cualitativa en ciencias de la salud. Profa. Isabel M. López Medina	20 dic.	Evaluación: Acceso a la información científica
8 ene.	Métodos cuantitativos y epidemiológicos en investigación en salud. Prof. Rafael del Pino Casado	9 ene.	Métodos de investigación cualitativa en ciencias de la salud. Profa. Isabel M. López Medina	10 ene.	Análisis de datos en investigación cuantitativa Prof. Francisco P. García Fernández. Aula I-33 A4
15 ene.	Métodos cuantitativos y epidemiológicos en investigación en salud. Prof. Rafael del Pino Casado	16 ene.	Análisis de datos en investigación cuantitativa Prof. Francisco P. García Fernández. Aula I-33 A4	17 ene.	
22 ene.	Análisis e interpretación de información en investigación cualitativa Profa. M ^a Luisa Grande Gascón	23 ene.	Análisis de datos en investigación cuantitativa Prof. Pedro L. Pancorbo Hidalgo Aula I-33 A4	24 ene.	Evaluación: Métodos de investigación cualitativa en ciencias de la salud.
29 ene.	Análisis e interpretación de información en investigación cualitativa Profa. Sara Moreno Cámara.	30 ene.	Análisis e interpretación de información en investigación cualitativa Profa Eugenia Gil García Aula I-33 A4	31 ene.	Análisis de datos en investigación cuantitativa Prof. Pedro L. Pancorbo Hidalgo Aula I-33 A4



Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud
HORARIOS CURSO 2018/2019

5 febr.	Análisis e interpretación de información en investigación cualitativa Prof. María Hernández Padilla	6 febr.	Análisis de datos en investigación cuantitativa Prof. José Rodríguez Avi. Aula I-33 A4	7 febr.	Evaluación: Métodos cuantitativos y epidemiológicos en investigación en salud
12 febr.	Análisis e interpretación de información en investigación cualitativa Prof. María Hernández Padilla	13 febr.	Análisis de datos en investigación cuantitativa Prof. José Rodríguez Avi. Aula I-33 A4	14 febr.	
Martes (16,30 – 21,30 h)		Miércoles (16,30 – 21,30 h)		Jueves (16,30 – 21,30 h)	
19 febr.	Investigación participativa y Teoría fundamentada. Prof. Sara Moreno Cámara	20 febr.	Diseños avanzados de investigación cuantitativa. Prof. Rafael del Pino Casado	21 febr.	Evaluación: Análisis e interpretación de información en investigación cualitativa
26 febr.	Investigación participativa y Teoría fundamentada. Prof. Sara Moreno Cámara	27 febr.	Diseños avanzados de investigación cuantitativa. Prof. Rafael del Pino Casado	28 febr.	FESTIVO
5 mar.	Investigación participativa y Teoría fundamentada. Prof. M ^a Ángeles Espadas Alcázar	6 mar.	Diseños avanzados de investigación cuantitativa. Prof. Ana Raquel Ortega Martínez	7 mar.	Evaluación: Análisis de datos en investigación cuantitativa.
12 mar.	Investigación participativa y Teoría fundamentada. Prof. M ^a Ángeles Espadas Alcázar	13 mar.	Diseños avanzados de investigación cuantitativa. Prof. Rafael del Pino Casado	14 mar.	Investigación participativa y Teoría fundamentada. Prof. M ^a Ángeles Espadas Alcázar
19 mar.	Métodos avanzados de análisis de datos en investigación cuantitativa Prof. Manuel Miguel Ramos Álvarez Aula: I-33 A4	20 mar.	Diseños avanzados de investigación cuantitativa. Prof. Ana Raquel Ortega Martínez	21 mar.	
26 mar.	Métodos avanzados de análisis de datos en investigación cuantitativa Prof. Rafael Lomas Vega Aula: I-33 A4	27 mar.	Revisión sistemática, meta-análisis y meta-síntesis Prof. Carmen Álvarez Nieto	28 mar.	Evaluación: Investigación participativa y Teoría fundamentada
2 abril	Métodos avanzados de análisis de datos en investigación cuantitativa Prof. Manuel Miguel Ramos Álvarez Aula: I-33 A4	3 abril	Revisión sistemática, meta-análisis y meta-síntesis Prof. Pedro L Pancorbo Hidalgo Aula: I-33 A4	4 abril	Evaluación: Diseños avanzados de investigación cuantitativa.
9 abril	Métodos avanzados de análisis de datos en investigación cuantitativa Prof. Rafael Lomas Vega Aula: I-33 A4	10 abril	Revisión sistemática, meta-análisis y meta-síntesis Prof. Pedro L Pancorbo Hidalgo	11 abril	Métodos avanzados de análisis de datos en investigación cuantitativa Prof. Manuel Miguel Ramos Álvarez Aula: I-33 A4
16 abril	FESTIVO	17 abril	FESTIVO	18 abril	FESTIVO



Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud
HORARIOS CURSO 2018/2019

23 abril	Métodos avanzados de análisis de datos en investigación cuantitativa Prof. Manuel Miguel Ramos Álvarez Aula: I-33 A4	24 abril	Revisión sistemática, meta-análisis y meta-síntesis Prof. Pedro L Pancorbo Hidalgo	25 abril	
30 abril	Publicación y comunicación científica Prof. Inmaculada Sánchez García	1 mayo	FESTIVO	2 mayo	Publicación y comunicación científica Prof. Laura Parra Anguita
7 mayo	Publicación y comunicación científica Prof. Pedro L Pancorbo Hidalgo	8 mayo	Innovación y nuevas tecnologías en investigación en salud. Prof. M ^a . Catalina Osuna Pérez Aula: I-33 A4.	9 mayo	Innovación y nuevas tecnologías en investigación en salud Prof. Teresa Moreno Casbas
14 may	Publicación y comunicación científica Prof. David Pontin	15 mayo	Evaluación: Métodos avanzados de análisis de datos en investigación cuantitativa Aula: I-33 A4	16 may	Evaluación: Revisión sistemática, meta-análisis y meta-síntesis.
21 may	Innovación y nuevas tecnologías en investigación en salud Prof. Antonio I. Cuesta Vargas	22 mayo	Innovación y nuevas tecnologías en investigación en salud Prof. Antonio I. Cuesta Vargas	23 may	Evaluación: Publicación y comunicación científica
28 may		29 mayo		30 may	Evaluación: Innovación y nuevas tecnologías en investigación en salud



Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud
HORARIOS CURSO 2018/2019

FECHAS EXÁMENES:

FECHAS DE EXAMENES **CONVOCATORIA ORDINARIA I** (actas hasta el día 15 de marzo de 2019):

- **Día 13 de diciembre 2018:** Bases de la investigación en ciencias de la salud.
- **Día 20 de diciembre de 2018:** Acceso a la información científica.
- **Día 24 de enero de 2019:** Métodos de investigación cualitativa en ciencias de la salud.
- **Día 7 de febrero de 2019:** Métodos cuantitativos y epidemiológicos en investigación en salud.
- **Día 21 de febrero de 2019:** Análisis e interpretación de información en investigación cualitativa.
- **Día 7 de marzo de 2019:** Análisis de datos en investigación cuantitativa.

FECHAS DE EXAMENES **CONVOCATORIA ORDINARIA II** (actas hasta el día 2 de julio de 2019):

- **Día 28 de marzo de 2019:** Investigación participativa y Teoría Fundamentada.
- **Día 4 de abril de 2019:** Diseños avanzados de investigación cuantitativa.
- **Día 2 de mayo de 2019:** Revisión sistemática, meta-análisis y meta-síntesis.
- **Día 15 de mayo de 2019:** Métodos avanzados de análisis de datos en investigación cuantitativa.
- **Día 23 de mayo de 2019:** Publicación y comunicación científica.
- **Día 30 de mayo de 2019:** Innovación y nuevas tecnologías en investigación en salud

FECHAS DE EXAMENES **CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA** (actas hasta el día 28 de julio de 2019):

- **Día 1 de julio 2019:** Bases de la investigación en ciencias de la salud.
- **Día 2 de julio de 2019:** Acceso a la información científica.



Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud HORARIOS CURSO 2018/2019

- **Día 3 de julio de 2019:** Métodos de investigación cualitativa en ciencias de la salud.
- **Día 4 de julio de 2019:** Métodos cuantitativos y epidemiológicos en investigación en salud.
- **Día 5 de julio de 2019:** Análisis de datos en investigación cuantitativa.
- **Día 8 de julio de 2019:** Análisis e interpretación de información en investigación cualitativa.
- **Día 9 de julio de 2019:** Métodos avanzados de análisis de datos en investigación cuantitativa.
- **Día 10 de julio de 2019:** Diseños avanzados de investigación cuantitativa.
- **Día 11 de julio de 2019:** Revisión sistemática, meta-análisis y meta-síntesis.
- **Día 12 de julio de 2019:** Investigación participativa y Teoría Fundamentada.
- **Día 15 de julio de 2019:** Publicación y comunicación científica.
- **Día 16 de julio de 2019:** Innovación y nuevas tecnologías en investigación en salud

FECHAS PRESENTACIÓN TRABAJO FIN DE MASTER:

- Día 14 de junio de 2019: **Fecha límite de entrega de los Trabajos de Fin de Máster (PRIMERA CONVOCATORIA)**
- Días del 24 a 28 de junio de 2019: **Exposición y defensa de los Trabajos de Fin de Máster (PRIMERA CONVOCATORIA)**
- Día 22 de noviembre de 2019: **Fecha límite de entrega de los Trabajos de Fin de Máster (SEGUNDA CONVOCATORIA)**
- Días del 2 al 5 de diciembre de 2019. **Exposición y defensa de los Trabajos de Fin de Máster (SEGUNDA CONVOCATORIA)**