

Día	Hora	Tema	Profesor(a)
1º SEMESTRE			
1.ª SESIÓN			
Jueves 24 octubre	9-14 h 15-20 h	- Presentación del máster - Bases conceptuales y fundamentos de simulación	A. Camps S. González
Viernes 25 octubre	9-14 h 15-20 h 15-20 h	- Bases conceptuales y fundamentos de simulación - Bases conceptuales y fundamentos de simulación - Metodología de la Investigación	Dra.N. Serrat Dra. N. Serrat Dra. M. Mateu
Sábado 26 octubre	9-14 h	- Bases conceptuales y fundamentos de simulación - Metodología de la Investigación	Dra. N. Serrat Dra. M. Mateu

2.ª SESIÓN			
Jueves 14 noviembre	9- 14 h	- Ingredientes básicos de la simulación	M. Farrés
	15-20 h	- Ingredientes básicos de la Simulación	M. Farrés
Viernes 15 noviembre	9-14 h	- El Facilitador de la Simulación	S. Gonzalez
	15-20 h	- Metodología de la simulación	Dra M. Mateu
Sábado 16 noviembre	9-14 h	- Análisis de necesidades y definición objetivos	Aida Camps
3.ª SESIÓN			
Jueves 12 diciembre	9-14 h	- Diseño de Simulación	Dra. G. González
	15-20 h	- Metodología de la simulación	Dra. M. Mateu
Viernes 13 diciembre	9- 14 h	- Diseño de Simulación	Dra. G. González
	15-20 h	- Ingredientes de básicos de la Simulación	M. Farrés
Sábado 14 diciembre	9- 14 h	- Análisis de necesidades y definición de objetivos de simulación	Dra. Gomar A. Camps
	15-20 h	- Experiencia de una simulación	C.Gomar / S.González

4.ª SESIÓN			
Jueves 16 enero	9-14 h	- Simulación: Diseño de la simulación	Dra. González S. Gonzalez
	15-20 h	- Simulación: Diseño de la simulación	Dra. González N. Serrat
Viernes 17 enero	9-14 h	- Simulación: Diseño de la simulación	Dra. González N. Serrat
	15-20 h	- El Facilitador	S. González
Sábado 18 enero	9-14 h	- Metodología de la Investigación	Dra. Mateu
2º SEMESTRE			
5.ª SESIÓN			
Jueves 13 febrero	9-14 h	- Evaluación y transferencia de conocimientos - Análisis de Datos	Dra. S. Aranega Dr. Espelt Dra. Riera
Viernes 14 febrero	9-14h	- Trabajo de Final de Máster	Dr. X. Girones
	15-20 h	- Simulación: preparación y proceso de experimentación	Dra. Gonzalez Dra Serrat
Sábado 15 febrero	9-14 h	- Análisis de necesidades	Dra. Gomar
6.ª SESIÓN			
Jueves 12 Marzo	9-14h	- Simulación: preparación y proceso de experimentación	Dra. M. Soler Dra. Gonzalez
	15-20 h	- Simulación: preparación y proceso de experimentación	Dra. M. Soler M. Farres

Viernes 13 marzo	9-14 h	- Simulación: preparación y proceso de experimentación	Dra. M. Soler Dra. Gomar
	15-20 h	-Análisis de datos	Dr. Espelt Dra.Riera
Sábado 14 marzo	9-14 h	- Evaluación y transferencia de conocimientos	Dra. Aranega
		- Plan de Mejora Individual	Dra.Gonzalez Dra.Serrat Dra. Gomar S. Gonzalez
7.ª SESIÓN			
Jueves 23 abril	9-14h	- Análisis de datos	Dr. Espelt Dra.Riera
	15- 20 h	-Reflexion Guiada. Debriefing	S. Gonzalez Dra. Serrat
Viernes 24 abril	9-14 h	- Evaluación y transferencia de conocimientos y metaevaluación	Dra.Aranega
	15-20 h	-Trabajo de final de máster	Dr. Girones
Sábado 25 abril	9-14 h	- Reflexión Guiada Debriefing	S. Gonzalez Dra. Serrat
8.ª SESIÓN			
Jueves 21 mayo	9-14:30 h	- TFM	Dr. Gironès
	15:30-20 h	- Simulación: Reflexión Guiada Debriefing	Dra. Puiggros Dra.Serrat
Viernes 22 mayo	9- 14 h	- Simulación: Reflexión Guiada Debriefing	Dra. Gonzalez Dra. Serrat
	15-17:30h	- Simulación: Reflexión Guiada Debriefing	S. Gonzalez Dra. Gonzalez
	18- 20 H	Simulación y tecnología	B. Ayala
Sábado 23 mayo	9-14 h	Simulación: Reflexión Guiada Debriefing Plan de Mejora Individual	Dra. Gonzalez Dra. Serrat S. Gonzalez Dra.Puiggros

9º SESIÓN			
11 Junio	9- 20 h	Preparación y proceso de experimentación Debriefing	Dra. Gonzalez Dra. M. Soler
12 Junio	9-20 h	Preparación y proceso de experimentación Debriefing	Dra. Gonzalez Dra. M. Soler
3 DE JULIO	9-20 h	DEFENSA ORAL DEL TFM	