

**Procedimientos diagnósticos y terapéuticos físicos I- Curso 2015-16**
**Secciones 3,9,6,12**
**Horario de 12-14 h**
**5 a 9 Octubre: Presentación+ Actividades de F -Práct. Hospital (llevar bata)**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Presentación-Aula 7/A	S1-S10				
F - Seminario 7/ B- planta 1		S1-S5***	S6-S10***		
*** Deben traer impresos los documentos de las actividades 1 y 2 del curso Moodle					
Están en: Prácticas-trabajos Bloque I- Taller de Protección radiológica y bases físicas)					
F- SºFísica y PR. H. M. Servet.Sótano-1				S1-S2	
F- SºFísica y PR. H. M. Servet.Sótano-2				S1-S2	
RD -H. Clínico Sº de Radiodiagnóstico: Sótano -1. Citaciones				S5-S6 Mainar	
MN- SºM. Nuclear H.M. Servet.Planta 0				S7-S8	
RH- SºRehabilitación.H. Clínico. Edif. Consultas .Planta 0				S9-S10	

**3 a 6 de Noviembre: Prácticas en Hospital (llevar bata)**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
F- SºFísica y PR. H. M. Servet.Sótano-1		S3-S4	S5-S6	S7-S8	S9-S10
F- SºFísica y PR. H. M. Servet.Sótano-2		S3-S4	S5-S6	S7-S8	S9-S10
RD****		S7-S8 Ros	S9-S10 Madariaga	S1-S2 Gimeno	S3-S4 Sarriá
MN- SºM. Nuclear H.Miguel Servet.Planta 0		S9-S10	S1-S2	S3-S4	S5-S6
RH- SºRehabilitación.H. Clínico. Edif. Consultas .Planta 0		S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8
****Dres: Ariño, Benito, Fernández, Gimeno, Madariaga y Mainar (H. Clínico)					
Dres: Artigas, Guelbenzu, Ros y Sarriá: (H. Miguel Servet).					
En ambos hospitales acudir al Servicio de Radiodiagnóstico: Sótano -1. Citaciones					

**23 a 27 noviembre: Actividades de RH**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
RH Aula7/A	S1-S5	S6-S10			
RH De 12 a 13h Aula7/A			S1-S5	S1-S5	S1-S5
RH De 13 a 14h Aula7/A			S6-S10	S6-S10	S6-S10

**14 a 18 Diciembre: Actividades de F y RD**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
F - Aula 7/A	S1-S10*	S1-S10**			
RD - Aula 7/A			Ros	Fernández	Gimeno
* Presentan trabajos S1 a S5                      ** Presentan trabajos S6 a S10					

Claves: F=Física Médica-radioprotección, MN=Med. Nuclear, RD=Radiodiagnóstico, RH=Rehabilitación

**Procedimientos diagnósticos y terapéuticos físicos I- Curso 2015-16**
**Secciones 15,21,18,24**
**Horario de 13-15 h**
**5 a 9 Octubre: Presentación+ Actividades de F y RH**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Presentación-Aula 8/A	S1-S10				
F - Seminario 7/ B- planta 1				S1-S5***	S6-S10***
RH Aula 8/A		S1-S5	S6-S10		
*** Deben traer impresos los documentos de las actividades 1 y 2 del curso Moodle					
Están en: Prácticas-trabajos Bloque I- Taller de Protección radiológica y bases físicas)					

**3 a 6 de Noviembre: Actividades de RH**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
RH De 12 a 13h Aula 8/A		S1-S5	S1-S5	S1-S5	
RH De 13 a 14h Aula 8/A		S6-S10	S6-S10	S6-S10	

**23 a 27 noviembre: Prácticas en Hospital (llevar bata)**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
RT- H. Clínico.Sótano-2	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8	S9-S10
RT- H. Clínico.Sótano-2	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8	S9-S10
RD****	S5-S6 Gimeno	S7-S8 Artigas	S9-S10 Ariño	S1-S2 Fernández	S3-S4 Guelbenzu
MN- SºM. Nuclear H.Clínico.Planta -1	S7-S8	S9-S10	S1-S2	S3-S4	S5-S6
RH- SºRehabilitación.H. Clínico. Edif. Consultas .Planta 0	S9-S10	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8
****Dres: Ariño, Benito, Fernández, Gimeno, Madariaga y Mainar (H. Clínico)					
Dres: Artigas, Guelbenzu, Ros y Sarriá: (H. Miguel Servet).					
En ambos hospitales acudir al Servicio de Radiodiagnóstico: Sótano -1. Citaciones					

**14 a 18 Diciembre: Actividades de F y RD**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
F - Aula 8/A				S1-S10*	S1-S10**
RD - Aula 8/A	S1-S10 sarriá	S1-S10 Artigas	S1-S10 Ariño		
* Presentan trabajos S1 a S5                      ** Presentan trabajos S6 a S10					

Claves: F=Física Médica-radioprotección, MN=Medicina Nuclear, RD=Radiodiagnóstico, RH=Rehabilitación

**Procedimientos diagnósticos y terapéuticos físicos I- Curso 2015-16**
**Secciones 2,5,8,11 Horario de 12-14 h**
**28 Sept a 2 Octubre: Presentación+ Actividades de F**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Presentación-Aula 7/A	S1-S10				
F - Seminario 7/ B- planta 1		S1-S5***	S6-S10***		

\*\*\* Deben traer impresos los documentos de las actividades 1 y 2 del curso Moodle  
Están en: Prácticas-trabajos Bloque I- Taller de Protección radiológica y bases físicas)

**26 a 30 octubre: Prácticas en Hospital (llevar bata)**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
F- SºFísica y PR. H. M. Servet.Sótano-2	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8	S9-S10
F- SºFísica y PR. H. M. Servet.Sótano-3	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8	S9-S10
RD****	S5-S6 Artigas	S7-S8 Ariño	S9-S10 Fernández	S1-S2 Guelbenzu	S3-S4 Benito
MN- SºM. Nuclear H.M. Servet.Planta 0	S7-S8	S9-S10	S1-S2	S3-S4	S5-S6
RH- SºRehabilitación.H. Clínico. Edif. Consultas .Planta 0	S9-S10	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8

\*\*\*\*Dres: Ariño, Benito, Fernández, Gimeno, Madariaga y Mainar (H. Clínico)

Dres: Artigas, Guelbenzu, Ros y Sarriá: (H. Miguel Servet).

En ambos hospitales acudir al Servicio de Radiodiagnóstico: Sótano -1. Citaciones

**16 a 20 noviembre: Actividades de RH y F**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
RH Aula7/A			S1-S10		
RH De 12 a 13h Aula7/A				S1-S10	S1-S5
RH De 13 a 14h Aula7/A				S1-S10	S6-S10
F - Aula 7/A	S1-S10*	S1-S10**			
* Presentan trabajos S1 a S5	** Presentan trabajos S6 a S10				

**9 a 11 Diciembre: Actividades de F y RD**

Actividad- Aula/Edificio			Miércoles	Jueves	Viernes
RD - Aula 7/A			S1-S10 Benito	S1-S10 Fernández	S1-S10 Gimeno

Claves: F=Física Médica-radioprotección, MN=Medicina Nuclear,  
RD=Radiodiagnóstico, RH=Rehabilitación

**Procedimientos diagnósticos y terapéuticos físicos I- Curso 2015-16**
**Secciones 14,17,20,23 Horario de 13-15 h**
**28 Sept a 2 Octubre: Presentación+ Actividades de F**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Presentación-Aula 8/A	S1-S10				
F - Seminario 7/ B- planta 1				S1-S5***	S6-S10***

\*\*\* Deben traer impresos los documentos de las actividades 1 y 2 del curso Moodle  
Están en: Prácticas-trabajos Bloque I- Taller de Protección radiológica y bases físicas)

**26 a 30 octubre: Actividades de RH**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
RH Aula 8/A	S1-S5	S6-S10			
RH De 12 a 13h Aula 8/A			S1-S5	S1-S5	S1-S5
RH De 13 a 14h Aula 8/A			S6-S10	S6-S10	S6-S10

**16 a 20 noviembre: Prácticas en Hospital (llevar bata)+ Actividades F**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes 13 a 14h	Lunes 14 a 15h	Martes	Miér 13 a 14h	Miér 14 a 15h	Jueves	Viernes
F- SºFísica y PR. H. Clínico.Sótano-2	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8	S9-S10		
RT- H. Clínico.Sótano-2	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8	S9-S10		
RD****	S5-S6 Benito	S7-S8 Benito	S9-S10 Madariaga	S1-S2 Mainar	S3-S4 Mainar		
MN- SºM. Nuclear H.Clínico.Planta -1	S7-S8	S9-S10	S1-S2	S3-S4	S5-S6		
RH- SºRehabilitación.H. Clínico. Edif. Consultas .Planta 0	S9-S10	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8		
F - Aula 8/A						S1-S10*	S1-S10**

\* Presentan trabajos S1 a S5 \*\* Presentan trabajos S6 a S10

\*\*\*\*Dres: Ariño, Benito, Fernández, Gimeno, Madariaga y Mainar (H. Clínico)

Dres: Artigas, Guelbenzu, Ros y Sarriá: (H. Miguel Servet).

En ambos hospitales acudir al Servicio de Radiodiagnóstico: Sótano -1. Citaciones

**9 a 11 Diciembre: Actividades de F y RD**

Actividad- Aula/Edificio			Miércoles	Jueves	Viernes
RD - Aula 8/A			S1-S10 Ros	S1-S10 Benito	S1-S10 Guelbenzu

Claves: F=Física Médica-radioprotección, MN=Medicina Nuclear,  
RD=Radiodiagnóstico, RH=Rehabilitación

**Procedimientos diagnósticos y terapéuticos físicos I- Curso 2015-16**
**Secciones 1,4,7,10 Horario de 12-14 h**
**20 a 23 Octubre: Presentación+ Actividades de F y RH**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Presentación-Aula 7/A		S1-S10			
F - Seminario 7/ B- planta 1			S1-S5***	S6-S10***	
*** Deben traer impresos los documentos de las actividades 1 y 2 del curso Moodle Están en: Prácticas-trabajos Bloque I- Taller de Protección radiológica y bases físicas)					

**9 a 13 noviembre: Prácticas en Hospital (llevar bata)**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
F- SºFísica y PR. H. M. Servet.Sótano-1	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8	S9-S10
F- SºFísica y PR. H. M. Servet.Sótano-2	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8	S9-S10
RD****	S5-S6 Mainar	S7-S8 Artigas	S9-S10 Ariño	S1-S2 Fernández	S3-S4 Guelbenzu
MN- SºM. Nuclear H.Miguel Servet.Planta 0	S7-S8	S9-S10	S1-S2	S3-S4	S5-S6
RH- SºRehabilitación.H. Clínico. Edif. Consultas .Planta 0	S9-S10	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8
****Dres: Ariño, Benito, Fernández, Gimeno, Madariaga y Mainar (H. Clínico) Dres: Artigas, Guelbenzu, Ros y Sarriá: (H. Miguel Servet). En ambos hospitales acudir al Servicio de Radiodiagnóstico: Sótano -1. Citaciones					

**30 noviembre a 4 diciembre: Actividades de RH**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
RH Aula7/A	S1-S5	S6-S10			
RH De 12 a 13h Aula7/A			S1-S5	S1-S5	S1-S5
RH De 13 a 14h Aula7/A			S6-S10	S6-S10	S6-S10

**11 a 15 de enero: Actividades de F y RD**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
F - Aula 7/A	S1-S10*	S1-S10**			
RD - Aula 7/A			S1-S10 Sarriá	S1-S10 Benito	S1-S10 Guelbenzu
* Presentan trabajos S1 a S5 ** Presentan trabajos S6 a S10					

Claves: F=Física Médica-radioprotección, MN=Medicina Nuclear,  
RD=Radiodiagnóstico, RH=Rehabilitación

**Procedimientos diagnósticos y terapéuticos físicos I- Curso 2015-16**
**Secciones 13,16,19,22 Horario de 13-15 h**
**20 a 23 Octubre: Presentación+ Actividades de F y RH**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Presentación-Aula 8/A		S1-S10			
F - Aula 8/ A					
F - Seminario 7/ B- planta 1		S1-S5***			S6-S10***
*** Deben traer impresos los documentos de las actividades 1 y 2 del curso Moodle Están en: Prácticas-trabajos Bloque I- Taller de Protección radiológica y bases físicas)					

**9 a 13 noviembre: Prácticas en Hospital (llevar bata)**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
RH Aula 8/A	S1-S5	S6-S10			
RH De 12 a 13h Aula 8/A			S1-S5	S1-S5	S1-S5
RH De 13 a 14h Aula 8/A			S6-S10	S6-S10	S6-S10

**30 noviembre a 4 diciembre: Prácticas en Hospital (llevar bata)**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
RT- H. Clínico.Sótano-2	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8	S9-S10
RT- H. Clínico.Sótano-2	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8	S9-S10
RD****	S5-S6 Benito	S7-S8 Ros	S9-S10 Madariaga	S1-S2 Gimeno	S3-S4 Sarriá
MN- SºM. Nuclear H.Clínico.Planta -1	S7-S8	S9-S10	S1-S2	S3-S4	S5-S6
RH- SºRehabilitación.H. Clínico. Edif. Consultas .Planta 0	S9-S10	S1-S2	S3-S4	S5-S6	S7-S8
****Dres: Ariño, Benito, Fernández, Gimeno, Madariaga y Mainar (H. Clínico) Dres: Artigas, Guelbenzu, Ros y Sarriá: (H. Miguel Servet). En ambos hospitales acudir al Servicio de Radiodiagnóstico: Sótano -1. Citaciones					

**11 a 15 de enero: Actividades de F y RD**

Actividad- Aula/Edificio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
F - Aula 8/A				S1-S10*	S1-S10**
RD - Aula 8/A	S1-S10 Madariaga	S1-S10 Fernández	S1-S10 Gimeno		
* Presentan trabajos S1 a S5 ** Presentan trabajos S6 a S10					

Claves: F=Física Médica-radioprotección, MN=Medicina Nuclear,  
RD=Radiodiagnóstico, RH=Rehabilitación