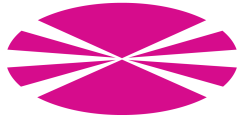


**E.U. de Enfermería y Podología**  
**Universidad de A Coruña**

**CONVOCATORIA DE EXAMENES**  
**GRADO EN PODOLOGÍA CURSO 2009/10**

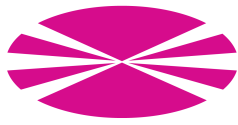
<b>ENERO-FEBRERO 2010</b>				
	<b>10-12 H.</b>	<b>12-14 H.</b>	<b>16-18 H.</b>	<b>18-20 H.</b>
21				Anatomía específica del pie.
22				
23				
24				
25				
26	Fisiología General			
27				
28				
29			Sistemas de la Inf. Y la Comunicación.	
30				
31				
1			Método Científico y salud Pública	
2				
3			Biología	



**E.U. de Enfermería y Podología**  
**Universidad de A Coruña**

**CONVOCATORIA DE EXAMENES**  
**GRADO EN PODOLOGÍA CURSO 2009/10**

<b>MAYO-JUNIO 2010</b>				
	<b>10-12 H.</b>	<b>12-14 H.</b>	<b>16-18 H.</b>	<b>18-20 H.</b>
25				<b>Anatomía Humana General</b>
26				
27	<b>Fisiología de Sistemas</b>			
28				
29				
30				
31	<b>Microbiología y Parasitología</b>			
1				
2				
3	<b>Técnicas y Procedimientos en Prevención de la Infección</b>			
4				
5				
6				
7	<b>Podología General</b>			



**E.U. de Enfermería y Podología**  
**Universidad de A Coruña**

**CONVOCATORIA DE EXAMENES**  
**GRADO EN PODOLOGÍA CURSO 2009/10**

<b>JULIO 2010</b>				
	<b>10-12 H.</b>	<b>12-14 H.</b>	<b>16-18 H.</b>	<b>18-20 H.</b>
1			<b>Biología</b>	
2			<b>Sistemas de la Inf. Y la Comunicación.</b>	
3				
4				
5			<b>Método Científico y salud Pública</b>	
6				<b>Anatomía Humana General</b>
7			<b>Fisiología General</b>	
8	<b>Fisiología de Sistemas</b>			
9				<b>Anatomía Específica del pie</b>
10				
11				
12	<b>Microbiología y Parasitología</b>			
13				
14	<b>Podología General</b>			
15	<b>Técnicas y Procedimientos en Prevención de la Infección</b>			