
	<b>PLANIFICACIÓN ACADÉMICA_Ficha asignatura</b>		
	3ªEd. 2018/2019	<b>Máster Oficial CMIURO</b>	

**Ficha de Asignatura:**

<b>Nombre</b>	Endourología				
<b>Créditos ECTS</b>	6				
<b>Código</b>	ENDURO	<b>Área Conocimiento</b>	Medicina Humana, Urología		
<b>Titulación</b>	MASTER OFICIAL EN CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN UROLÓGICA AVANZADA (CMIURO)				
<b>Curso</b>	2018/2019	<b>Semestre</b>	II	<b>Obligatoria</b>	Si
<b>Responsable</b>	F Soria, A Juárez				
<b>Objetivos</b>	Superar esta materia implica que el estudiante: podrá conocer las particularidades de la endourología y sus técnicas más empleadas, y llevarlas a cabo, de un modo seguro.				
<b>Competencias</b>	CG1-CG7; CB6-CB10; CT1-CT6; CE1, CE8				

**Programa de la asignatura:**



Tema	ECTS	Hrs	Sem	T/P	Créditos (Horas) Temas de referencia
<b>Anatomía urológica endoscópica. Anatomía comparada</b>	1	6h	.....	T	V García (1h) Anatomía urológica endoscópica I C López (1h) Anatomía urológica endoscópica II V Climent (1h) Anatomía urológica endoscópica III Latorre (3h) Anatomía comparada I
<b>Ureteroscopia. Ureteroscopia flexible. Endolitotricia</b>	1,5	6h	.....	T	Amón Sesmero (3h) Ureteroscopia flexible. RIRS. Indicaciones. Equipos. Inmaculada Fernández (3h) Ureteroscopia semirígida. Indicaciones. Equipos.
<b>Manejo endourológico de las vías urinarias</b>	1	6h	.....	T	Alberto Budía 0,5 (3h) Estenosis ureterales. Derivaciones. Complicaciones endourología. Manejo HBP. Marcos Cepeda (3h). Casos Clínicos. Ureteroscopia y RIRS.
<b>Nefrostomía percutánea. RIRS</b>	1	6h	.....	T	Daniel Pérez Fentes 0,5 (3h) MicroPercutánea. Técnica e indicaciones. Casos Clínicos. Luis Resel 0,5 (3h) NPC. Técnica e indicaciones. Casos clínicos
<b>Complicaciones. Casos clínicos</b>	1,5	9h	.....	T	Carmen González Enguita (3h) Complicaciones F Soria (3h) Actualización en catéteres ureterales. F. Soria (3h) Stents metálicos ureterales y uretrales.

**ECTS:** Créditos; **Hrs:** Horas presenciales no obligatorias para el alumno.

Además de lo anterior, a través de la plataforma CCMITRAINING, el alumno deberá realizar diferentes tareas obligatorias propuestas para esta asignatura:

- **Participación en Foro de Debate:** se establecerán al menos 2 o 3 temas sobre los que el alumno deberá aportar su opinión razonada, de manera breve pero argumentada. Además, el mismo podrá sugerir nuevas propuestas de debate y opinión.

- **Lectura crítica de un artículo científico:** el alumno, a partir de un artículo científico propuesto, deberá evaluar e interpretar la evidencia aportada en el mismo, considerando los resultados que se presentan, su validez y su relevancia en el campo de estudio al que se refiere.

	<b>PLANIFICACIÓN ACADÉMICA_Ficha asignatura</b>		
	3ªEd. 2018/2019	<b>Máster Oficial CMIURO</b>	

- **Comentario de Texto:** el alumno, a partir de un texto propuesto relativo a la asignatura (noticia, artículo generalista, libro, comentario científico...), deberá desarrollar su propio punto de vista, en base a las ideas propuestas por el autor del texto, mediante la redacción de un texto propio de entre 800-1000 palabras.

- **Ejercicios (2):** con el fin de motivar al alumno a la resolución de problemas aplicados, relativos al contenido de la asignatura, éste deberá proponer una solución a 2 ejercicios propuestos, cuya solución será aportada por el profesor una vez entregados todos los trabajos.

**Profesorado:** Ver distribución en siguiente página:

**Profesorado (por orden de intervención):**

Nombre	DNI	CV	Comentarios
Marcos Cepeda Delgado	Ver adjunto	Ver adjunto	Serv. Urología, Hospital Rio Ortega, Valladolid.
Virgino García Martínez	Ver adjunto	Ver adjunto	Fac. Medicina, Universidad de Extremadura
Carmen López Sánchez	Ver adjunto	Ver adjunto	Fac. Medicina, Universidad de Extremadura
Vicente Climent Mata	Ver adjunto	Ver adjunto	Fac. Medicina, Universidad de Extremadura
Rafael Latorre Reviriego	Ver adjunto	Ver adjunto	Fac. Veterinaria, Universidad de Murcia
José H Amón Sesmero	Ver adjunto	Ver adjunto	Serv. Urología, Hospital Rio Ortega, Valladolid.
Inmaculada Fernández González	Ver adjunto	Ver adjunto	Serv. Urología, Hospital de la Princesa, Madrid.
Alberto Budía Alba	Ver adjunto	Ver adjunto	Serv. Urología, Hospital la Fe, Valencia.
Daniel Pérez Fentes	Ver adjunto	Ver adjunto	Serv. Urología, Hospital Santiago de Compostela, A Coruña.
Luis Resel Folkersma	Ver adjunto	Ver adjunto	Serv. Urología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid.
Carmen González Enguita	Ver adjunto	Ver adjunto	Serv. Urología, Hospital Fund. Jiménez Díaz, Madrid.Univ. Autónoma de Madrid, Madrid.
Federico Soria Gálvez	Ver adjunto	Ver adjunto	Fundación CCMIJU, Cáceres

**Evaluación:**

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
<b>Evaluación continua:</b> Se valorará la participación activa del alumno y el cumplimiento de los trabajos y ejercicios propuestos, tanto en las actividades presenciales como en las no presenciales, a nivel individual y en grupo. Podrá incluirse exámenes teórico-prácticos para valorar el nivel de aprendizaje que demuestran los alumnos a lo largo del desarrollo del programa formativo.	40.0	70.0
<b>Evaluación Final:</b> Prueba teórica-práctica y demostrativa a la finalización del Título. Incluirá preguntas tipo test, preguntas cortas, y preguntas largas donde el alumno podrá exponer de un modo extenso el contenido aprendido. Además, esta prueba podrá incluir una prueba práctica demostrativa en el área quirúrgica.	40.0	50.0
<b>Asistencia y/o participación</b> en las actividades formativas	5.0	10.0