

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN EN HABILIDADES LAPAROSCÓPICAS. NIVEL BÁSICO (I EDICIÓN)

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2025 - 2026
	Nombre del Curso	Programa de Capacitación en Habilidades Laparoscópicas. Nivel Básico (I Edición)
	Tipo de Curso	Microcredencial
	Número de créditos	8,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Facultad de Medicina
	Director de los estudios	D Javier Padillo Ruiz
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Grado en Medicina y Cirugía
	Criterios de selección de alumnos	Orden de Preinscripción.
	Titulación requerida	No
Preinscripción	Fecha de inicio	01/09/2025
	Fecha de fin	20/12/2025
Datos de Matriculación	Fecha de inicio	01/12/2025
	Fecha de fin	20/12/2025
	Precio (euros)	362,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
Ampliación de Matricula	Fecha de inicio Ampliación	21/12/2025
	Fecha de fin Ampliación	07/01/2025
Impartición	Fecha de inicio	20/01/2026
	Fecha de fin	31/03/2026
	Modalidad	Semipresencial
	Idioma impartición	Español

	Lugar de impartición	
	Plataforma virtual	Plataforma Virtual US
Información	Teléfono	629152688
	Web	
	Facebook	
	Twitter	
	Email	fpadillo@us.es

PROGRAMA DE CAPACITACIÓN EN HABILIDADES LAPAROSCÓPICAS. NIVEL BÁSICO (I EDICIÓN)

Objetivos del Curso

El objetivo de este programa de capacitación es el entrenamiento y desarrollo en el manejo de técnicas mínimamente invasivas (laparoscopia) de manera estandarizada, con la consecuente adquisición de capacitación en simulación laparoscópica, certificada y aprobada por el profesor.

Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas

Comisión Académica

D. Daniel Aparicio Sánchez. Institución no universitaria - Hospital Virgen del Rocío
D. Javier Padillo Ruiz. Universidad de Sevilla - Cirugía
D^a. María Luisa Reyes Díaz. Universidad de Sevilla - Cirugía
D^a. Virginia Durán Muñoz-Cruzado. Otra universidad (Universidad Isabel I Castilla) - Cirugía

Profesorado

D. Daniel Aparicio Sánchez. - Hospital Virgen del Rocío
D^a. Virginia Durán Muñoz-Cruzado. Universidad Isabel I Castilla- Cirugía
D^a. Rosa María Jiménez Rodríguez. - HUVR
D. Javier Padillo Ruiz. Universidad de Sevilla - Cirugía
D^a. María Luisa Reyes Díaz. Universidad de Sevilla - Cirugía
D. José Tinoco González. - SAS

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Teoría Aplicada

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: • Contenido de módulo y asignatura

El contenido va orientado a la formación teórica y de supuestos prácticos respecto al instrumental existente en laparoscopia, su uso y su aplicabilidad. Basado en clases teóricas y práctica participativas y conjuntas entre alumno y profesor.

Clase 1: Instrumental quirúrgico usado en Cirugía Laparoscópica. Nomenclatura. Indicaciones de uso.

Clase 2: Instrumentos de sección y de corte existente en cirugía laparoscópica.

Clase 3: Trucos en el uso de instrumental laparoscópica.

Clase 4: Complicaciones por mal uso de instrumental laparoscópica.

Clase 5: Supuestos prácticos presentados por profesor.

Clase 6: Supuestos prácticos presentado por alumno.

Fechas de inicio-fin: 20/01/2026 - 13/02/2026

Horario: Lunes en horario de mañana y tarde, Martes en horario de mañana y tarde, Miércoles en horario de mañana y tarde, Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes en horario de mañana

Módulo/Asignatura 2. Entrenamiento en Simulador

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: El contenido va orientado a la realización de actividades en simulador virtual e inanimado, para practicar ejercicios laparoscópicos básicos con el objetivo de crear un entorno virtual, seguro y controlado antes de aplicarlo a pacientes. Con el contenido del módulo se adquieren habilidades necesarias para una mejora y capacitación en habilidades laparoscópicas básicas.

El contenido está basado en ejercicios en simulación de habilidades básicas y sutura. Ejercicios de transferencia bimanual, ejercicios de pasa hilo, ejercicios de tuerca, ejercicios de traspaso de pelota, ejercicio de corte, ejercicios de nudo extracorpóreo y extracorpóreo, ejercicios de puntos y suturas. Con estos ejercicios se mejora la coordinación, habilidad y ubicación 3D.

Fechas de inicio-fin: 13/02/2026 - 31/03/2026

Horario: Lunes en horario de mañana y tarde, Martes en horario de mañana y tarde, Miércoles en horario de mañana y tarde, Jueves en horario de mañana y tarde, Viernes en horario de mañana