



### Objetivos

- Conocer la metodología de 5 componentes principales del razonamiento clínico.
- Profundizar en el conocimiento de los 5 componentes que componen el razonamiento clínico de forma individual.
- Aplicar, mediante propuestas de casos, la metodología de 5 componentes principales del razonamiento clínico.

### Dirigido a

Todos los sectores de PDI de todas las áreas de conocimiento del campo de Ciencias de la Salud.

### Requisitos

Los generales de la convocatoria.

### Duración

La duración del curso será de 20 horas

### Número de plazas

20

### Fechas y lugar de impartición

Fecha: Febrero de 2018.

Horario: por determinar.

Lugar: Facultad de Ciencias de la Salud.

### Formadores

D. Antonio Ignacio Cuesta Vargas. Profesor Titular. Universidad de la UMA.

D. Manuel González Sánchez. Profesor Ayudante Doctor. Universidad de Málaga.

### Otras características

Curso de carácter semipresencial: 15 horas presenciales y 5 virtuales.

### Coordinación

D. Antonio Ignacio Cuesta Vargas. Profesor Ayudante Doctor. Universidad de Málaga.

### Breve presentación

Este curso está destinado a todos los sectores de PDI de todas las áreas de conocimiento del campo de ciencias de la Salud y se centra en la actualización del concepto de razonamiento clínico a partir de un nuevo paradigma desarrollado en cinco componentes principales.

### Programa

1. Presentación del razonamiento clínico estructurado en cinco componentes principales.

1.1 Recoger y procesar información.

1.2 Empatía con el/la paciente.

1.3 Establecer objetivos clínicos.

1.4 Actuación clínica.

1.5 Evaluación de los resultados clínicos.



2. Integración teórica de los cinco componentes que integran este modelo de razonamiento clínico.
3. Aplicación del razonamiento clínico estructurado en cinco componentes a través de ejercicios programados.

### Metodología/evaluac.

#### METODOLOGÍA:

El enfoque planteado en este curso es teórico / práctico, donde en las sesiones iniciales se presentarán los contenidos teóricos que serán necesarios para la resolución de los casos planteados durante las horas no presenciales.

Durante las horas no presenciales, el alumnado deberá resolver algunos casos clínicos de diferente índole contando en todo momento con el apoyo y supervisión del profesorado.

#### EVALUACIÓN:

El aprovechamiento del curso se realizará mediante una evaluación continua a lo largo del curso, mediante la participación en clase y realizando los ejercicios y tareas incluidos en el programa.

### Centro

Facultad de Ciencias de la Salud.