

Formación Complementaria *Residentes*

2020
En línea

Enero

Día 18: Estadística básica descriptiva (16h)
Día 20: Documentar un trabajo de investigación (25h)
Día 20: La difusión de los resultados de la investigación (20h)

Febrero

Día 3: Protección radiológica* (15h)
Día 10: Abordaje integral de proyectos de I+D+i (18h)
Día 10: Violencia de género: abordaje y detección precoz (25h)
Día 14: Indicadores de impacto de la investigación (10h)

Marzo

TUTORES Día 2: Formación de Formadores: herramientas para tutorizar (40h)
Día 2: Habilidades de comunicación en la entrevista clínica (12h)
Día 17: Básico de investigación clínica. P. investigación (10h)
Día 20: Formación en bioética (20h)
Día 23: Fuentes de información en c. de la salud (15h)

Abril

Día 1: Seguridad del paciente (20h)
Día 1: Técnicas y proced. en emergencias extrahospitalarias (16h)

Mayo

Día 4: Calidad de las fuentes de información: La lectura crítica (10h)

Junio

Día 8: La difusión de los resultados de la investigación (20h)
Día 15: Fuentes de información en c. de la salud (15h)

¡IMPORTANTE!

Matrícula desde la página web de la EVES. Abierta hasta 2 semanas antes del inicio del curso.

* Protección radiológica: Matrícula a propuesta de las Comisiones de Docencia

Septiembre

Día 4: Básico de investigación clínica. P. investigación (10h)
Día 14: Documentar un trabajo de investigación (25h)
Día 14: Protección radiológica*(15h)
Día 20: Estadística básica descriptiva (16h)
Día 21: Habilidades de comunicación en la entrevista clínica (12h)
Día 29: Violencia de género: abordaje y detección precoz (25h)

Octubre

TUTORES Día 1: Formación de Formadores: herramientas para tutorizar (40h)
Día 1: Técnicas y proced. en emergencias extrahospitalarias (16h)
Día 5: Aspectos esenciales de la IT (20h)
Día 13: Formación en bioética (20h)
Día 13: Calidad de las fuentes de información: La lectura crítica (10h)
Día 15: Abordaje integral de proyectos de I+D+i (18h)

Noviembre

Día 2: Seguridad del paciente (20h)
Día 2: Indicadores de impacto de la investigación (10h)
Día 2: Protección radiológica* (15h)

