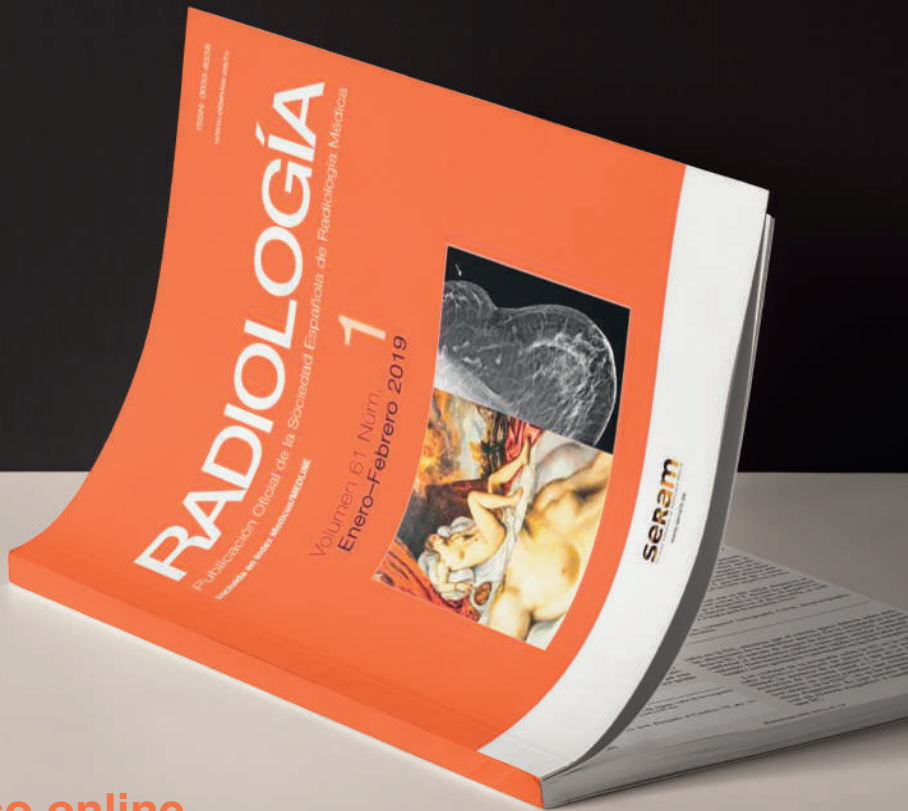


REVISIÓN DE ARTÍCULOS EN LA REVISTA RADIOLOGÍA



Curso online

De gran utilidad para revisores
y autores de artículos científicos

DESCRIPCIÓN

¿Conoce el circuito editorial de un artículo hasta que se publica? ¿Qué aspectos debe tener en cuenta el revisor para tomar una decisión? ¿Cómo se redacta una carta de respuesta al Comité Editorial de una revista? Todos estos aspectos y muchos más se incluyen en nuestro curso. Un curso que le será útil como revisor y también como autor de artículos científicos.

CARACTERÍSTICAS



Fecha de inicio

22 de abril de 2019



Duración

6 semanas
20 horas de formación



Dedicación

3-4 horas semanales
(aproximadamente)



Organiza

SERAM



Acredita

ECSCYL (Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León)
UEMS (Unión Europea de Especialistas Médicos)



Plataforma

Plataforma propia OpenEdx



Modalidad del curso

100% online y flexible
(el curso puede seguirse desde cualquier parte del mundo, si se dispone de un ordenador con conexión a Internet, y a cualquier hora del día)



INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

universo.espacio-seram.com
universo@espacio-seram.com

TABLA DE PRECIOS

Comité editorial Radiología	Gratuito
Residentes Club bibliográfico SERAM	30€
Revisores Revista Radiología	50€
Residentes Socios SERAM	100€
Socios SERAM	150€
Miembro Sociedades Afines (CIR, ARRS, ESR)	200€
No Socios SERAM - Curso completo	250€
No Socios SERAM - Solo módulo II*	150€

* Máximo 30 inscripciones

EQUIPO DOCENTE

Directora

Cristina García Villar

Hospital Universitario Puerta del Mar
(Cádiz)

Antonio López Rueda

Hospital Clínic i Provincial de Barcelona

Daniel Castellón Plaza

Hospital Universitario de Fuenlabrada

Paloma Puyalto de Pablo

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol
(Barcelona)

Marta Drake

Hospital Marqués de Valdecillas
(Santander)

Juan José Sánchez Fernández

Hospital Universitari de Bellvitge-Duran i Reynalds
(Barcelona)

PROGRAMA DEL CURSO

Módulo I: Introducción al Sistema Editorial de Radiología

- 1.1. El circuito editorial en Radiología
- 1.2. Estructura editorial de Radiología
- 1.3. El proceso de revisión por pares
- 1.4. Tipos de artículos en la revista Radiología

Módulo II: La evaluación metodológica de un artículo

- 2.1. Clasificación de artículos originales atendiendo a su diseño
- 2.2. Preguntas clave para la interpretación de los estudios de pruebas diagnósticas
- 2.3. Preguntas clave para la interpretación de las revisiones sistemáticas y metaanálisis
- 2.4. Valoración de revisiones y otros artículos educativos

Módulo III: Cómo responder a autores y editores

- 3.1. Recursos para revisores y editores
- 3.2. Evaluación del manuscrito y redacción de la carta de decisión

Trabajo práctico de evaluación de un artículo

