

PLANIFICACIÓN, ADQUISICIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE ESTUDIOS DE IMAGEN AVANZADA EN TAC MULTIDECTOR (TCMD) 2ª Edición

19035/2

Desarrollo del curso

- **Fechas:** 16, 17, 18 y 19 de diciembre 2019
- **Duración:** 10 horas
- **Horario:** De 16 a 18 horas
- **Nº Alumnos:** 10
- **Localidad:** ALBACETE

Inscripciones

- En SOFOS desde el 30 de septiembre al 8 de diciembre 2019.
- La relación de admitidos aparecerá el día 10 de diciembre de 2019

OBLIGATORIAMENTE Para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos.

El personal seleccionado que haya aceptado la realización de una acción formativa, tiene el deber de asistir a la totalidad de las sesiones presenciales. Porcentaje de asistencia para conseguir el certificado de acreditativo de la acción formativa:

Para la obtención de dicho certificado será necesario:

- En cursos de duración igual o mayor a 10 horas un porcentaje mínimo de asistencia del 80%.
 - En cursos de duración inferior a 10 horas un porcentaje de asistencia del 100%
- Cuando la actividad formativa conlleve la realización de una o varias pruebas de evaluación será también necesario la superación de éstas o de los ejercicios establecidos por el tutor.

El incumplimiento sin causa justificada de las siguientes obligaciones, implicará la imposibilidad de ser seleccionado/a para la realización de cualquier acción formativa durante un periodo de 9 meses:

- Comunicar la renuncia al curso en el plazo de 5 días hábiles desde la notificación de la concesión de la acción formativa solicitada o en el plazo de 2 días hábiles, en el caso de solicitantes que provengan de la lista de espera.
- En las acciones formativas que se desarrollen bajo la modalidad presencial la asistencia al 50 % de las horas lectivas.

ENLACE:

<https://sescam.jccm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=19035&edicion=2>

Dirigido a

Técnicos especialistas en radio diagnóstico (TER). Diplomados en enfermería (DUE), Médico especialista radiodiagnóstico (MIR), técnicos en medicina nuclear y radioterapia,