



# PROTECCIÓN RADIOLÓGICA PARA POE

OBJETIVO: FORTALECER LAS COMPETENCIAS ESPECIFICAS Y DE CALIDAD DEL PERSONAL, CON LA FINALIDAD DE QUE APLIQUE LA NORMATIVIDAD VIGENTE Y TOMA LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD REQUERIDAS PARA EL USO Y MANEJO DE MATERIALES RADIACTIVOS EN EL LABORATORIO.



CURSO	DURACIÓN	PERÍODO	HORARIO	DIRIGIDO A	CUPO
<b>Protección Radiológica Nivel Personal Ocupacionalmente Expuesto</b>	<b>40 Horas</b>	<b>2 al 6 de septiembre de 2019</b>	<b>9:00 a 17:00 Horas</b>	<b>⇒ INVESTIGADORES. ⇒ RESPONSABLES DE RADIATIVIDAD. ⇒ AUXILIARES DE INVESTIGACIÓN. ⇒ ESTUDIANTES DE MAestrÍA Y DOCTORADO DE LAS ÁREAS BIOLÓGICAS.</b>	<b>30 Personas Máximo</b>

## REQUISITOS PARA INSCRIBIRSE

- ⇒ SER TRABAJADOR DE BASE Y CONFIANZA, ESTUDIANTE DE MAESTRIA Y DOCTORADO.
- ⇒ ENTREGAR CON OPORTUNIDAD LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN DEBIDAMENTE CAPTURADA Y AUTORIZADA POR SU JEFE INMEDIATO O COORDINADOR ACADÉMICO, ANEXAR UNA COPIA DE LA CREDENCIAL VIGENTE DEL CINVESTAV POR AMBOS LADOS, EN CAPACITACIÓN Y DESARROLLO DEL PERSONAL.
- ⇒ LA SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN ESTÁ DISPONIBLE EN LA SIGUIENTE LIGA:  
<http://desarrollpersonal.cinvestav.mx>
- ⇒ MAYORES INFORMES EN LAS EXTENSIONES 2325, 2326 Y 2328.
- ⇒ IMPARTE EL CURSO: CONTROL DE RADIACIONES E INGENIERÍA, S.A. DE C.V.