



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Prestaciones y
Aseguramiento en Salud

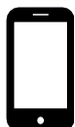
Escuela Nacional
de Salud Pública

COMUNICADO N° 010-2021-ENSAP/MINSA

Cronograma de inscripción e inicio del curso: GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN SALUD Nivel Básico – 1ra Edición.

Dirigido a profesionales y técnicos del sector salud de las unidades orgánicas del Ministerio de Salud y sus organismos públicos descentralizados, Direcciones de Redes Integradas de Salud; Direcciones Regionales de Salud, Gerencias Regionales de Salud, Redes de Salud del Ministerio de Salud a nivel nacional, cuya condición laboral sea CAS o nombrado que se encuentren en los regímenes 276, 728 y 1057. Deberán seguir los siguientes pasos:

1. Pre-Inscripción del **13/02/2021** al **20/02/2021** en el siguiente enlace: <http://pees.minsa.gob.pe/inscripcion> Deben tener INFORHUS activo y actualizado. (Disponibilidad: **7000 vacantes**)
2. Al momento de la Pre-inscripción utilizar un correo personal como por ejemplo: Hotmail, Yahoo, Gmail... Evitar los correos institucionales porque éstos presentan, frecuentemente, restricciones.
3. Ingresar a partir del día **23/02/2021** a la plataforma ENSAP: <http://pees.minsa.gob.pe/course/view.php?id=443> Al ingresar a la plataforma educativa, por primera vez, digitar su número de DNI en el “Nombre de usuario” y “Contraseña”. Luego deberá cambiar la contraseña, ANOTANDOLA EN UN PAPEL QUE AYUDE A RECORDARLA, cualquier estrategia que evite su olvido es recomendada.
4. Únicamente al completar la *Encuesta de Inscripción* estará habilitado para iniciar el curso, el mismo que finalizará el **25/03/2021**. Aquellos que culminen satisfactoriamente el curso y cumplan con los requisitos establecidos serán certificados.



El correo y celular deben estar **vigentes** para la comunicación fluida de la ENSAP con el interesado.

Lima, 12 de febrero de 2021.



wfuentes01@gmail.com/rob.zegarra@gmail.com



Escuela Nacional de Salud Pública del Perú Minsa



Escuela Nacional de Salud Pública - ENSAP