

PROGRAMA DE TRABAJO PEEC-EA OCUPACIONAL 2026

ÁREA	COORDINADOR	COLABORADORES	PROGRAMA	SUBPROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO Muestras
Laboratorio de Toxicología Ocupacional ISP	Karen Espinoza D. / Naria Oyanedel G.	Daniel Rojo M.	MATRIZ BIOLÓGICA	Plomo en sangre	Determinación de Plomo en muestras de sangre	Pb260X
		Fernando Squella F.		Arsénico no dietario	Determinación de Arsénico no dietario en muestras de orina	As260X
		Fernando Squella F.		Mercurio en orina	Determinación de Mercurio en muestras de orina	Hg260X
		Karen Espinoza D.		Creatinina en orina	Determinación de Creatinina en muestras de orina	Crea260X
		Daniel Rojo M.		Cadmio en orina	Determinación de Cadmio en muestras de orina	Cd260X
		Daniel Rojo M.		Cromo en orina	Determinación de Cromo en muestras de orina	Cr260X
		Marcela González G.	PARÁMETROS EN MATRIZ AMBIENTAL (AMBIENTES LABORALES)	Sílice libre fracción respirable	Determinación Sílice en filtros de PVC	Sil260X
		Karen Farías G.		Xileno	Determinación de Xileno en tubos de carbón activado	Xil260X

PROGRAMA DE TRABAJO PEEC-EA OCUPACIONAL 2026

Calendario Año 2026 Ensayos de Aptitud Salud Ocupacional		RONDA			
		26-01	26-02	26-03	26-04
Etapas Rondas Ensayos de Aptitud	Envío	27/04/26	30/06/26	31/08/26	26/10/26
	Fecha límite recepción de resultados	18/05/26	20/07/26	21/09/26	13/11/26
	Informe ronda en sistema	25/05/26	27/07/26	25/09/26	18/11/26
	Informe Consolidado	29/05/26	31/07/26	02/10/26	23/11/26
	Período de Observaciones	01/06/26 -04/06/26	03/08/26 - 06/08/26	05/10/26 - 08/10/25	24/11/26 -27/11/26
	Publicación web	08/06/26	10/08/26	13/10/26	30/11/26

Las fechas de los envíos pueden ser modificadas de acuerdo a necesidades del programa.