

PROGRAMA DE TRABAJO PEEC-EA OCUPACIONAL 2021

ÁREA	COORDINADOR	COLABORADORES	PROGRAMA	SUBPROGRAMA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO Muestras
Laboratorio de Toxicología Ocupacional ISP	Karen Espinoza D. / Narúa Oyanedel G.	Daniel Rojo M.	MATRIZ BIOLÓGICA	Plomo en sangre	Determinación de Plomo en muestras de sangre	Pb210X
		Fernando Squella F.		Arsénico no dietario	Determinación de Arsénico no dietario en muestras de orina	As210X
		Fernando Squella F.		Mercurio en orina	Determinación de Mercurio en muestras de orina	Hg210X
		Karen Espinoza D.		Creatinina en orina	Determinación de Creatinina en muestras de orina	Crea210X
		Ricardo Schroeder S.		Colinesterasa	Determinación de Colinesterasa en muestras de sangre	Col210X
		Marcela González G.	PARÁMETROS EN MATRIZ AMBIENTAL (AMBIENTES LABORALES)	Sílice libre fracción respirable	Determinación Sílice en filtros de PVC	Sil210X
		Karen Farías G.		Xileno	Determinación de Xileno en tubos de carbón activado	Xil210X

PROGRAMA DE TRABAJO PEEC-EA OCUPACIONAL 2021

Calendario Año 2020 Ensayos de Aptitud Salud Ocupacional		RONDA			
		21-01	21-02	21-03	21-04
Etapas Rondas Ensayos de Aptitud	Envío	13/04/21	09/06/21	03/08/21	05/10/21
	Fecha límite recepción de resultados	30/04/21	25/06/21	20/08/21	22/10/21
	Informe ronda en sistema	07/05/21	02/07/21	27/08/21	29/10/21
	Informe Consolidado	17/05/21	09/07/21	06/09/21	08/11/21
	Período de Observaciones	18/05/21 - 21/05/21	09/07/21 - 14/07/21	07/09/21 - 10/09/21	09/11/21 - 12/11/21
	Publicación web	24/05/21	15/07/21	13/09/21	15/11/21

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