
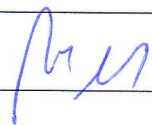

	UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA INSTITUTO DE AGROINDUSTRIA		
	REGISTRO DE CAPACITACIÓN INTERNA Código: PR.GC15F09	Válido desde: 30/08/2013 Versión N°: 0 Página 1 de 1	

Curso/Seminario/Charla	Determinación de Níquel y Cinc para aguas residuales con concentraciones altas.	
Laboratorio	Ensayos ambientales	
Temario	<p>1. La importancia de la lectura previa de absorbancia, para ver cuál es el rango de concentración y poder realizar las diluciones previas y luego proceder a la digestión de la muestra, cuyas lecturas se realizarán dentro la de curva de calibración.</p> <p>2. Cuando las muestras ingresadas para níquel que superen la concentración de la curva de calibración N° 1 (0,20 mg/L – 1,50 mg/L), se procederá a cambiarla por la curva N° 2 (1,00 mg/L – 8,00 mg/L), cuyas lecturas se realizarán dentro de la curva de calibración, muestras diluida y luego digerida.</p> <p>3. Para lectura de cinc, donde la curva de calibración de trabajo del laboratorio es sólo una, (0,40 mg/L – 1,50 mg/L), se procederá a leer la absorbancia de la muestra para para ver cual es el rango de concentración y poder realizar las diluciones previas y luego proceder a la digestión de la muestra, cuyas lecturas se realizarán dentro la de curva de calibración.</p>	
Dictado por	Ingrid Cifuentes	
N° de horas	1,5 horas	
Fecha	28.05.2018	

ASISTENTES

N°	Nombre completo	Cargo	Firma
1.	Nora Manquilef	Analista	
2.			
3.			
4.			


 Ingrid Cifuentes
 Firma relator