



Memorando Nro. UA-SBU-DAESCU-2023-0106-M

Guayaquil, 09 de agosto de 2023

PARA: Sara María Tobar Olvera
Secretaria Administrativa (E)

ASUNTO: SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN PRESUPUESTARIA, CATE, PAC, ELABORACIÓN DE PLIEGOS Y NÚMEROS DE PROCESO PARA EL "SERVICIO DE ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE AGUA DE DISPENSADORES DE AGUA, SUPERFICIES Y MANOS DE LOS TRABAJADORES "

De mi consideración:

La Dirección de Asuntos Estudiantiles y Comunidad Universitaria tiene planificado dentro de su plan operativo anual (POA) la contratación de un Laboratorio Acreditado mediante un proceso de compras públicas para realizar análisis físico-químico y microbiológicos de agua de los dispensadores de agua que se encuentran distribuidos en los edificios de la Universidad de las Artes y de superficies de las manos de los trabajadores que laboran en los locales de expendio de alimentos.

Por lo antes expuesto solicito disponer a quien corresponda emitir la certificación presupuestaria por el valor de \$ 4.140,64 (cuatro mil ciento cuarenta 64/100 dólares) de los Estados Unidos de América para el Análisis fisicoquímico y microbiológico de agua de bidones, dispensadores de agua y superficies.

Documentos habilitantes adjuntos:

- Memorando Nro. UA-SAD-CPGE-2023-0629-M de fecha 21 de julio de 2023.
- Certificación de componentes POA Nro. 237-CPOA-UA-CPGE-2023 de fecha 21 de julio de 2023.
- Informe de presupuesto referencial análisis
- Cuadro comparativo análisis III
- Régimen especial análisis
- TDR régimen espacial análisis
- Informe de Necesidades -Análisis agua
- Validación de firmas

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,



Memorando Nro. UA-SBU-DAESCU-2023-0106-M

Guayaquil, 09 de agosto de 2023

Documento firmado electrónicamente

Angie Ileana Orejuela Torres

**DIRECTORA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES Y DE COMUNIDAD
UNIVERSITARIA (E)**

Anexos:

- VALIDACIÓN DE FIRMAS
- TDR REGIMEN ESPECIAL ANALISIS
- REGIMEN ESPECIAL ANALISIS
- INFORME DE NECESIDAD
- CUADRO COMPARATIVO III REGIMEN
- MEMO ENTREGA POA
- CERTIFICACIÓN POA 237 -ANALISIS

sq