



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA



INSTITUTO DE FÍSICA "LUIS RIVERA TERRAZAS"

LABORATORIOS DE SERVICIOS

Procedimiento de acceso a los laboratorios y uso de equipos

PROCEDIMIENTO PARA USUARIOS DE PRIMERA VEZ

1. Para acceder a los servicios del IFUAP, se debe llenar un registro en línea en la dirección:

<https://forms.gle/x4i7A2UmFV2iHRQEA>

2. Cuando se recibe la solicitud, se confirma vía telefónica o bien por correo electrónico los datos del solicitante.
3. Se le enviará la **CLAVE DE REGISTRO** asignada, con ella puede solicitar los servicios desde la página web del laboratorio. Esta clave es única, confidencial e intransferible.

PROCEDIMIENTO PARA SOLICITUD DE SERVICIO

1. Los investigadores llenaran la solicitud de uso de equipo en línea

<https://forms.gle/xkNNdp7HZHnLA52Z7>

con la **CLAVE DE REGISTRO**.

2. Una vez que se reciba la solicitud se seguirán los siguientes pasos:

a) Para investigadores que pertenecen a la BUAP

- i. Deberá realizar su solicitud con al menos una semana de anticipación a la fecha que desea realizar las medidas.
- ii. Se les enviará la información para el depósito bancario, de acuerdo a la (s) solicitudes recibidas.

Elaboró:
Laura E. Serrano

Revisó
USK

Autorizó
USK

Fecha:
01/12/2023

Código:
PAU1.0



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA



INSTITUTO DE FÍSICA "LUIS RIVERA TERRAZAS"

LABORATORIOS DE SERVICIOS

Procedimiento de acceso a los laboratorios y uso de equipos

- iii. El investigador solicitante deberá enviar por correo electrónico el comprobante del depósito realizado. Una vez que el **laboratorio recibe el comprobante**, le asignará la fecha y hora para sus mediciones.
- iv. Se debe realizar un depósito en la cuenta bancaria con los datos:

BANCO: HSBC

NOMBRE: BUAP INST. DE FIS. REC. ALTERNOS

NO. CUENTA: 4060434560

CLABE: 021650040604345602

Con la ficha de depósito, podrán solicitar el recibo pago.

b. *Para solicitantes que no pertenecen a la BUAP:*

- i. Se asignará la sesión de medidas, de acuerdo a la disponibilidad de los laboratorios, y se enviará la información vía correo electrónico.
- ii. Se les enviará la información para el depósito bancario, de acuerdo a la (s) solicitudes recibidas.
- iii. El solicitante deberá enviar por correo electrónico (*correos enlistados más adelante*) el comprobante del depósito realizado, así como sus datos fiscales, en caso de requerir factura. Una vez que se recibe el comprobante, se le asignará la fecha y hora para sus mediciones.

Elaboró:
Laura E. Serrano

Revisó
USK

Autorizó
USK

Fecha:
01/12/2023

Código:
PAU1.0



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA



INSTITUTO DE FÍSICA "LUIS RIVERA TERRAZAS"

LABORATORIOS DE SERVICIOS

Procedimiento de acceso a los laboratorios y uso de equipos

iv. Se debe realizar un depósito en la cuenta bancaria con los datos:

BANCO: HSBC

NOMBRE: BUAP INST. DE FIS. REC. ALTERNOS

NO. CUENTA: 4060434560

CLABE: 021650040604345602

v. Se emitirá una factura, en la cual no se grava IVA.

PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR LAS MEDICIONES

a. Se pide que sean puntuales en su cita al laboratorio indicado, con las muestras listas para hacer las medidas. Se da una tolerancia de 15 minutos del tiempo que fue asignado, después de este tiempo se considerará cancelada.

i. En caso de que desee *posponer* la cita, debe avisar vía correo electrónico o bien al teléfono (222) 2295500 ext. – 2019 al menos una hora antes de su cita, ya que los equipos deben ser preparados con anticipación para el uso respectivo.

b. Las muestras que serán analizadas deberán estar preparadas para la medición, para lo cual, deben preguntar al respecto al correo electrónico del encargado del laboratorio en el que se hará el servicio, indicando el número de control, fecha y hora asignados:

Laboratorio Central CU: labcentral@ifuap.buap.mx

Laboratorio Central Ecocampus: mdeanda@ifuap.buap.mx

Laboratorio Dynacool PPMS: upal@ifuap.buap.mx

Laboratorio de Rayos-X en polvos: usalazar@ifuap.buap.mx

Laboratorio de Microscopia de Fuerza Atómica: fflores@ifuap.buap.mx

Laboratorio de Análisis de Superficies: silva@ifuap.buap.mx

Laboratorio de difracción – Stoe-Stadivari: sbernes@ifuap.buap.mx

c. Una vez realizadas las medidas, se les indicara de qué forma recibirán su información, de acuerdo al tipo de servicio que requieran.

Elaboró: Laura E. Serrano	Revisó USK	Autorizó USK	Fecha: 01/12/2023	Código: PAU1.0
------------------------------	---------------	-----------------	----------------------	-------------------