CONVOCATORIA: CIENCIA DE FRONTERA 2023

Número de RENIECyT: 1602719

LINEAMIENTOS PARA POSTULACIÓN

En forma general a las solicitudes de apoyo deberán apegarse a lo establecido en la Convocatoria y los Términos de Referencia emitidos por el CONACYT.

En todos los casos se deberán enviar a la VIEP los siguientes documentos dirigidos al Dr. Ygnacio Martínez Laguna Vicerrector de Investigación y Estudios de Posgrado:

- Oficio de la Unidad Académica solicitando la **firma electrónica** de la carta de postulación Institucional, mencionando los pormenores y datos correspondientes de la postulación.
- Carta compromiso firmada por el Responsable Técnico en donde mencione que actualmente NO es responsable técnico de otra propuesta, actualmente no tiene a su cargo un proyecto con apoyo vigente de CONACYT, como responsable técnico, ni como Corresponsable Técnico y mencionar el NO tener adeudos técnicos y/o financieros o irregularidades en cualesquiera de las convocatorias anteriores del CONACYT, o procedimientos legales o administrativos en contra de éste o cualquiera de los programas que opera.
- Carta firmada por el Responsable Administrativo del proyecto en el que se compromete a
 ejercer los recursos autorizados, vigilando en todo momento los rubros autorizados y el
 calendario aprobado al proyecto y apegado a los términos de referencia y a la normativa
 institucional.
- Enviar análisis financiero (no incluir recursos concurrentes)
- Enviar protocolo

Enviar todo escaneado al correo de <u>apoyos.viep@correo.buap.mx</u>, y hacer llegar los documentos en físico a la torre de servicios administrativos piso 6.

CALENDARIO:

| ACTIVIDAD | FECHA VIEP | FECHA CONACYT |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Publicación convocatoria | | 22 de julio de 2022 |
| Fecha de cierre de solicitudes | 20 de septiembre de 2022 | 23 de septiembre de 2022 |
| | | (23:59) |
| Publicación de resultados | | 23 de enero del 2023 |
| Apertura del Sistema | | 5 de septiembre de 2022 |