



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Procedimiento de postulación y formalización de la Beca de Apoyo Complementario para Becarias y Becarios Conacyt-CLACSO 2021

- a) La IES-CII, a través de la instancia facultada que coordina el posgrado y mediante los privilegios de captura de solicitudes de Becas CONACYT Nacionales que se otorgaron al Representante Acreditado conforme a la [Guía para la Asignación de Privilegios](#), podrá capturar las solicitudes de Beca de Movilidad en el Sistema de Becas del CONACYT, al cual tiene acceso a través del [sistema de Becas MIIC](#).
- b) El/la Representante Acreditado/a, podrá entonces capturar las solicitudes en el sistema de CONACYT de acuerdo con lo establecido en el documento "[Guía para la Captura de la Solicitud de Beca de Apoyo Complementario Conacyt-CLACSO](#)"
- c) La instancia facultada que coordine el programa de posgrado deberá [firmar electrónicamente](#) en el [sistema de Becas MIIC](#) por cada solicitud registrada, el Oficio de Postulación de Beca de Apoyo Complementario, que se generará en una pantalla del sistema.
- d) Se deberá anexar en su solicitud de beca, la carta de aceptación en archivo digital en formato .pdf no mayor a 2 Mb.
- e) Para el caso de las solicitudes aceptadas, en cuanto llegue el aviso de asignación de becas a la Coordinación del Programas de Posgrado y/o al correo electrónico del solicitante de beca, éste último deberá firmar electrónicamente la "Carta de Aceptación" de la Beca desde la plataforma informática en el portal del CONACYT. Este trámite lo deberá realizar a más tardar dentro de los 4 días naturales contados a partir de la fecha de "Asignada" la solicitud de Beca, en caso de no cumplir con esta disposición se podrá cancelar el trámite del apoyo.

El/la Coordinador/a de Posgrado facultado/a, será responsable de la veracidad e integración adecuada de cada postulación, por lo que deberá revisar el cumplimiento del procedimiento y los requisitos contenidos en la convocatoria, así como la calidad de su contenido.

