



ASPIRANTES SELECCIONADOS PARA RECIBIR BECA EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA

“BECAS CONACYT-DAAD 2020”

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) informa que, como resultado de la evaluación realizada conforme a la aplicación de los criterios de evaluación y selección establecidos en la convocatoria “BECAS CONACYT-DAAD 2020”, resultaron seleccionados los candidatos cuya clave de CVU aparece en la siguiente lista:

259647	900609	987152	1040139	1057271
266116	902007	987842	1040210	1057946
544234	904329	991559	1042842	1058790
573211	914659	992553	1045230	1059612
683579	945186	993622	1045989	1059919
731063	946591	993738	1046350	1061504
752018	958549	995657	1047152	1069006
781591	970121	1009204	1049500	1070230
782613	972157	1030397	1050396	1070837
799131	974507	1034338	1052048	1071031
830293	978285	1034733	1052348	1071404
866884	981264	1037298	1054008	
877165	985357	1037358	1054528	
883624	986255	1039478	1055332	

Los aspirantes cuyo número de CVU aparecen a continuación, deberán ponerse en contacto con el personal de la Subdirección de Becas al Extranjero el lunes 17 de agosto del presente al correo acedillo@conacyt.mx

961974	969940	1069930
--------	--------	---------





PROCESO DE ASIGNACIÓN DE LA BECA CONACYT

Únicamente los beneficiarios con el número de CVU publicado en la parte superior de este documento, recibirán un correo electrónico a partir del **lunes 17 de agosto del presente**, por parte de CONACYT indicando los pasos a seguir para llevar a cabo el proceso de asignación de la beca.

La fecha límite para formalizar los apoyos otorgados es el 12 de marzo del 2021.

Cualquier duda sobre el proceso de evaluación, podrá enviar un correo electrónico a: jakobs@daadmex.org

ENTREGA DE LA TARJETA BANCARIA DE LA BECA CONACYT

La entrega del instrumento bancario se notificará vía correo electrónico a cada uno de los aspirantes seleccionados, indicando la fecha y hora de entrega, así como los documentos que deberá firmar.

Ciudad de México, viernes 14 de agosto de 2020.

Atentamente,
Dirección de Becas

