

CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA RECIBIR BECA EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA CONACYT- DAAD 2017

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) informa que, como resultado de la evaluación realizada por expertos académicos y por autoridades del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) y del CONACYT, conforme a la aplicación de los criterios de selección establecidos en la reglamentación vigente de este Consejo, resultaron seleccionados los candidatos cuya clave de CVU es la siguiente:

355099	616903	738048	772935	826267	839436
380988	627380	738622	808459	827266	839524
450182	632383	740308	814392	828743	840566
474443	633437	750765	814681	829108	840726
499663	634563	752223	815024	829655	
546434	652950	752513	823784	831647	
547425	660673	752832	823832	831670	
565382	663007	755618	824269	831851	
584966	671770	756404	824719	835413	
588714	672904	761224	825144	837414	
591233	732598	761792	825192	837415	
607991	732914	767389	825215	837441	
613816	737726	768853	825973	839303	

Todos los aspirantes seleccionados deberán contactar a Romy Grimm, Coordinadora de Programas del DAAD a su correo electrónico grimm@daadmex.org, con objeto de solicitar información sobre la documentación que deben presentar para dar seguimiento a los trámites del curso de alemán y del seguro médico.

PROCESO DE ASIGNACIÓN DE LA BECA CONACYT-DAAD

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

El proceso de asignación de la beca CONACYT-DAAD 2017 se llevará a cabo en línea a partir del **lunes 19 de junio** del presente.

Cualquier duda sobre el proceso anterior, podrá comunicarse a la Subdirección de Asignación de Becas al Extranjero a la extensión 1518.

ENTREGA DEL INSTRUMENTO BANCARIO

La entrega del instrumento bancario se realizará el **día 26 de junio del presente a las 10:30 horas en las oficinas del CONACYT (Av. Insurgentes Sur 1582 Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, Ciudad de México, y el beneficiario deberá presentar los siguientes documentos:**

- “Convenio de Asignación de Beca” y “Carta de Asignación de Beca ANEXO UNO” con firma autógrafa original.

- Copia de la identificación oficial vigente con fotografía del Instituto Nacional Electoral (INE) por ambos lados en un mismo frente, ambas copias a color.

En caso de que el aspirante seleccionado no pueda asistir a la sesión de entrega del instrumento bancario:

- En su representación, podrá acudir un apoderado con **carta poder notarial en original y copia**. El apoderado deberá presentar el “Convenio de Asignación de Beca” y la “Carta de Asignación de Beca ANEXO UNO” con firma autógrafa original del aspirante seleccionado y copia de las identificaciones oficiales vigentes con fotografía del Instituto Nacional Electoral (INE) tanto del apoderado como del beneficiario seleccionado, por ambos lados en un mismo frente, ambas copias a color a color.
- En caso de que el aspirante **no cuente con carta poder notarial**, podrá designar a un representante mediante **carta poder simple en original** para que en su representación gestione el trámite del instrumento bancario. El representante deberá presentar la carta poder simple en original, el “Convenio de Asignación de Beca” y la “Carta de Asignación de Beca ANEXO UNO” con firma autógrafa original del aspirante seleccionado y copia de las identificaciones oficiales vigentes con fotografía del Instituto Nacional Electoral (INE) tanto del representante como del beneficiario seleccionado, por ambos lados en un mismo frente, ambas copias a color a color.

NOTA: De no presentar las copias de las identificaciones como se señalan en las anteriores especificaciones, no podrá realizar el trámite correspondiente.

Cualquier duda sobre la entrega del instrumento bancario, podrá comunicarse con la Subdirección de Becas en el Extranjero a la extensión 1206.

Ciudad de México, 19 de mayo de 2017.

Atentamente,

Mtro. Pablo Rojo Calzada
Director de Becas