



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
SECRETARÍA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL
CENTRO DE CIENCIAS GENÓMICAS
FACULTAD DE CIENCIAS**

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA PARA LA MOVILIDAD ESTUDIANTIL
SEMESTRE 2024-1**

El Centro de Ciencias Genómicas (CCG) con el apoyo de la Secretaría de Desarrollo Institucional, con la finalidad de contribuir a los programas estratégicos del Plan de Desarrollo Institucional de la Universidad Nacional Autónoma de México vigente

CONVOCA

a alumnas y alumnos de la Facultad de Ciencias inscritas e inscritos de la Licenciatura en Biología a postularse con el objetivo de que cursen asignaturas en el CCG durante el semestre 2024-1, para que les sean revalidadas como parte de su plan de estudios. Durante este tiempo también se les invita a desarrollar un proyecto de investigación que involucra una estancia de 6 meses en algún laboratorio perteneciente al CCG de la Universidad Nacional Autónoma de México, Campus Morelos, Cuernavaca. Existe la posibilidad de obtener una beca económica, de conformidad con las siguientes:

BASES

I. El otorgamiento de la beca económicas queda sujeto a la aceptación de la o del alumno por el laboratorio receptor conforme a lo siguiente:

1. Beca económica: Las y los alumnos seleccionados podrán ser beneficiados con una beca financiada por la Secretaría de Desarrollo Institucional, por un monto de hasta \$15,000 (quince mil pesos 00/100 M.N), correspondientes a \$2,500 (dos mil quinientos pesos 00/100 M.N.) por mes, durante el periodo de la estancia (hasta 6 meses), para desarrollar un proyecto de investigación, así como cursar asignaturas optativas. Las becas se otorgarán únicamente para realizar movilidad que implique el cambio de residencia de las y los estudiantes a la ciudad de Cuernavaca, Morelos. El número de becas se determinará en función de la disponibilidad presupuestal.

2. Duración de las becas:

Beca económica: Seis meses.

II. REQUISITOS GENERALES DE ELEGIBILIDAD

1. Estar inscrito y ser alumna o alumno regular de la Licenciatura en Biología impartida en la Facultad de Ciencias de la UNAM.
2. Tener un promedio mínimo de 8.0
3. Haber cursado y aprobado, como mínimo, el 60% de créditos de su plan curricular conforme al plan de estudios vigente de la Licenciatura de Biología impartida en la Facultad de Ciencias.
4. Haber tomado los niveles 1 y 2 del taller de Ciencias Genómicas: de moléculas a ecosistemas impartido por investigadoras e investigadores del CCG
5. Contar con un proyecto de investigación a desarrollar en 6 meses en el laboratorio que los reciba después de un proceso de selección.
6. Comprometerse a terminar un proyecto de investigación que constituye la elaboración de su proyecto de tesis como opción de titulación.

III. DOCUMENTOS REQUERIDOS

1. Comprobante de inscripción al semestre 2023-2
2. Historial académico al semestre 2023-1
3. Carta de aceptación del investigador o de la investigadora del laboratorio receptor
4. Carta compromiso en la que se estipule el término de un proyecto de investigación que involucra trabajo de laboratorio por un mínimo de 40 horas semanales por 6 meses que se convertirá en una tesis de licenciatura a ser defendida como opción primaria de titulación.

IV. REGISTRO Y PROCEDIMIENTO

1. El registro se realizará por correo electrónico a partir de las 11:00 (once) horas del 26 de junio de 2023 y hasta las 15:00 horas del 28 de julio de 2023.
2. Los expedientes se deben enviar a los correos vinuesa@ccg.unam.mx y rebollar@ccg.unam.mx.
3. No se procesarán las solicitudes cuya documentación haya sido presentada con datos incompletos, incorrectos, inconsistentes o fuera de los periodos establecidos.

V. SELECCION

1. Las solicitudes serán revisadas y resueltas por un Comité dictaminador constituido *ad hoc* por investigadoras e investigadores del CCG.
2. El cumplimiento de la totalidad de los requisitos no garantiza el otorgamiento de las becas.
3. La decisión final del comité dictaminador es definitiva e inapelable.

VI. OBLIGACION DE LAS Y LOS ALUMNOS

1. No utilizar documentos apócrifos ni proporcionar información falsa.
2. Cumplir con todos los requisitos y documentos señalados en la convocatoria, así como aquellos solicitados por el líder académico en donde hagan su estancia de investigación.
3. Acreditar satisfactoriamente las asignaturas y revalidarlas.

4. Escribir una tesis de Licenciatura, así como su defensa ante un comité académico para obtener el grado de Biólogo.
5. En caso de incumplimiento de las actividades académicas, el alumno deberá realizar el reintegro de la beca económica recibida.
6. Las demás establecidas por la norma universitaria.

VII. CON RELACION A LAS RENUNCIAS

1. Si después de la asignación de la beca económica el o la alumna decide cancelar o renunciar a su participación en el programa, deberá presentar una carta en la que manifieste de manera clara las razones que le imposibilitan seguir, incluyendo los documentos probatorios que acrediten el impedimento. La carta deberá ser enviada por escrito al comité de investigadores del CCG.
2. El incumplimiento de lo señalado en el numeral anterior dará lugar a la exclusión del alumno o de la alumna en futuros procesos postulación por parte de la Facultad de Ciencias para otras convocatorias.

VIII. RESULTADOS

Los resultados de asignación de becas se publicarán el 4 de agosto de 2023 en la página web del CCG de la UNAM (www.ccg.unam.mx).

IX. CALENDARIO GENERAL

Publicación de la convocatoria en el sitio del CCG: 26 de junio de 2023.

Registro de aspirantes por correo: A partir de las 11:00 (once) horas del 26 de junio de 2023 y hasta las 15:00 (quince) horas del 28 de julio de 2023.

Validación de las solicitudes: a partir de las 15:00 horas del 28 de julio de 2023 y hasta el 4 de agosto de 2023.

PARA ACLARAR DUDAS COMUNICATE CON EL RESPONSABLE DEL TALLER DE CIENCIAS GENOMICAS PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS: Dr. Pablo Vinuesa Fleischmann al teléfono (777) 3175867; email: vinuesa@ccg.unam.mx

"POR MI RAZA HABLARA EL ESPIRITU"

Ciudad Universitaria, Cd. Mx., 26 de junio de 2023.

**EL DIRECTOR DEL CENTRO DE CIENCIAS GENOMICAS
DR. CHRISTIAN SOHLENKAMP**