

Proceso de movilidad

1. Convocatoria

Rectoría General difunde la convocatoria mediante carteles y publicidad en medios, a su vez COVIA se encarga de hacer difusión con ayuda de carteles para la Coordinación Divisional de Docencia correspondiente, finalmente la coordinación con la ayuda de correos y enlaces hacía los carteles, informará a los alumnos sobre la convocatoria.

2. Investigación y propuesta

El alumno deberá consultar los planes de estudio de la IES receptora. Con la información obtenida el alumno propone universidades y materias donde el Coordinador de Estudios lo asesorará y aprobará las propuestas para poder integrar y enviar el expediente a la Coordinación Divisional de Docencia correspondiente, ya revisado el documento, la Coordinación lo enviará a COVIA.

3. Verificación y registro

COVIA se encargará de verificar el cumplimiento de los requisitos y documentos. Si el alumno cumplió con todos los requisitos se realizará el registro en línea. Por su parte Rectoría General validará la información.

4. Resultados de asignación de lugares

El Comité de Becas evaluará las solicitudes para asignar al alumno un lugar en los espacios disponibles de movilidad de las instituciones de educación superior participantes. Al concluir las evaluaciones Rectoría General publicará los resultados en www.vinculación.uam.mx.

5. Postulación

El alumno deberá investigar los requisitos y documentos de postulación, necesarios para la IES receptora. La Coordinación Divisional de Docencia correspondiente, asesorará y acompañará al alumno en la postulación para después enviar el expediente de postulación a COVIA, quien revisará y verificará el mismo. Finalmente el expediente de postulación se hará llegar a Rectoría General para que a su vez haga el envío a la IES receptora.

6. Resultados

La IES receptora enviará respuesta a Rectoría General. Rectoría General hará llegar respuesta a COVIA; y COVIA por su parte, informará a la Coordinación Divisional de Docencia correspondiente, para que esta informe al alumno, sobre dicha respuesta.