

Convocatoria 2025-B

Doctorado en Bioquímica y Biomedicina

(Nueva creación)

Trámite	Fechas	
Periodo de registro de solicitudes en web	Del 03 de febrero al 25 de abril de 2025	
Periodo para carga de foto, firma, huella y obtención de solicitud de ingreso por parte de los aspirantes	Del 03 de febrero al 02 de mayo de 2025	
Aplicación de examen de ingreso (OBLIGATORIO)* EXANI-III 2025 Obtener mínimo 900 pts.	Registro	Aplicación
	22 de enero a 16 de febrero	15 de marzo
	27 de febrero a 26 de marzo	12 de abril
	16 al 30 de abril	17 de mayo
	2 al 19 de mayo	14 de junio
Examen de inglés (OBLIGATORIO)**	Del 05 de mayo al 20 de junio de 2025 según sea la programación. Instalaciones de la Universidad y/o virtual	
Propedéutico	Del 05 al 09 de mayo de 2025	
Entrevista	Del 12 de mayo al 20 de junio de 2025 Instalaciones de la Universidad y/o virtual	
Comunicación de resultados del proceso de ingreso a cada estudiante	27 de junio de 2025	
Entrega de documentación	Del 30 de junio al 04 de julio de 2025 Coordinación de Maestría en Bioquímica y Biomedicina	
Publicación del dictamen de ingreso	14 de julio de 2025	
Inicio de cursos	11 de agosto de 2025	

*Las fechas propuestas están sujetas a cambio.

** Quienes cuenten con un certificado vigente de dominio del idioma deberán presentarlo ante el responsable de la Unidad de Lenguas (Lic. Mayli Villalobos Manzo, Teléfono: 474 746 5383 ext. 66530, Correo electrónico: ulfi@lagos.udg.mx), previo a la evaluación para comprobar su equivalencia en el nivel requerido.

- Una vez emitido el resolutivo de ingreso a los aspirantes, este será inapelable.

- **MUY IMPORTANTE:** Favor de enviar un correo a bioquimica.biomedicina@lagos.udg.mx para solicitar su registro.

Conoce más en:



Centro Universitario de los Lagos
Av. Enrique Díaz de León No. 1144,
Col. Paseos de la Montaña., C.P. 47460
Lagos de Moreno., Jalisco.
bioquimica.biomedicina@lagos.udg.mx



Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CULagos



culagos_udg



CULagos_UdeG



culagos_oficial