

Resolución provisional de admitidos y excluidos a la convocatoria de renovación de becas de excelencia para alumnado internacional de la Universidad de León. TalentUnileon Renovación Curso 2025/2026

Reunida la Comisión de Selección establecida en la presente convocatoria se hace pública la lista PROVISIONAL de admitidos y excluidos del programa de renovación de becas TalentUnileon de excelencia para alumnado internacional, para el curso 2025-2026, convocada mediante resolución de 4 de julio de 2025.

A este respecto, se muestra la propuesta provisional de resolución en la que se recoge el alumnado provisionalmente admitido, así como un listado de alumnado provisionalmente excluido por no acreditar o presentar la documentación solicitada. Las **candidaturas provisionalmente excluidas** disponen de **10 días hábiles** para remitir la documentación requerida, a través del correo electrónico a convocatoriasrrii@unileon.es, indicando en el asunto "TalentUnileon Renovación 2025/2026".

Listado de admitidos - TalentUnileon Renovación 2025/2026	
APELLIDOS, NOMBRE	RENOVACIÓN
Flores Mora, Paúl Andrés	RENOVADO
González García, Hugo	RENOVADO
Lopes Rocha, Victoria	RENOVADA
Loyola Salvador, Esther Elizabeth	RENOVADA
Lozada Guzmán, María Mercedes	RENOVADA
Moyón Dávila, Jennifer	RENOVADA
Parga Marín, Diego Andrés	RENOVADO *
Pumarejo Martínez, Landys Patricia	RENOVADA
Solo de Zaldívar, Daniela	RENOVADA
Reyes Merino, Francisca	RENOVADA
Riveros Prieto, Diego Alejandro	RENOVADO
Völz Protzen, Gabriel	RENOVADO
Carmenate Domínguez, Angélica María	RENOVADA
Garay Chávez, Adriana María	RENOVADA
Pacheco Fernández, Kevin Luis	RENOVADO
Rodríguez Vigoa, Mary Esther	RENOVADA
Rudenkova, Uliana	RENOVADA



Código Seguro De Verificación	ANtO3pcrUz/8IiO9T2WZ/Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	José Alberto Benítez Andrades - Vicerrector de Internacionalización y Compromiso Global	Firmado	23/07/2025 11:24:06
Observaciones		Página	1/2
Url De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/ANtO3pcrUz/8IiO9T2WZ/Q==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



* Condicionado a concluir las labores previas del doctorando y durante el curso 2025/2026 que incluya dos artículos sobre la materia de su tesis y su publicación se entiende imprescindible para cubrir los objetivos de leer la tesis

Listado de excluidos - TalentUnileon Renovación 2025/2026	
APELLIDOS, NOMBRE	MOTIVOS DE EXCLUSIÓN
Barrueto Rodríguez, José Alberto	(1)
Lozada Guzmán, María Mercedes	(1)
Rojas Araya, Luis Felipe	(2)
Lorente Echevarría, Dianela Elisa	(3) (4)
Rodríguez Stivens, Lianet Odanelys	(5) (6)
López Pérez, Bricia	(7)

- (1) Supera los 4 años de estancia permitida
 (2) El informe de aprovechamiento debe de estar firmado por el director de la Universidad de León
 (3) No supera el 75% de los créditos totales matriculados en el curso 2024-2025. (Punto 2 de la convocatoria)
 (4) No cuenta con una nota media de estudios superior a 7 puntos de un total de 10 puntos. (Punto 2 de la convocatoria)
 (5) No presenta el impreso de solicitud (Anexo I) debidamente cumplimentado. (Punto 3.1 de la convocatoria)
 (6) No presenta expediente académico descargado de la Secretaría Virtual donde se vea la nota media. (Punto 3.1 de la convocatoria)
 (7) No cumple requisitos de la convocatoria.

En León, a fecha de firma electrónica.

Fdo.: José Alberto Benítez Andrades
Vicerrector de Internacionalización y Compromiso Global

Por delegación de la Rectora en Resolución de 11 de marzo de 2025 (BOCYL del 18 de marzo de 2025)



Código Seguro De Verificación	ANtO3pCrUz/8IiO9T2WZ/Q==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	José Alberto Benítez Andrades - Vicerrector de Internacionalización y Compromiso Global	Firmado	23/07/2025 11:24:06
Observaciones		Página	2/2
Uri De Verificación	https://portafirmas.unileon.es/verifirma/code/ANtO3pCrUz/8IiO9T2WZ/Q==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

