



26 de mayo de 2026

Estudiantes
Recinto Universitario de Mayagüez

Aidsa I. Santiago Román

Aidsa I. Santiago Román (May 26, 2026 17:41:56 EDT)

Aidsa I. Santiago Román, PhD

Decana Interina de Asuntos Académicos

INSTRUCCIONES PARA PROCESAR SOLICITUD DE BAJA TOTAL – SEGUNDO SEMESTRE 2025-2026

Debido a las circunstancias que han limitado el acceso al Recinto, se comparte el siguiente procedimiento para orientar a los estudiantes que presenten dificultad para realizar el trámite de solicitudes de Baja Total correspondiente al Segundo Semestre 2025-2026 de forma presencial. Estas instrucciones tienen el propósito de facilitar el proceso y asegurar que las solicitudes puedan ser atendidas de manera ordenada.

Estudiantes:

Paso 1: Para procesar una Baja Total, deberá acceder a su cuenta en portal.upr.edu y, bajo el ícono de “Total Withdraw”, generar el formulario de Baja.

- De tener dudas sobre el proceso, puede acceder al siguiente enlace, donde encontrará instrucciones detalladas: https://www.uprm.edu/matricula/wp-content/uploads/sites/336/2024/10/Procedimiento-para-solicitar-Baja-Total_oct.24.pdf

Paso 2: Deberá asegurarse de no ser deudor de las siguientes oficinas: Asistencia Económica, Oficina Fiscal, Biblioteca, Departamento de Tránsito, Cobros y Reclamaciones, Préstamos Federales, Recaudaciones y Decano de Estudiantes. Una deuda puede ser de documentos o monetaria.

Paso 3: Luego de obtener el documento generado en el **Paso 1**, deberá enviar dicho formulario (**con fecha vigente**) vía correo electrónico al Departamento al que pertenece.

- El documento deberá estar acompañado de:
 - a) Recibo de pago (el proceso de Baja Total conlleva un cargo de \$15.00).
 - b) Evidencia razonable (si aplica), según la razón por la cual solicita la Baja Total.

A continuación, los correos electrónicos de los Departamentos:

COLEGIO DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	
oe_adem@uprm.edu (estudiantes subgraduados)	grad.adem@uprm.edu (estudiantes graduados)



COLEGIO DE ARTES Y CIENCIAS	
Biología	director.biolsubgrad@uprm.edu (estudiantes subgraduados)
	director.biolgrad@uprm.edu (estudiantes graduados)
Biotecnología Industrial	juan.lopez16@upr.edu
Ciencias Marinas	cima@uprm.edu
Ciencias Matemáticas	matematicas.uprm@upr.edu
Ciencias Sociales	ciso@uprm.edu
Economía	econ@uprm.edu
Enfermería	nursing.rum@upr.edu
Estudios Hispánicos	espa@uprm.edu
Física	fisica.uprm@upr.edu
Geología	geol@uprm.edu
Humanidades	huma@uprm.edu
Inglés	ingles.uprm@upr.edu
Kinesiología	kinesiologia@uprm.edu
Psicología	psicologia.uprm@upr.edu
Química	quim@uprm.edu
COLEGIO DE CIENCIAS AGRÍCOLAS	
Ciencias Agrícolas General	melissa.girald1@upr.edu
Ciencias Agroambientales Agronomía Horticultura Protección de Cultivos Ciencia de Suelos	cienciasagroambientales.cca@uprm.edu
Economía Agrícola y Sociología Rural Economía Agrícola Agronegocios	alwin.jimenez@upr.edu
Educación Agrícola Educación Agrícola Extensión Agrícola	marieluz.rodriguez@upr.edu
Ciencia Animal Ciencia Animal Preveterinaria	soniam.miranda@upr.edu
Ingeniería Agrícola y Biosistemas Sistemas Agrícolas y Ambientales	saga@uprm.edu
Ciencia y Tecnología de Alimentos	normae.casianomercado@upr.edu
COLEGIO DE INGENIERÍA	
Bioingeniería	bioengineering@uprm.edu
Ciencia e Ingeniería de Materiales	director.ciim@upr.edu
Ingeniería Civil y Agrimensura y Topografía	civil@uprm.edu
Ingeniería Eléctrica e Ingeniería de Computadoras	director.inec@upr.edu
Ingeniería Industrial	director.inin@upr.edu



Ingeniería Mecánica	director.inme@upr.edu
Ingeniería Química	director.inqu@upr.edu
Ingeniería de Software y Ciencias en Ingeniería de Computación	director.cse@upr.edu
Ciencias e Ingeniería de la Información y la Computación (programa graduado)	director.cse@upr.edu
DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS	
Programa de Preparación de Maestros	ppmrum@upr.edu

Finalmente, usted recibirá una copia de la solicitud debidamente completada en su correo electrónico tan pronto se complete el proceso de firmas. Es importante señalar que este proceso no se realiza de manera automática y estará sujeto al tiempo necesario para evaluación, validación y procesamiento.





May 26, 2026

Students
 University of Puerto Rico at Mayagüez

Aidsa I. Santiago Román
Aidsa I. Santiago Román (May 26, 2026 17:41:56 EDT)
 Aidsa I. Santiago Román, PhD
 Interim Dean of Academic Affairs

INSTRUCTIONS FOR PROCESSING TOTAL WITHDRAWAL REQUESTS – SECOND SEMESTER 2025-2026

Due to the circumstances that have limited access to the Campus, the following procedure is being shared to guide students who may encounter difficulties completing the Total Withdrawal request process for the Second Semester 2025-2026 in person. These instructions are intended to facilitate the process and ensure that requests may be handled in an orderly manner.

Students:

Step 1: To process a Total Withdrawal, you must access your account at portal.upr.edu and, under the “Total Withdraw” icon, generate the withdrawal form.

- If you have questions regarding the process, you may access the following link, where you will find detailed instructions: https://www.uprm.edu/matricula/wp-content/uploads/sites/336/2024/10/Procedimiento-para-solicitar-Baja-Total_oct.24.pdf

Step 2: You must ensure that you do not have any dues with the following offices: Financial Aid, Fiscal Office, Library, Traffic Department, Collections and Claims, Federal Loans, Dues Office, and Dean of Students. Outstanding obligations may be monetary or related to pending documents.

Step 3: After obtaining the document generated in **Step 1**, you must send the form (**with a valid date**) via email to the Department to which you belong.

- The document must include the following:
 - a) Payment receipt (the Total Withdrawal request carries a \$15.00 fee).
 - b) Reasonable supporting evidence (if applicable), according to the reason for requesting the Total Withdrawal.

The following are the departmental email addresses:

COLLEGE OF BUSINESS ADMINISTRATION	
oe_adem@uprm.edu (undergraduate students)	grad.adem@uprm.edu (graduate students)



COLLEGE OF ARTS AND SCIENCES	
Biology	director.biolsubgrad@uprm.edu (undergraduate students)
	director.biolgrad@uprm.edu (graduate students)
Industrial Biotechnology	juan.lopez16@upr.edu
Marine Sciences	cima@uprm.edu
Mathematical Sciences	matematicas.uprm@upr.edu
Social Sciences	ciso@uprm.edu
Economics	econ@uprm.edu
Nursing	nursing.rum@upr.edu
Hispanic Studies	espa@uprm.edu
Physics	fisica.uprm@upr.edu
Geology	geol@uprm.edu
Humanities	huma@uprm.edu
English	ingles.uprm@upr.edu
Kinesiology	kinesiologia@uprm.edu
Psychology	psicologia.uprm@upr.edu
Chemistry	quim@uprm.edu
COLLEGE OF AGRICULTURAL SCIENCES	
General Agricultural Sciences	melissa.girald1@upr.edu
Agroenvironmental Sciences Agronomy Horticulture Crop Protection Soil Science	cienciasagroambientales.cca@uprm.edu
Agricultural Economics and Rural Sociology Agricultural Economics Agribusiness	alwin.jimenez@upr.edu
Agricultural Education Agricultural Education Agricultural Extension	marieluz.rodriguez@upr.edu
Animal Science Animal Science Pre-Veterinary	soniam.miranda@upr.edu
Agricultural and Biosystems Engineering Agricultural and Environmental Systems	saga@uprm.edu
Food Science and Technology	normae.casianomercado@upr.edu
COLLEGE OF ENGINEERING	
Bioengineering	bioengineering@uprm.edu
Materials Science and Engineering	director.ciim@upr.edu
Civil Engineering and Surveying	civil@uprm.edu
Electrical and Computer Engineering	director.inec@upr.edu
Industrial Engineering	director.inin@upr.edu



Mechanical Engineering	director.inme@upr.edu
Chemical Engineering	director.inqu@upr.edu
Software Engineering and Computer Engineering Sciences	director.cse@upr.edu
Information and Computer Science and Engineering (graduate program)	director.cse@upr.edu
DEAN OF ACADEMIC AFFAIRS	
Teacher Preparation Program	ppmrum@upr.edu

Finally, you will receive a copy of the completed request in your email once the signature process has been completed. It is important to note that this process is not automatic and will be subject to the time required for evaluation, validation, and processing.

