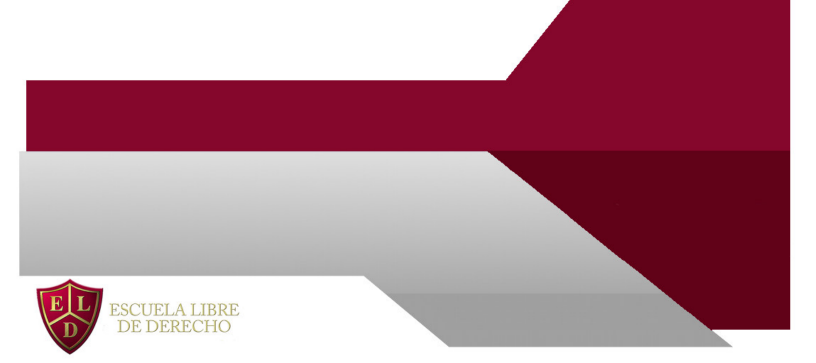
Sistema de Administración Escolar V2.0

REING-Propuesta del Nuevo Proceso de Admisión a Nivel Superior

> Escuela Superior de Cómputo del IPN Escuela Libre de Derecho

> > 14 de mayo de 2017





Índice general

	0.1.	P4.1 L	Dar de Alta Lector
		0.1.1.	Resumen
		0.1.2.	Elementos del proceso
		0.1.3.	Descripción de Tareas
	0.2.	P4.2 D	Par de Baja Lector
		0.2.1.	Resumen
		0.2.2.	Elementos del proceso
		0.2.3.	Descripción de Tareas
	0.3.	P4.3 A	ctualizar datos de Lector
		0.3.1.	Resumen
		0.3.2.	Elementos del proceso
		0.3.3.	Descripción de Tareas
	0.4.	P4.4 C	onsultar historial de Lector
			Resumen
		0.4.2.	Elementos del proceso
		0.4.3.	Descripción de Tareas
1.	Acto	res del	sistema 1
Α.	Men	sajes	1:
		A.0.4.	MSJ4.1 Lector no registrado
		A.0.5.	MSJ4.2 Alumno dado de baja
		A.0.6.	MSJ4.3 Tiene Adeudos pendientes
		A.0.7.	MSJ4.4 Tiene Multas pendientes
		A.0.8.	MSJ4.5 Operación Exitosa
			MSJ4.6 El lector aun no tiene historial
		A.0.10	. MSJ4.7 Inscribete
В.	Form	nularios	1!
-			. F4.1 Dar de alta Lector
			. F4.2 Actualizar Lector



Índice de figuras

1.	P4.1 Dar de Alta Lector	1
2.	P4.2 Dar de Baja Lector	3
	P4.3 Actualizar datos de Lector	
4	P4.4 Consulta historial de Lector	2





0.1. P4.1 Dar de Alta Lector

Tak 2

0.1.1. Resumen

Proceso que realiza el Lector, con el fin de tener acceso a los prestamos bibliotecarios, y tenga el derecho de estar monitoreado su perfil y así visualizar el Bibliotecario en qué estado se encuentra el Lector.

Para poder tener un Registro en la Biblioteca, el Lector deberá de contar con los requisitos del formulario que pide dicho organismo para validar los datos, y que haga valer la RN4.1 Lector Inscrito en el instituto y la RN4.3 Formato 4.1 llenado correctamente, ya que al no estar inscrito a la escuela, no podrá formar parte del proceso de registro a la Biblioteca.

La Figura 1: P4.1 Dar de Alta Lector muestra las actividades que se realizan para llevar a cabo el proceso descrito anteriormente.

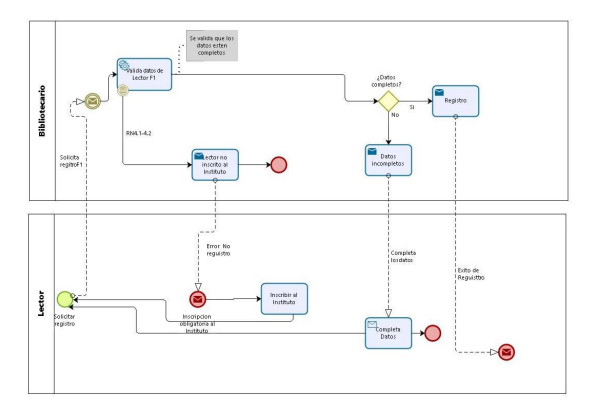




Figura 1: P4.1 Dar de Alta Lector

0.1.2. Elementos del proceso



Elemento:	P4.1 Dar de Alta Lector
Actores:	Bibliotecario y Lector.
Objetivo:	Validar Datos y generar el registro del , para que este tenga privilegios según
	el perfil en la biblioteca.
Insumos de en-	Datos del Formulario F4.1 Dar de alta Lector.
trada:	
Proveedores:	Lector
Productos de sa-	Tabla generada con los datos correspondientes del Lector y su Estado en el
lida:	sistema.
	Notificación MSJ4.1 Lector no registrado.
	Notificación MSJ4.5 Operación exitosa.
Cliente:	Lector
Mecanismo de	Respuesta inmediata
medición:	
Interrelación con	P4.4 Consultar historial de Lector
otros procesos:	

0.1.3. Descripción de Tareas

1 Lector

- a) Inscribir al Instituto. Tendra que inscribirse a la Escuela para que el Bibliotecario pueda generar el registro al organismo y proporcionar los datos correspondientes al Bibliotecario para que este pueda validar la información adquirida y pueda empezar el registro a la Biblioteca.
- b) Times Completa Datos. Proporcionará los datos completos, según el Formato 1, de lo contrario termina el proceso.

2 Bibliotecario

- a) Validar datos de Lector. Valida los datos del Lector Según el Formato 1 que estén completos y que sea un Lector inscrito y/o Registrado a la escuela, si la regla de negocio se cumple pasa a la tarea 2b Datos Incompletos., donde valida por completo que los datos estén completos, si no cumple con la regla de negocio, termina el proceso. Este notifica al Lector que deberá de inscribirse a la escuela.
- b) Tures Datos Incompletos. Valida que los datos este completos, si los datos están completos, pasa a la tarea 2c Registro. que registra los datos en el sistema, si no están completos el sistema genera una notificación que mostrara al Bibliotecario que los datos son incompletos, y este le notificara al Lector.
- c) Registro. Registra los datos del Lector en el sistema y genera la Notificación MSJ4.5 Operación exitosa para mostrarlo al Lector.

--- Fin del proceso.



0.2. P4.2 Dar de Baja Lector

Tak 2

0.2.1. Resumen

Proceso que realiza el Bibliotecario con el fin de dar de baja a un Lector ya sea alumno o docente del sistema siguiendo reglas de negocio que permiten que el usuario sea dado de baja cuando se encuentre libre de adeudos y multas.

Como primer paso se tendrá que validar al lector mediante su credencial de manera que se compruebe que este registrado en el sistema. Si el lector al que se dará de baja tiene adeudos o multas pendientes, el sistema se encargará de notificar al bibliotecario posteriormente se mostraran los adeudos y multas que corresponden al lector.

Para que proceda la baja, el Lector tiene la responsabilidad tanto de pagar sus multas y devolver el material que tiene pendiente, de lo contrario la baja no procederá. El sistema termina el proceso de dar de baja.

La Figura 2: P4.2 Dar de baja Lector muestra las actividades que se realizan para llevar a cabo el proceso descrito anteriormente.

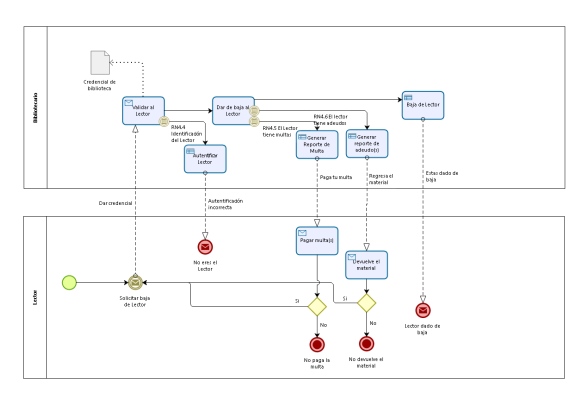




Figura 2: P4.2 Dar de Baja Lector



0.2.2. Elementos del proceso

Elemento:	P4.2 Dar de Baja Lector
Actores:	Lector y Bibliotecario.
Objetivo:	Dar de baja a un lector verificando que no tenga adeudos o multas en su
	historial.
Insumos de en-	• Id del Lector
trada:	
Proveedores:	Lector
Productos de sa-	Notificación MSJ4.5 Operación Exitosa.
lida:	Notificación MSJ4.1 Lector No registrado.
	Notificación MSJ4.2 Tienes Adeudos pendientes.
	Tabla que contiene las multas pendientes del Lector.
	Notificación MSJ4.4 Tienes Multas pendientes.
	• Tabla que contiene los adeudos pendientes del Lector.
Cliente:	Lector
Mecanismo de	Respuesta inmediata
medición:	
Interrelación con	P4.4 Consulta Historial de lector
otros procesos:	

0.2.3. Descripción de Tareas

1 Lector

- a) Pagar Multas. Notifica al lector que tiene multas pendientes y debe pagarlas de lo contrario no se puede dar de baja.
- b) Devuelve el material. Devuelve el material. Notifica al lector que aún tiene devoluciones pendientes y debe devolver el material, de lo contrario la baja no procederá.

2 Bibliotecario

- a) Validar al Lector. Para que el sistema pueda validar al lector debe verificar la Regla de negocio RN4.4 Identificación del lector. Si la regla de negocio se cumple pasa a la tarea 2c Dar de baja Lector, si no se cumple la regla de negocio el sistema pasa a la tarea 2b Autenticar Lector.
- b) Turne Autenticar Lector. El sistema autenticará al lector a partir del ID del mismo para comprobar si el lector está registrado de no estar registrado muestra la Notificación MSJ4.1 Lector No registrado.
- c) Tues Dar de baja Lector. Para que el sistema proceda con la baja del Lector deberá verificar las reglas de negocio RN4.5 El lector tiene multas y RN4.6 El lector tiene adeudos. Si las reglas de negocio se cumplen se pasa a la tarea 2f Dar de baja Lector, si no se cumple la RN4.5 se pasa a la tarea 2d Generar reporte de multa, si no se cumple la RN4.5 se pasa a la tarea 2e Generar reporte de adeudo(s).



- d) Generar reporte de multa. El sistema genera la notificación NS3 al igual que la tabla indicando las multas que tiene pendientes a pagar para que sean mostrados al lector pasando a la tarea 1a Pagar multa(s).
- e) The Genera reporte de adeudo(s). El sistema genera la notificación NS4 al igual que la tabla indicando los adeudos que tiene pendientes a devolver para que sean mostrados al lector pasando a la tarea 1b Devueve el material.
- f) Tarrello Dar de baja Lector. El sistema dará de baja al lector y mostrará la notificación MSJ4.5 Operación Exitosa.
- --- Fin del proceso.



0.3. P4.3 Actualizar datos de Lector

Tak 2

0.3.1. Resumen

Proceso que realiza el Bibliotecario con la finalidad tener actualizados los datos del Lector cada periodo escolar al inicio del semestre y de esta forma poder continuar con el prestamo de libros de la biblioteca.

En Lector solicita la actualización de datos correspondientes en la biblioteca, verifican su registro solicitando la credencial del instituto y validan si esta inscrito en el sistema de la biblioteca de lo contrario se le notifica que debe realizar el registro. Una vez que la información es enviada correctamente, el Bibliotecario proporciona un formato para el Actor:LectorLector que debe completar correctamente y el Actor:BibliotecarioBibliotecario debe asegurarse que sea un formato valido para proceder a la actualización

La Figura 3: P4.3 Actualizar datos de Lector muestra las actividades que se realizan para llevar a cabo el proceso descrito anteriormente.

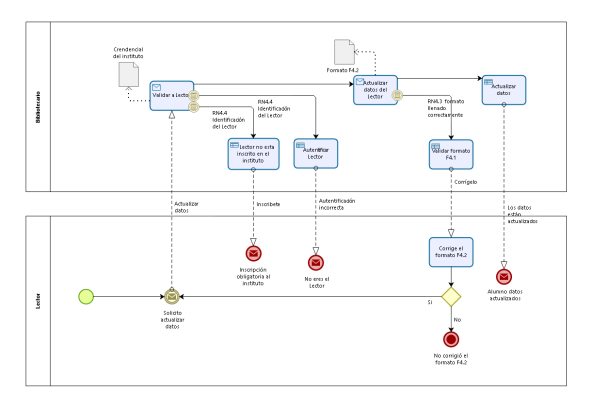




Figura 3: P4.3 Actualizar datos de Lector

0.3.2. Elementos del proceso



Elemento:	P4.3 Actualizar datos de Lector
Actores:	Bibliotecario y Lector.
Objetivo:	Actualizar y modificar los datos de un Lector.
Insumos de en-	Datos del Formulario F4.2 Actualizar Lector.
trada:	
Proveedores:	Lector
Productos de sa-	Tabla actualizada de datos del Alumno.
lida:	Notificación MSJ4.5 Operacion Exitosa.
	Notificación MSJ4.1 Lector no registrado.
	Notificación MSJ4.7 Inscribete.
Cliente:	Lector
Mecanismo de	Respuesta inmediata
medición:	
Interrelación con	
otros procesos:	

0.3.3. Descripción de Tareas

1 Lector

a) Corrige el formato 4.2. Proporcionará los datos correctos, según el Formato 4.2, de lo contrario termina el proceso.

2 Bibliotecario

- a) Validar Lector. El Bibliotecario solicita la credencial del instituto del Lector interesado y el sistema debe verificar la regla de negocio RN 4.4 Identificacion del Lector, si la regla de negocio no se cumple pasa la tarea 2b Autentificar Lector. de lo contrario pasa a la tarea 2c Lector no esta inscrito en el instituo..
- b) Autentificar Lector. Muestra la Notificación MSJ4.7 Inscribete
- c) Lector no esta inscrito en el instituto Muestra mensaje de nostificación MSJ4.1 Lector no registrado. .
- d) Actualizar datos del Lector. El Bibliotecario entrega el formato F4.1 al Lector donde se valida la regla de negocio RN4.3 Formato Llenado correctamente, si no se cumple pasa a la tarea 1a Corrige el formato 4.2., pero si se cumple la regla de negocios pasa a la tarea 2e Actualizar datos.
- e) Actualizar datos. El Bibliotecario cambia en el sistema los datos del Lector donde se notifica que los datos estan actualizados MSJ4.5 Operacion Exitosa.

--- Fin del proceso.



0.4. P4.4 Consultar historial de Lector

Tak 2

0.4.1. Resumen

Proceso que realiza el Lector desde su perfil con el fin de consultar y visualizar los datos de su historial en el cual se visualizarán los adeudos y/o multas que tenga el Lector.

Si el Lector está registrado en el sistema podrá iniciar Sesióon y tenerun perfil propio desde el cual el Lector podrá consultar su historial. Cuando procede la consulta el sistema generara una tabla presentando los siguientes datos: Adeudos, multas y el estado del usuario (activo o inactivo) El sistema termina el proceso de la consulta

La Figura 4: P4.4 Consulta historial de lector muestra las actividades que se realizan para llevar a cabo el proceso descrito anteriormente.

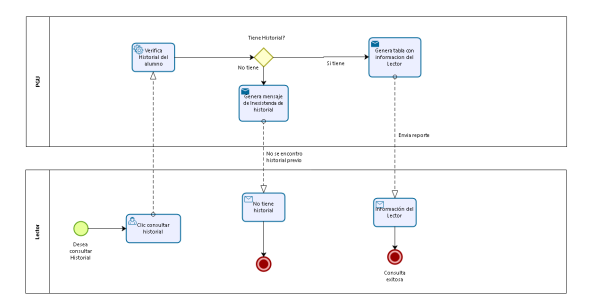




Figura 4: P4.4 Consulta historial de Lector

0.4.2. Elementos del proceso

Elemento:	P4.4 Consultar historial de Lector
Actores:	Lector y PGU
Objetivo:	Consultar el historial de Adeudos y Multas de igual manera el estado de un usuario desde su perfil mostrando los datos en en una tabla.
Insumos de en- trada:	Clic en el Botón consultar Historial
Proveedores:	Lector



Elemento:	P4.4 Consultar historial de Lector
Productos de sa- lida:	 Tabla generada mostrando los adeudos y multas del Lector Notificación MSJ4.6 El lector aun no tiene historial.
Cliente:	Lector
Mecanismo de medición:	Respuesta inmediata
Interrelación con	P4.1 Dar de baja usuario
otros procesos:	

0.4.3. Descripción de Tareas

1 Lector

- a) Clic en consultar historial. Una vez iniciada sesión el Lector dará clic en el botón de consultar historial desde su perfil.
- b) No tiene historial. Se el mostrará la Notificación MSJ4.6 El lector aun no tiene historial.
- c) Historial del Lector. Se le mostrará la tabla del historial.

2 PGU

- a) Verificar Existencia Para que el sistema pueda consultar y visualizar la información de el Lector este debe verificar si el Lector tiene un historial de adeudos o multas de ser asi se pasa a la tarea 2b Genera tabla con la información del Lector., de lo contrario pasa a la tarea 2c Genera mensaje de inexistencia de historial.
- b) Genera tabla con la información del usuario. El sistema genera una tabla con la información de los adeudos y multas asociadas al Lector para que sea mostrada pasando a la tarea 1c Información del Lector.
- c) Genera mensaje de inexistencia de historial. El sistema genera el mensaje de Notificación MSJ4.6 El lector aun no tiene historial para que sea mostrado al Lector pasando a la tarea 1*b* No tiene historial.

--- Fin del proceso.



capítulo 1

Actores del sistema

En el presente capítulo se definen los actores que participan en el sistema.



Nombre: Lector

Descripción: Persona que puede ser un alumno o docente que hace uso de los servicios que la Biblioteca ofrece.

Área: No aplica

Responsabilidades:

- Proporcionar datos de identificación
- Consultar perfil
- Pagar Multas
- Devolver Material

Perfil:

- Debe ser una persona perteneciente al instituto.
- Debe ser responsable.
- Debe ser cumplido.



Nombre: Bibliotecario

Descripción: Persona encargada de gestionar el proceso interno de la gestión de usuarios.

Área: —



Responsabilidades:

- Dar de Alta lector
- Dar de baja Lector
- Modificar datos del Lector

Perfil:

- Debe ser una persona perteneciente al instituto.
- Debe contar facilidad de palabras
- Capaz de trabajar trabajar bajo presión
- Debe ser egresado o estar cursando ultimo año de nivel superior
- Debe ser responsable.



Nombre: PGU

Descripción: Sistema de administración bibliotecario encargado de automatizar todo lo relacionado con la gestion de usuarios.

Área: —

Responsabilidades:

- Verificar existencia de Lectores
- Verificar existencia de historiales de los lectores
- Generar tablas con la información asociada a los lectores

apéndice A

Mensajes

A.0.4. MSJ4.1 Lector no registrado

Mensaje en el sistema que indica que el Lector ingresado no esta registrado en la Biblioteca. Lector no registrado.

A.0.5. MSJ4.2 Alumno dado de baja

Mensaje en el sistema que indica que el Lector ha sido dado de baja. Usuario Dado de baja exitosamente.

A.0.6. MSJ4.3 Tiene Adeudos pendientes

Mensaje en el sistema que indica que el Lector aun tiene material pendiente para entregar en la biblioteca.

Aun tiene adeudo(s) pendientes, por favor pase a devolver el material en tiempo y forma.

A.0.7. MSJ4.4 Tiene Multas pendientes

Mensaje en el sistema que indica que el Lector aun tiene multas pendientes a pagar. Aun tiene multa(s) pendientes, por favor pase a pagar lo antes posible.

A.0.8. MSJ4.5 Operación Exitosa

Mensaje en el sistema que indica que la operación se ha realizado exitosamente. Operación exitosa



A.0.9. MSJ4.6 El lector aun no tiene historial

Mensaje en el sistema que notifica que el lector aun no tiene historial de adeudos y multas, por lo tanto no hay datos que mostrar.

No se encontraron datos. El lector aun no tiene historial

A.0.10. MSJ4.7 Inscribete

Mensaje en el sistema que notifica que el lector no esta inscrito en el instituto No se puede realizar la operación por que no estas inscrito al instituto.

APÉNDICE B

Formularios

B.0.11. F4.1 Dar de alta Lector

Formuario de alta de Usuario.

- Id del Lector
- Comprobante de estudios o acta de trabajador
- Domicilio
- Número telefónico
- e-mail

B.0.12. F4.2 Actualizar Lector

Formuario Actualización de lector.

- Id del Lector
- Comprobante de estudios o acta de trabajador
- Domicilio
- Número telefónico
- e-mail



Instituto Politécnico Nacional

Escuela Superior de Cómputo

Coordinación de Desarrollo Tecnológico

Coordinador de Desarrollo Tecnológico

- ₱ José Jaime López Rabadán.
- (044)-55-3227-9975.
- **☎** 57296000 Ext. 5004.
- \boxtimes cdt.escom@gmail.com.