	Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires
	Análisis de Sistemas de Información 2024
	Curso: K2001
	Turno: Mañana

# Nombre del Ejercicio

## Minera

## Tema

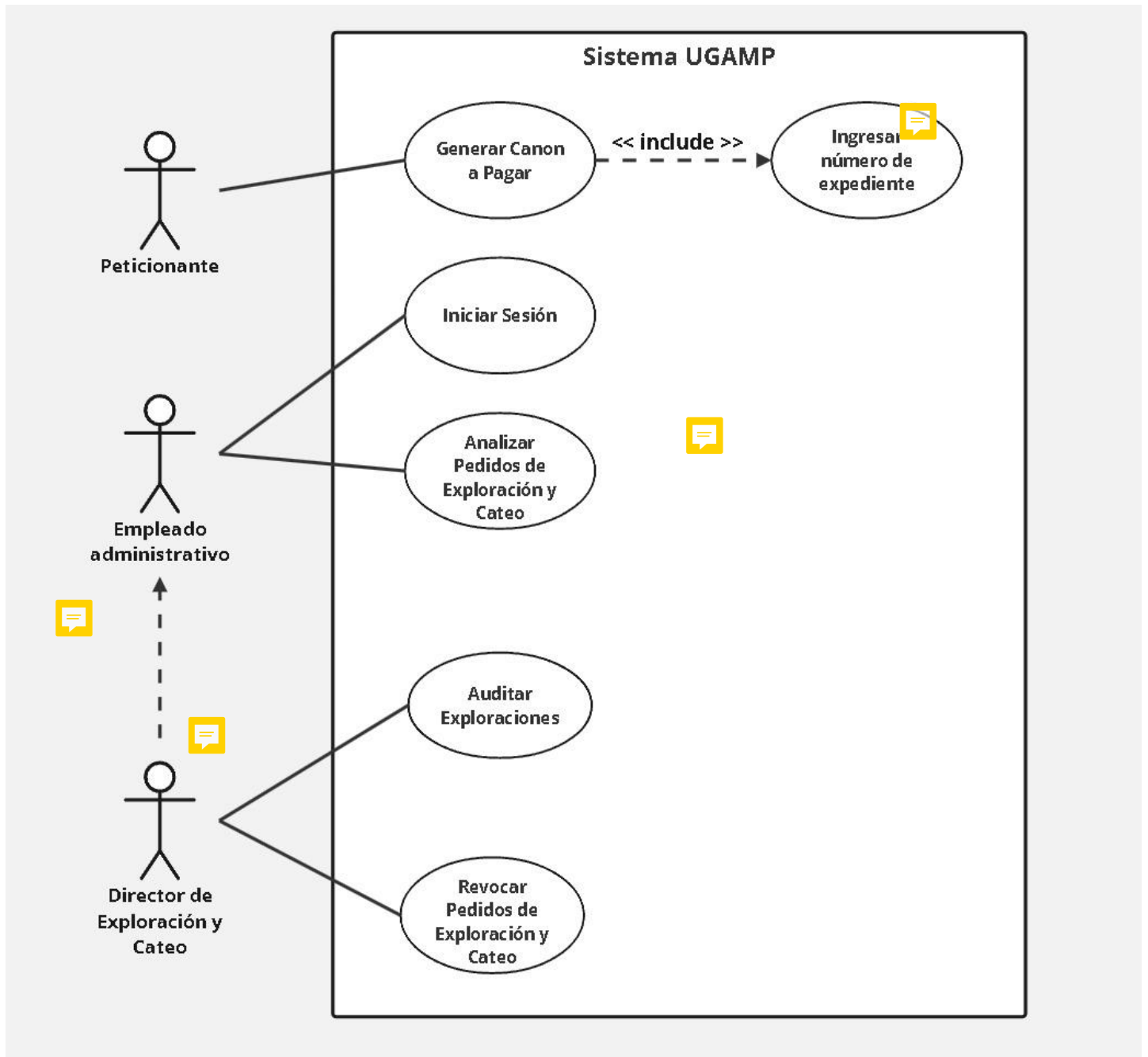
## Casos de Uso

GRUPO N° 2	
Nombre y Apellido	Legajo
Agustín Nicolás Herzkovich	213.787-2
Ezequiel Su	214.167-0
Facundo Martín Gutman	212.989-9
Facundo Tobías Sabelli	214.095-0
Fausto Oliva	213.943-1
Luciano Ezequiel Tapia	214.176-0
Tomás Pedro Palazzesi	213.961-3

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b>	10/06/2024
<b>FECHA DE DEVOLUCIÓN:</b>	
<b>CALIFICACIÓN:</b>	
<b>FIRMA PROFESOR:</b>	





1) Diagrama de Casos de Uso



Análisis de Sistemas de Información		
Tema: Casos de Uso	Nombre del Ejercicio: Minera	Grupo: 2



2) Especificación del Caso de Uso “Analizar Pedidos de Exploración y Cateo”

<b>Caso de Uso</b>	Analizar Pedidos de Exploración y Cateo	
<b>Actor</b>	Empleado Administrativo <del>de UGAMP</del>	
<b>Descripción</b>	Este caso de uso permite al Empleado Administrativo analizar los formularios de Pedidos de Exploración y Cateo 	
<b>Precondición</b>	El empleado administrativo debe autenticarse en el sistema con usuario y clave	
<b>Req. Funcionales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El sistema debe verificar la existencia de pedidos de exploración y cateo para el plazo correspondiente</li> <li>- El sistema debe verificar que el canon esté pagado</li> <li>- El sistema deber verificar las posibles oposiciones de un pedido</li> </ul>	
<b>Req. No Funcionales</b>		
<b>Flujo Normal/Principal</b>		<b>Flujo Alternativo / Excepciones</b>
1	El sistema solicita la cantidad de días de plazo a controlar	
2	El usuario ingresa el plazo de días a controlar	
3	El sistema verifica que existen formularios de pedido de exploración y cateo en ese día y que cumplan con los días de plazo ingresados por el usuario	3.1 El sistema verificó que no existen formularios de pedido de exploración y cateo en ese día que cumplan con el plazo ingresado por el usuario 3.2 ??? (No se especifica qué sucede en este caso)
4	El sistema muestra una grilla con los pedidos ordenados por fecha de ingreso	
5	El usuario selecciona un pedido	
6	El sistema verifica que el canon correspondiente haya sido pagado consultando el archivo “Pagos”, <del>donde se detalla el número de solicitud, el importe abonado y la fecha de pago</del>	6.1 El sistema verifica que el canon correspondiente no fue pagado, y rechaza el Pedido 6.2 El sistema solicita que se ingrese el código de rechazo 6.3 El usuario ingresa código de rechazo 6.4 El sistema genera un mail de aviso para el responsable de actividad minera informando el mismo 6.5 Se cancelan todas las actividades posteriores



## Análisis de Sistemas de Información

Tema: Casos de Uso	Nombre del Ejercicio: Minera	Grupo: 2
--------------------	------------------------------	----------

7	El sistema verifica que ese pedido no tenga oposiciones en el archivo “Impugnaciones a Solicitudes”	<p>7.1 El sistema verifica que hubo oposiciones al pedido</p> <p>7.2 El sistema deniega el permiso, rechazándose el pedido </p> <p>7.3 El sistema genera un formulario de reintegro por duplicado</p> <p>7.4 El sistema genera un mail para el peticionante informando que puede retirar, en el sector Caja, el importe de canon pagado</p> <p>7.5 Ir al paso 6.2 </p>
8	El sistema emite la Declaración de Impacto Ambiental por duplicado	
9	El sistema envía un mail a Tesorería informando de la situación	
<b>Postcondición</b>		

