

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

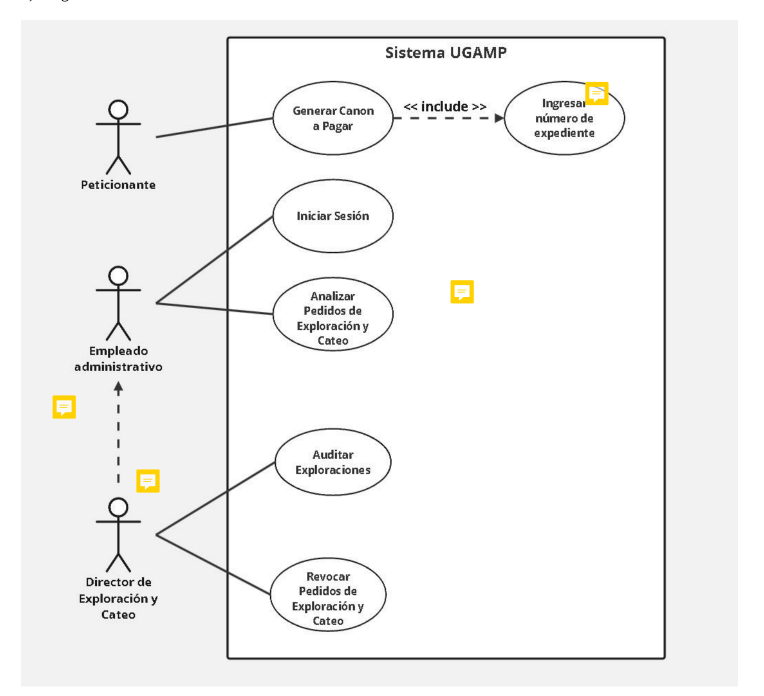
GRUPO N° 2		
Nombre y Apellido	Legajo	
Agustín Nicolás Herzkovich	213.787-2	
Ezequiel Su	214.167-0	
Facundo Martín Gutman	212.989-9	
Facundo Tobías Sabelli	214.095-0	
Fausto Oliva	213.943-1	
Luciano Ezequiel Tapia	214.176-0	
Tomás Pedro Palazzesi	213.961-3	

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



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

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"

Caso	So de Uso Analizar Pedidos de Exploración y Cateo		
Acto	Empleado Administrativo de UGAMP		
Desc	ripción		
	formularios de Pedidos de Exploración y Cateo		
Prec	condición El empleado administrativo debe autentificarse en el sistema con		debe autentificarse en el sistema con
		usuario y clave	
Req.	Funcionales		la existencia de pedidos de exploración y
		cateo para el plazo correspo	
		- El sistema debe verificar q	las posibles oposiciones de un pedido
		- Li sistema debei vermear	ias posibles oposiciones de un pedido
Req.	No		
Func	cionales	7	
Flujo	Normal/Prince	cipal	Flujo Alternativo / Excepciones
1		cita la cantidad de días de	
	plazo a control	ar	
2	8		
	controlar		
3		=	3.1 El sistema verificó que no existen
	-	xploración y cateo en ese	formularios de pedido de exploración y
	día y que cumplan con los días de plazo ingresados por el usuario		cateo en ese día que cumplan con el plazo ingresado por el usuario
	ingresados por	CI usuario	3.2 ??? (No se especifica qué sucede en
			este caso)
4	El sistema mue	estra una grilla con los	,
	pedidos ordena	dos por fecha de ingreso	
5	El usuario sele	cciona un pedido	
6	El sistema veri	fica que el canon	6.1 El sistema verifica que el canon
		e haya sido pagado	correspondiente no fue pagado, y rechaza
		U ,	el Pedido
		ero de solicitud, el importe	6.2 El sistema solicita que se ingrese el
	abonado y la fe	ecna de pago	código de rechazo
			6.3 El usuario ingresa código de rechazo6.4 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 tenga oposiciones "Impugnaciones a		7.1 El sistema verifica que hubo oposiciones al pedido 7.2 El sistema deniega el permiso, rechazándose el pedido 7.3 El sistema genera un formulario de reintegro por duplicado 7.4 El sistema genera un mail para el peticionante informando que puede retirar, en el sector Caja, el importe de canon pagado 7.5 Ir al paso 6.2
8	El sistema emite la	a Declaración de	7.5 It at paso 0.2
	Impacto Ambienta	al por duplicado	
9	9 El sistema envía un mail a Tesorería		
	informando de la s	situación	
Poste	condición		