
	Tavros		
	Matriz de Trazabilidad – “White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí”		
	1.0	18/11/14	

Matriz de Trazabilidad de requerimientos y casos de uso - Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí (White Powder)

Integrantes

Legajo	Nombre	E-Mail
137.093-5	Iván Franco	ivanfranco502@gmail.com
138.263-9	Gonzalo García Córdoba	ggarciacordoba@gmail.com
138.402-8	Joaquín Oscar Ibar	ibar.joaquin@gmail.com
138.243-3	Lucas Sebastián Sagaria	lucas.sagaria@gmail.com
137.014-5	Ignacio Javier Abad	ignaciojabad@gmail.com



Profesores:

Director de Cátedra: Lic. Tomassino, Carlos

Profesor a cargo del curso: Ing. Salem, Gabriela



Profesor a cargo del proyecto: Ing. Casuscelli, Federico y Rodríguez, Nicolás

Controller: Ing. Salem, Gabriela

	Tavros		
	Matriz de Trazabilidad – “White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí”		
	1.0	18/11/14	

Historial de Revisión



Fecha	Versión	Descripción	Autor
10/06/2014	1.0	Versión inicial	Ignacio Abad

	Tavros		
	Matriz de Trazabilidad – “White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí”		
	1.0	18/11/14	

Objetivo

Este documento tiene por objetivo contar con la posibilidad de rastrear requerimientos a lo largo del desarrollo del sistema.

Asimismo, la trazabilidad permite evaluar las implicaciones que puede tener el cambio de uno de los requisitos, en etapas tempranas o incluso en la etapa de implementación, de forma bidireccional, desde su origen hasta su implementación y viceversa.

	Tavros		
	Matriz de Trazabilidad – “White Powder: Sistema de información, alerta y prevención de accidentes en los centros de esquí”		
	1.0	18/11/14	

Matriz de trazabilidad de requerimientos y casos de uso

	R001	R002	R003	R004	R005	R006	R007	R008	R009	R010	R011	R012	R013	R014	R016	R017	R018	R019	R020	R021	R022	R023	R024	R025	R026	R027	R028	R029	R030	R031	R032	R033
CU001 ...	↑																															
CU002 ...		↑																														
CU004 ...			↑																													
CU005 ...				↑																												
CU006 ...					↑																											
CU007 ...						↑																										
CU008 ...							↑																									
CU009 ...								↑																								
CU010 ...																		↑	↑	↑	↑											
CU011 ...																						↑										
CU012 ...									↑																							
CU013 ...																																
CU014 ...										↑																						
CU015 ...											↑																					
CU016 ...												↑																				
CU018 ...													↑	↑																		
CU019 ...																	↑															
CU020 ...													↑	↑																		
CU021 ...																													↑			
CU022 ...																														↑		
CU023 ...																															↑	↑
CU024 ...																																↑
CU025 ...																															↑	
CU026 ...																							↑	↑	↑	↑						
CU027 ...																											↑					
CU028 ...																												↑				