



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



**FACULTAD
DE INGENIERÍA**

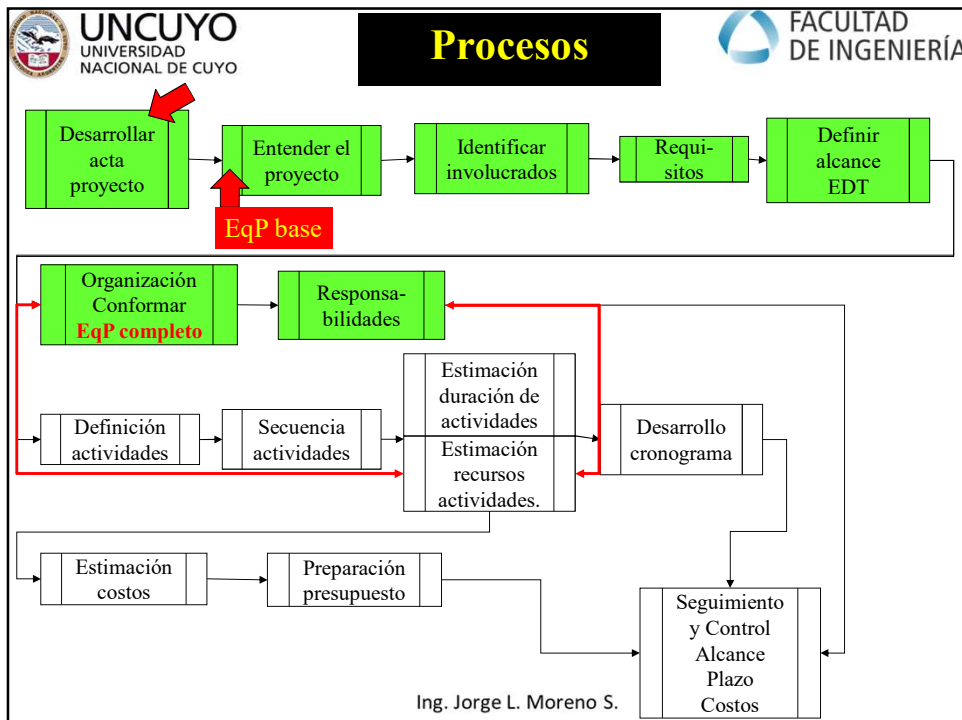
CARRERA DE ARQUITECTURA


“Organización de Proyectos y Obras”

FACULTAD DE INGENIERÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO


Ing. Jorge L. Moreno S.





UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

**ORGANIZACIÓN
RRHH**



**FACULTAD
DE INGENIERÍA**

- Definir la estructura organizacional del proyecto



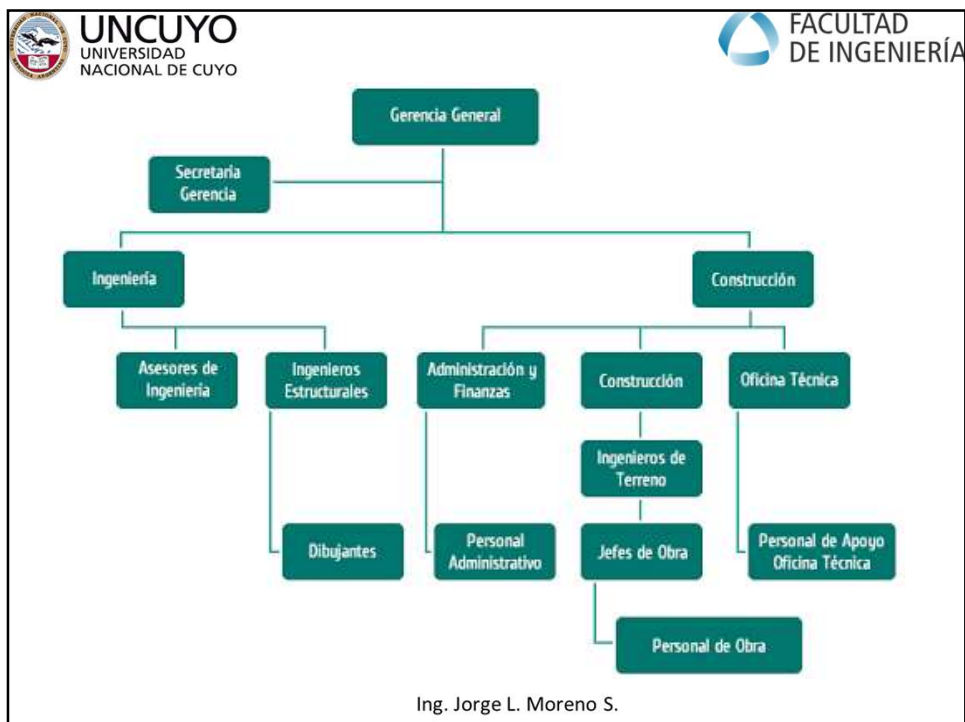
- Confeccionar Matriz de Responsabilidades.

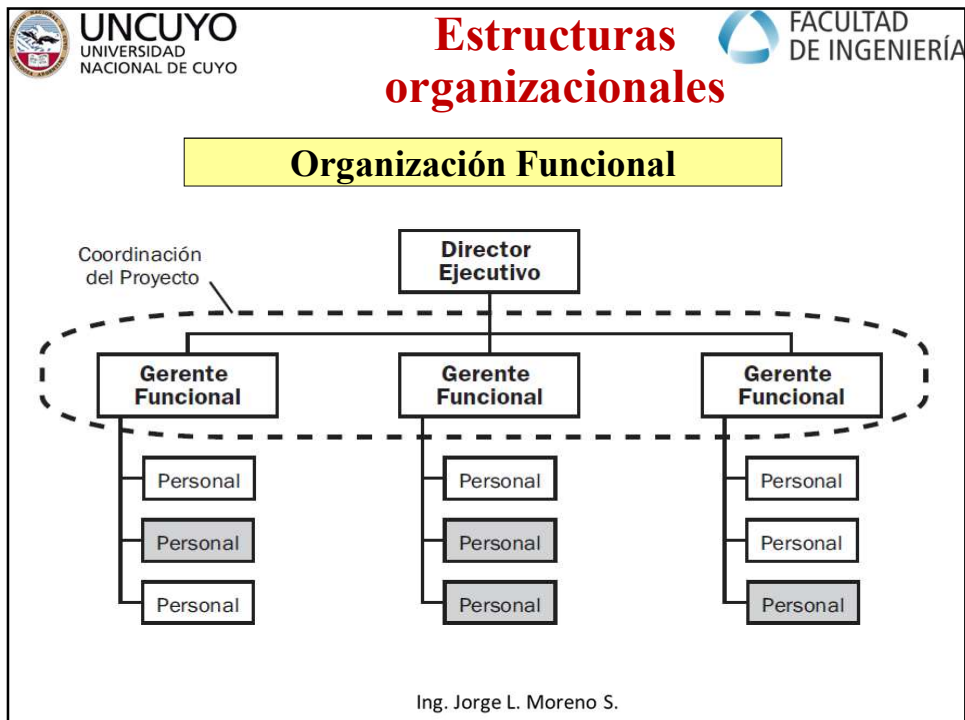
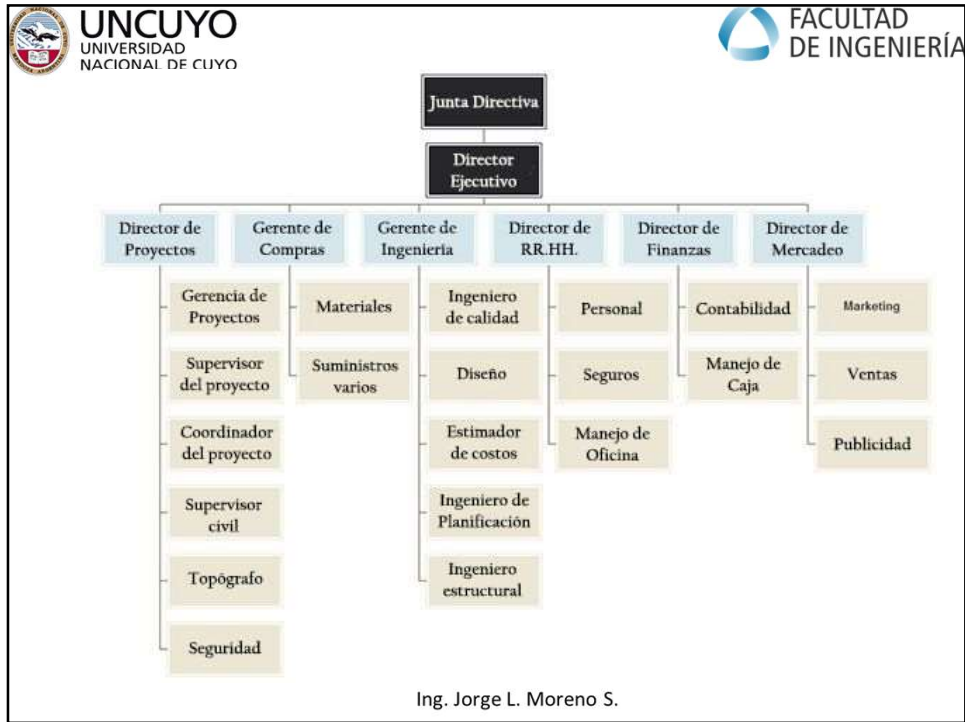
		ROLES			
		Patrocinador	Director del Proyecto	Interesados muy influyentes	Interesados poco influyentes
TAREAS	Acta de Constitución del Proyecto	A	R		
	Identificar los Interesados	A	R		
	Plan del Proyecto	A	R	C	I
	Planificación	A	R	C	I

Leyenda:

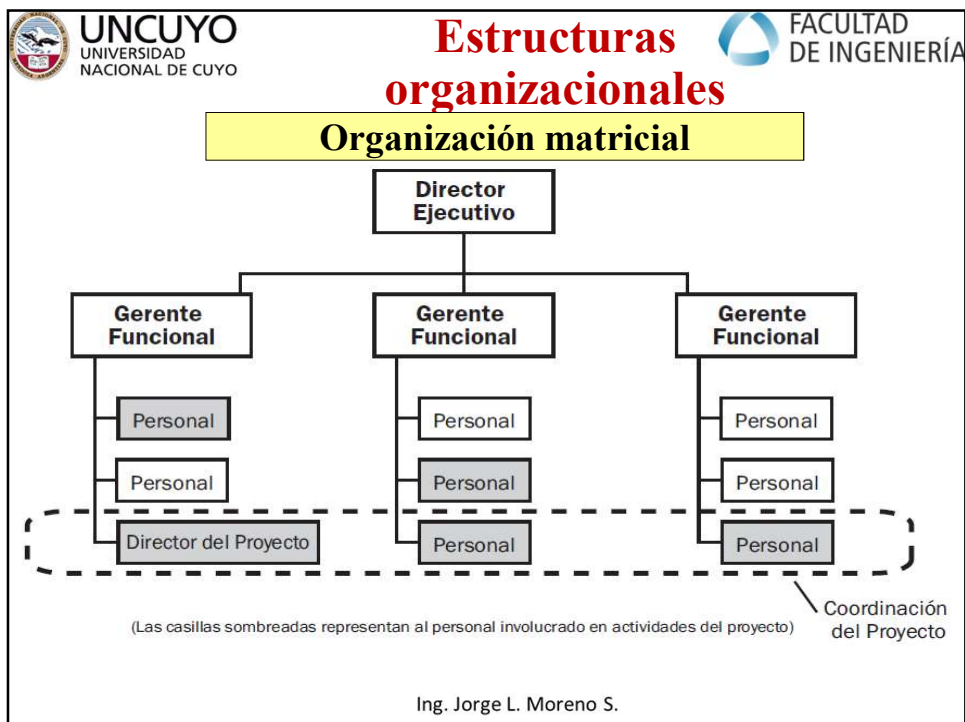
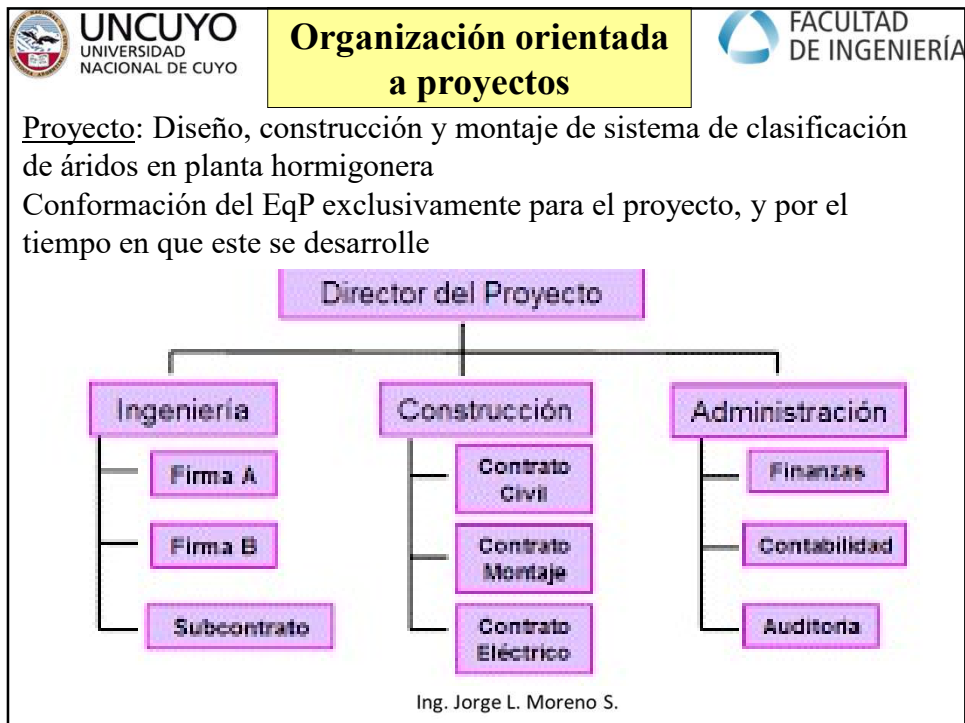
	R	Responsable
	A	Aprobador
	C	Consultado
	I	Informado

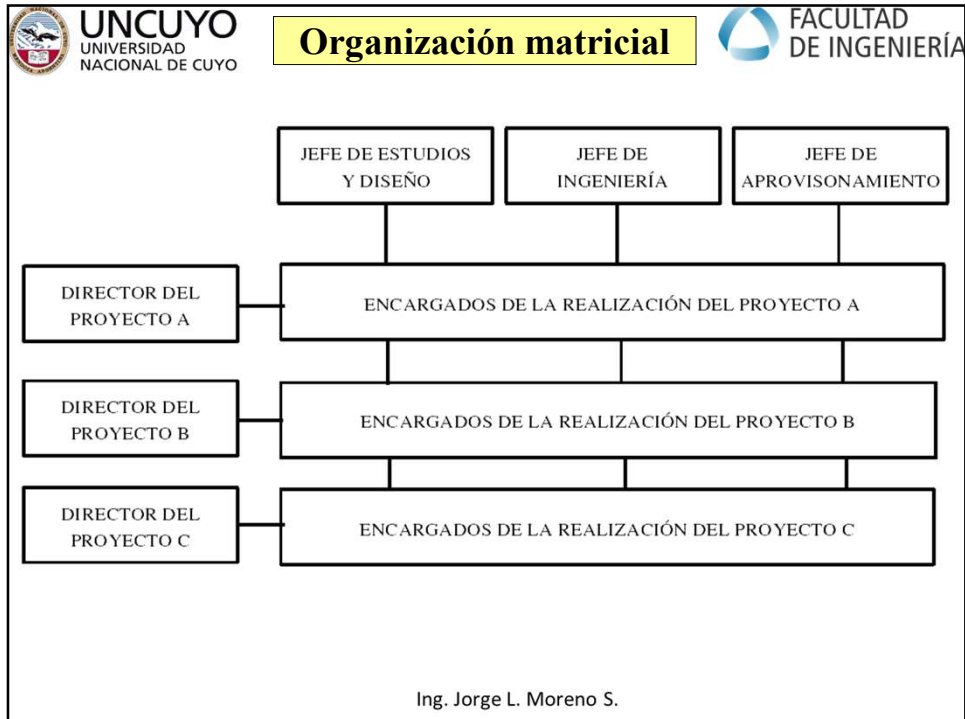
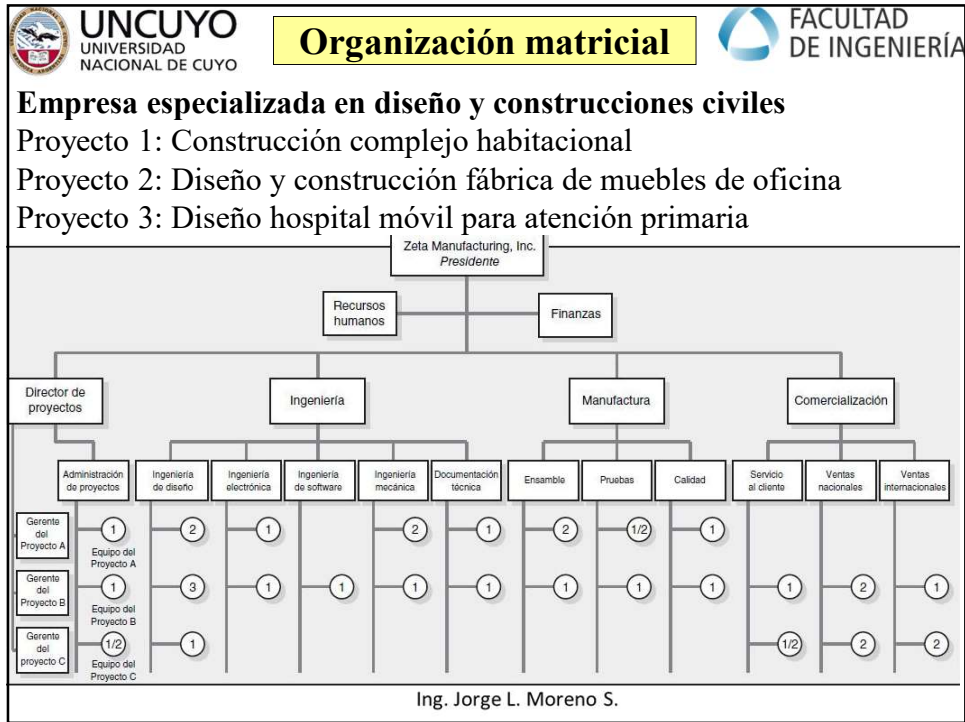
Ing. Jorge L. Moreno S.














 UNCUYO UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO		Matriz de responsabilidades				 FACULTAD DE INGENIERÍA		
Numeracion	RESPONSABILIDADES	Sponsor Ing Jorge Moreno	Director de Proyecto Arq Juliana Catalani	Jefe de Planificacion Arq Malten Dominik	Jefe de RRHH y compras Arq Pilar Garcia	Jefe de Seguimiento y control Arq Karen Aguirre Celiz	Jefe de Obra Civil Juan Cruz Ansuini	Contratistas
1.1	Gestion							
1.1.1.1	Acta	E	P					
1.1.1.2	Involucrados	E						
1.1.2.1	Requisitos			As	E			
1.1.2.2	EDT y Diccionario			E				
1.1.2.3	Computo			As	E			
1.1.2.4	Cronograma	C	A	E				
1.1.2.5	Presupuesto	A		E				
1.1.3	Ejecucion		C	P			P	
1.1.4	Seguimiento y Control	C	C	As		E	As	
1.1.5	Cierre de Gestion		C	E		P		
1.2	Obra Civil							
1.2.1	Tareas Preliminares							
1.2.1.1	Preparacion del terreno				As	C	P	E
1.2.1.2	Replanteo				As	C	P	E
1.2.2	Edificio ES.TRADA							
1.2.2.1.1.1	Plataea				As	C	P	E
1.2.2.1.1.2	Bases				As	C	P	E
1.2.2.1.2	Cielorraso de Hormigon Armado				As	C	P	E
1.2.2.1.3	Tabiques				As	C	P	E
1.2.2.1.4	Columnas				As	C	P	E
1.2.2.2.1	Tabiques Livianos				As	C	P	E
1.2.2.2.2.1	Estructura				As	C	P	E
1.2.2.2.2.2	Chapa y Aislacion				As	C	P	E
1.2.2.3.1.1	Pintura				As	C	P	E
1.2.2.3.1.2	Piso de granito reconstituido				As	C	P	E
1.2.2.3.2.1.1	Puertas Generales				As	C	P	E
1.2.2.3.2.1.2	Puertas de Reja				As	C	P	E
1.2.2.3.2.2	Vetanas				As	C	P	E
1.2.2.3.2.3	Portones				As	C	P	E
1.2.2.3.2.4	Rejas				As	C	P	E

Ing. Jorge L. Moreno S.

 UNCUYO UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO		Matriz de responsabilidades										 FACULTAD DE INGENIERÍA	
Identificacion	RESPONSABILIDADES	SPONSOR	Proyecto	Planificacion	RH y Compras	Seguimiento y control	Obra Civil	de obra	Contratistas				
1.1.1	Acta de gestiones	E	A	E	C	C	C	C					
1.1.2	Involucrados	E											
1.1.3	Requisitos			R				E	A				
1.1.4	EDT	A	E	E		B	AS	I					
1.1.5	Cronograma de tareas	A	C	E		B		C	C	I			
1.1.6	Presupuesto	A	E	E				AS	AS				
1.1.7	Ejecucion												
1.1.8	Seguimiento y Control	I	A	I	I	E	AS	B					
1.1.9	Cierre de Gestion	A	I					AS					
1.2	Trabajos Preliminares												
1.2.1	Cierre de Obra		I			B	E	A					
1.2.2	Comando de instalaciones					B	E	A					
1.2.3	Impulso del terreno					B	E	A					
1.2.4	Obreros y Materiales			AS	P	B	E	A					
1.2.5	Inspeccion		I			B	E	A					
1.3	Funcionarios												
1.3.1	Bases		I			B	E	A					
1.3.2	Visas de Fundacion					B	E	A					
1.3.3	Rejilla Corrida					B	E	A					
1.3.4	Revisas y Compensacion					B	E	A					
1.3.5	Obra Civil					B	E	A					
1.3.6	Planta Baja												
1.4.1.1	Muros												
1.4.1.1.1	Mamposteria		I		P		E	A					
1.4.1.1.2	Tabiques livianos				P	B	R	A	E				
1.4.1.2	Estructura E.T.A												
1.4.1.2.1	Columnas				P	B	E	A					
1.4.1.2.2	Visas				P	B	E	A					
1.4.1.3	Compuaso				P	B	E	A					
1.4.1.4	Escalera				P	B	E	A					
1.4.1.5	Instalaciones				P	B	E	A					
1.4.2	Planta Baja												
1.4.2.1	Muros					P	R	E	A				
1.4.2.1.1	Mamposteria					P	R	B	A	E			
1.4.2.1.2	Tabiques livianos					P	R	B	A	E			
1.4.2.2	Estructura de T.R.A												
1.4.2.2.1	Columnas				P	B	E	A					
1.4.2.2.2	Visas				P	B	E	A					
1.4.2.3	Columnas		I		P	B	E	A					
1.5	Instalaciones												
1.5.1	Sanitarias												
1.5.1.1	Agua					P	R	E	A				
1.5.1.1.1	Tanque sistema					P	R	E	A				
1.5.1.1.2	Calentador					P	R	E	A				
1.5.1.1.3	Colectores de artefactos		I	I		P	R	E	A				
1.5.1.2	Escuelas												
1.5.1.3	Pluvidios												
1.5.2	Electricas												
1.5.2.1	Calentador					P	B	R	A	E			
1.5.2.2	Calentador					P	B	R	A	E			
1.5.2.3	Bocas					P	B	R	A	E			
1.5.2.4	Instalaciones		I			P	B	R	A	E			
1.5.3	Inspeccion												
1.5.3.1	Sistema de dilatacion					P	B	R	A	E			
1.5.3.2	Sistema de proteccion					P	B	E	A				
1.5.4	Instalaciones de baja tension		I			P	B	R	A	E			
1.6	Terminaciones												
1.6.1	Revestidos y acabados					P	B	E	A				
1.6.2	Pinturas					P	B	E	A				
1.6.3	Revestimientos		I			P	B	E	A				
1.6.4	Pinturas					P	B	E	A				
1.6.5	Carpinteria		I			P	B	R	A	E			
1.6.6	Cultivos		I			P	B	R	A	E			
1.7	Empaques												
1.7.1	Impulso de Obra		I			B	E	A					
1.7.2	Funcionamiento		I	R		B	E	A					


REFERENCIAS	
E	Ejecuta
I	Debe ser informado
A	Autoriza o aprueba
AS	Asesora
R	Revisa
C	Debe ser consultado
P	Participa

Matriz de responsabilidades (ejemplo)



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO

Matriz de responsabilidades (ejemplo)



**FACULTAD
DE INGENIERÍA**

Identificación	RESPONSABILIDADES	SPONSOR	Director de Proyecto	Responsable Planificación	Responsable RRHH y Compras	Responsable de Seguimiento y control	Jefe de Obra Civil	Director Técnico de obra	Contratistas
1.4	Obra Gruesa								
1.4.1	Planta Baja								
1.4.1.1	Muros								
1.4.1.1.1	Mampostería		I		P		E	A	
1.4.1.1.2	Tabiques livianos				P	R	R	A	E
1.4.1.2	Estructura H A								
1.4.1.2.1	Columnas				P	R	E	A	
1.4.1.2.2	Vigas				P	R	E	A	
1.4.1.3	Contrapiso				P	R	E	A	
1.4.1.4	Escalera				P	R	E	A	
1.4.1.5	Losa entrepiso		I		P	R	E	A	
1.4.2	Primer Piso								
1.4.2.1	Muros								
1.4.2.1.1	Mampostería				P	R	E	A	
1.4.2.1.2	Tabiques livianos				P	R	R	A	E
1.4.2.2	Estructura de H A								
1.4.2.2.1	Columnas				P	R	E	A	
1.4.2.2.2	Vigas				P	R	E	A	
1.4.2.3	Cubierta		I		P	R	E	A	

REFERENCIAS
E Ejecuta
I Debe ser informado
A Autoriza o aprueba
AS Asesora
R Revisa
C Debe ser consultado
P Participa

Ing. Jorge L. Moreno S.

