Por favor, para cada integrante marquen X en cada entregable en qué participó

De igual manera, el grupo debe llegar a un consenso en cuanto al porcentaje de contribución de c Este % de contribución debe ser llenado para cada uno al final de la tabla en el espacio respectivo Esta tabla debe ser enviada junto con el link de commit de github en el link de entrega

Entregable				
(7%) Análisis				
- Análisis modelo conceptual (UML o E/R)				
(35%) Diseño de la base de datos				
(10%) Análisis de la carga de trabajo (workload)				
(15%) Descripción de las entidades de datos y las relaciones entre ellas (NoSQL)				
(10%) Creación en MongoDB de colecciones de la base y la validación de los esquemas				
(58%) Implementación 7 RF CRUD y los 4 RFC:				
- RF1				
- RF2				
- RF3				
- RF4				
- RF5				
- RF6				
- RF7				
- RFC1				
- RFC2				
- RFC3				
- RFC4 - avanzado que escogieron				
(5%) Escenarios de prueba				
- RF CRUD (RF1-RF7), utilizando la interfaz gráfica de la aplicación				
- RF CRUD (RF1-RF7) esquema de validación c/u entidades - script				
- RFC (inserción suficientes datos para cada una de las entidades)				

## Porcentaje de contribución de cada integrante

(cada integrante debería haber participado en un 33,33%, sin embargo, procentajes diferentes son ¡ (la suma en la casilla Total Proyecto debería dar 99,99% o 100%)

## Importante:

(si la participación de un estudiante está por debejo del 27%, la participación se considera baja, y su (Porcentaje particiapción real / 33,33%) \* Nota del grupo

Así por ejemplo si un estudiante tiene una contribución del 16,66% (es decir, hizo la mitad de lo que

## ada integrante

Integrante 1	Integrante 2	Integrante 3	
Santiago Jaimes	Juan J. Cediel	Juan C. Mercado	
Х	Х		
Х	Х		
X	Х		
X	Х	X	
Х	Х	X	
		X	
	Х	X	
Х		X	
	Х	X	
X		Х	
		X	
	Х	X	
Х		X	
X		X	
	Х	X	
X	Х	X	]
X		Х	]
X	Х	Х	
Integrante 1	Integrante 2	Integrante 3	Total proyecto
31,58%	28,95%	39,47%	100,00%

osibles)

nota individual se verá afectada según la siguiente fórmula:

e se esperaba de él), y su grupo sacó 5.0, este estudiante obtendría una nota de 2,5 (la mitad de la nota del grup