Tabla p	rincipal								
Numero de participante	Puntos acumulados					Datos de las competencias			
123	25				Numero de participante	Competencia	Max. ptos	Num.ptos	Clasificaci
124	15				123	100m planos	30	25	5
125	20				124	Natación	35	15	5
126	30				125	Levantamiento de pesas	35	20	
					126	500m planos	30	30	
				PARTICIPANTES					
			Numero de participante	Nombre	Apellido	Nacionalidad			
			123	Juan	Perez	Mexicana			
			124	Maria	Davila	Frances			
			125	Rodrigo	Mendoza	USA			
			126	Pedro	Gomez	Mexicana			
1 π Nombre, Apellidos (σ N	acionalidad = "mexicana" (	PARTICIPANTES))							
2 π Apellidos, Nombre, Puntos acumu	lados (σ Nacionalidad = "USA" (PAR)	FICIPANTES ≈ Tabla principal))							
3 π Apellidos, Nombre (σ Clasificación									
4 π Competencia (σ Nacionalidad = Mexicana (PARTICIPANTES ≈ Datos Competencias))									
		petencias)) - π Apellidos, Nombre (PARTICIPANTES ∞ Datos Competencias)							
	π Apellidos, Nombre (PARTICIPANTES × Datos Competencias) - π Apellidos, Nombre (σ Competencia = NULL (PARTICIPANTES × Datos Competencias))		Argumentación: Se real	izo de la manera anterior va	a que es más sencilla va que	e muestra todos los apellidos y n	ombres que estan regis	strados excepto	
R1=π max.ptos (Datos de las						ococado al registrar a la persona per			
R2=Pmax.ptos/c (Datos de la							· · · · ·		
R3=π max.ptos (Datos de la									
	R4=R1 x R2								
	R5=omax.ptos <c (r4)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></c>								
R6=π(max.ptos) R5									
R7=R3-R6									
7 π competencia (σ max.pt	os = R7)								
R1 = π Competencia (Datos de las competencias)									
R2 = π Nacionalidad, Competencia									
R3 = π Nacionalidad, Competencia									
R4 = R1 ÷ (R1 × R3)	inpotonoia (112)								
$R5 = \pi$ Nacionalidad (R2	÷ P4)								
IND - II INACIONANIUMU (RZ	· 1\ <del>-</del> 1/								