



INGENIERIA EN SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO

ASIGNATURA:

FUNDAMENTOS DE MATEMATICAS Y LOGICA DE PROGRAMACION

Algoritmo

Unidad 1 Actividad 2

TRABAJO PRESENTADO A:

John Jairo Mojica

ALUMNO:

Mary Roció Orjuela Barrera

2019

Entrada del algoritmo:

Actividades 3 días de actividad:

Grupo "1: Compras, visita al canal de Panamá o Tour y rumba nocturna"

Grupo "2: Zoológico, parque natural o Spa y relajación"

Grupo "3: Curso de cocteles y show barman o Cabalgata"

Proceso:

"Clasificación de actividades"

"actividades para los padres"

"Día 1: Compras, Visita al Canal de Panamá, parque natural, Spa y relajación, curso de cocteles."

hermanos mayores

"Día 2: Compras, rumba nocturna, spa y relajación, Curso de Cocteles, Cabalgata. "

Atractivos hermanos menores

"Día 3: Zoológico, Parque natural, Cabalgata"

Salida del algoritmo

"Primer día, padres"

Escribir "MAÑANA"

"el Canal"

Escribir "NOCHE"

"coctelería"

"Segundo día, hermanos mayores"

Escribir "MAÑANA"

"Spa"

Escribir "NOCHE"

"Tour"

"Tercer día, hermanos menores"

Escribir "MAÑANA"

"Zoológico"

Escribir "TARDE"

"Cabalgata"

De otro modo

Limpiar Pantalla

Escribir "vuelva a seleccionar"

Fin Segun

Hasta Que $a \geq 1$ && $a \leq 3$

FinAlgoritmo