



Universidad Nacional
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Bejamín Nuñez Heredia / Sede Interuniversitaria de Alajuela
EIF-411 – Lab#1 del Curso
Valor porcentual: 10% - I Ciclo 2021

Dr. Juan de Dios Murillo-Morera

## **OBJETIVO GENERAL:**

### **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

•

.

•

•

## **DESCRIPCION:**



• Sección pública

1. Opciones de usuario

•

•

0

0

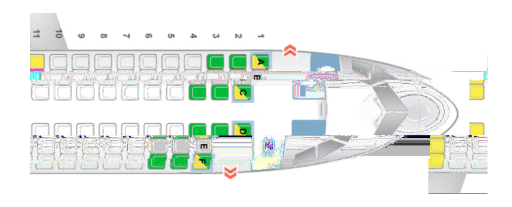
0

0

0

0

\_



•

0

0

# 2. Opciones de administración

0	Gestión de tipos de aviones
	-
0	Gestión de rutas
	•
0	Gestión de horarios
	•
0	Gestión de aviones
	•
2 Panor	rtes del sistema
5. Repui	tes dei sistema

#### **Notas:**

- El proyecto deberá ser desarrollado con la arquitectura vista en clases (MVC¹), en caso de que se incumpla con este punto el proyecto no será evaluado.
- Todos los precios de los vuelos deberá ser en dolares, si el usuario deseá ver los precios en colones el sistema deberá permitir mostrar los montos en esta moneda, para lo que deberá consultar el tipo de cambio del BCCR.
- El día de defensa del proyecto se deberán realizar una prueba con varias reservas y pruebas de los diferentes módulos.

INSTRUCCIONES GENERAL	VFF2
-----------------------	------

•

.

•

•

•

•

### **INSTRUCCIONES ESPECIFICAS:**

1

•

•

•

•

0

0

•

## **EVALUACION:**

Rubro por evaluar	Total porcentaje	Porcentaje obtenido
BackEnd	40%	
•		
•		
•		
FrontEnd	10%	
•		
•		
Manejo adecuado de WebSockets	30%	
Manejo adecuado de Servidor de App	20%	
PORCENTAJE TOTAL OBTENIDO	100%	