

#### PROYECTO INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL

#### LABORATORIO ESPECIALIZADO DE FÍSICA ÁREA ARQUITECTURA-CONSTRUCCIÓN

10 PREGUNTAS BÁSICAS PARA LA FORMULACIÓN DE UN PROYECTO



### ¿QUÉ ES UN PROYECTO?

"Un proyecto es un conjunto de actividades a realizarse

en un lugar determinado, en un tiempo determinado, con determinados recursos, para lograr objetivos y metas preestablecidas; todo ello seleccionado como la mejor alternativa de solución luego de un estudio o diagnóstico de la situación problemática."

**OEA, 2004** 









Se quiere hacer



Naturaleza del proyecto

¿POR QUÉ?

Se quiere hacer



Origen y Fundamentación



## ¿PARA QUÉ?

Se quiere hacer



**Objetivos. Propósitos** 

¿CUÁNTO?

Se quiere hacer



Metas





Se quiere hacer



#### Localización física

¿CÓMO?

Se va a hacer



Actividades. Metodología





Lo van a hacer



#### Recursos humanos

¿CON QUÉ?

Se va a hacer



### **Recursos materiales**



## ¿CUÁNDO?

Se va a hacer



### **Cronograma**

## ¿A QUIÉNES?

Va dirigido



#### **Destinatarios**



#### **PROYECTO INTERFIS**

#### INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN ESTUDIANTIL

# LABORATORIO ESPECIALIZADO DE FÍSICA ÁREA ARQUITECTURA-CONSTRUCCIÓN

Presentación realizada exclusivamente con fines educativos como material de apoyo y discusión

2015