



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



INTERFIS



Modelo Ander Egg

10 PREGUNTAS BÁSICAS

¿QUÉ?

Se quiere hacer



Naturaleza del proyecto

¿POR QUÉ?

Se quiere hacer



Origen y Fundamentación

10 PREGUNTAS BÁSICAS

¿PARA QUÉ?

Se quiere hacer



Objetivos. Propósitos

¿CUÁNTO?

Se quiere hacer



Metas

10 PREGUNTAS BÁSICAS

¿DÓNDE?

Se quiere hacer



Localización física

¿CÓMO?

Se va a hacer



Actividades. Metodología

10 PREGUNTAS BÁSICAS

¿QUIÉNES?

Lo van a hacer



Recursos humanos

¿CON QUÉ?

Se va a hacer



Recursos materiales

10 PREGUNTAS BÁSICAS

¿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