

Rodolfo Ariza

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
CENTRO UNIVRSITARIO DE OCCIDENTE
SEDE GRECIA

LQ- 0010 VISITAS INDUSTRIALES II

OBJETIVO

El objetivo principal del curso es el desarrollo de un proyecto científico en una industrial. El proyecto debe estar orientado para darle al estudiante la oportunidad de convivir en el trajin diario de la empresa. Este debe ser de beneficio para la industria y se debe desarrollar bajo la supervision de un funcionario profesional de la industria.

RESPONSABILIADES DEL ESTUDIANTE

- 1- Buscar la industria para desarrollar el proyecto. La industria debe ser aprobada por el profesor.
- 2- No se permite repetir la industria utilizada en Visitas I.
- 3- Cada estudiante debe presentar una charla sobre un topico relacionado con la industria. Debera de hacer un resumen y repartirlo a sus companeros.
- 4- El proyecto debe ser aprobado por el profesor y el estudiante debe presentar un proyecto de desarrollo del proyecto, que incluya un cronograma y la aprobacion del profesional que lo guiara en la industria.

5- El plan del proyecto debe incluir:

a- Objetivo

b- Marco teorico

c- cronograma

d- conclusiones

e- Bibliografia

f- Nombre y cargo del supervisor incluyendo su titulo universitario.

6- El estudiante debera presentar a todos los companeros el proyecto que esta realizando.

La nota del curso se hara de acuerdo al siguiente desglose:

PROYECTO	30%
PRESENTACION DEL PROYECTO	10%
PRESENTACION TECNOLOGIA	20%
EXAMEN	20%
EVALUACION DEL SUPERVISOR	10%
EVALUACION DEL PROFESOR	10%