

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

ÉTICA PROFESIONAL

RESUMEN CAPÍTULO 6

2021-1

Grupo 10

Murrieta Villegas Alfonso

**Resumen Capítulo 6**

**Introducción**

Como se ha revisado en capítulos previos, la ingeniería es una de las actividades humanas que implican uno de los mayores cambias y efectos directos dentro de la sociedad, y son precisamente estos cambios los que deben ser decididos y realizados con consciencia y sobre todo responsabilidad.

**La responsabilidad en la ingeniería**

Si bien cotidianamente los ingenieros tomamos decisiones que las cuales repercuten directamente en la sociedad, precisamente al hacer esta etapa de “toma de decisiones” es precisamente donde debemos considerar los aspectos positivos y negativos que como resultado nos dará el realizar nuestra acción, es precisamente aquí cuando hacemos uso sobre todo de nuestras responsabilidades en el ámbito laboral.

La responsabilidad al hacer cosas puede implicar o considerar una cantidad indefinida de factores o variables que de hecho son meramente exclusivas de cada uno de los casos en los que como ingeniero se está involucrado, además dentro de la misma responsabilidad debemos considerar también aspectos relevantes como las causas de nuestra acción además de las consecuencias, sin embargo, algo que debemos de hecho destacar y diferenciar es que si bien las obligaciones se ven asociadas a nuestras responsabilidades, cabe destacar que las obligaciones son más relacionadas con el realizar algo previamente acordado mientras que las responsabilidades son las implicadas a través del proceso o etapa de realización de nuestro trabajo además de las consecuencias asociadas con la tarea realizada.

Sin duda, la responsabilidad está más que inmiscuida dentro temas como es el caso de lo legal donde incluso la violación de reglas o normas acordadas en contratos puede desencadenar en aspectos drásticos como el tener que pagar un castigo o multa, además de la relación que previamente hemos visto con temas como decisiones morales, pues recordemos que el perjudicar a un tercero no solamente moralmente es una decisión mala sino que a su vez también es el infringir una responsabilidad consigo mismo y con quien se trabaja .

Partiendo de lo anterior, para ser responsables siempre debemos tener en mente que las decisiones en todo momento deben ser deliberadas y sobre todo contextualizadas en el ambiente en el que se plantean. Por ello los ingenieros necesitamos siempre realizar nuestras actividades con responsabilidad pues de esta forma evitamos el provocar daños a la sociedad, desde el ser imprudentes o negligentes con lo que hacemos o haremos hasta incluso ser conscientes con las consecuencias que se tendrán tras terminar nuestras actividades.

Por último y como parte principal de este resumen, cabe destacar que existen o se plantean 3 posibilidades u opciones de como tomar responsabilidades que a continuación se plantean de forma breve:

1. A través de una aproximación minimalista:

Es el abordar una responsabilidad meramente y no tener que pensar en más que meramente lo que se le solicito realizar

1. A través de un cuidado razonable

Es cuando se consideran las normas en la práctica profesional además de que se tiene un principal cuidado con la prevención de errores o malinterpretaciones.

1. A través de una aproximación o trato supererogativa:

Es cuando uno se hace responsable de más cuestiones de las que previamente se ha estipulado, es decir el tomar más tiempo y recursos de uno mismo para complementar una responsabilidad no meramente particular sino más general

La responsabilidad en los ingenieros debe ser sin duda uno de nuestros principios que más que llevarla acabo de forma aislada siempre debemos complementarla con aspectos como la consciencia y la moral.