



## UNIDAD I. CARRERA PROFESIONAL Y AUTOC... ⋮



INVESTIGACIÓN UNIDAD I

Fecha de entrega: 22 sept



ACTIVIDAD DE LA UNIDAD I

Fecha de entrega: 10 oct, 23:...



## UNIDAD I. CARRERA PROFESIONAL Y AUTOC... ⋮



### INVESTIGACIÓN UNIDAD I

Fecha de entrega: 22 sept.

Publicado: 20 sept (Última modificación: 20 sept)

Por equipos, realizar la investigación de los siguientes conceptos:

1. Autoconcepto profesional.
2. Concepto y características del ingeniero.
3. Competencias del ingeniero electromecánico.
4. Campo de acción del ing. Electromecánico.
5. Identidad e imagen profesional.

33

Entregadas

1

Asignada

Valor: 30 Puntos



Rúbrica: 6 criterios • 30 ptos.

[Ver tarea](#)





## INVESTIGACIÓN UNIDAD I



JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS • 20 sept (Última modificación: 20 sept)

30 puntos

Fecha de entrega: 22 sept

Por equipos, realizar la investigación de los siguientes conceptos:

1. Autoconcepto profesional.
2. Concepto y características del ingeniero.
3. Competencias del ingeniero electromecánico.
4. Campo de acción del ing. Electromecánico.
5. Identidad e imagen profesional.

Valor: 30 Puntos



Rúbrica: 6 criterios • 30 ptos.



Comentarios de la clase



Añade un comentario de clase...





## UNIDAD I. CARRERA PROFESIONAL Y AUTOC... ⋮



INVESTIGACIÓN UNIDAD I

Fecha de entrega: 22 sept



ACTIVIDAD DE LA UNIDAD I

Fecha de entrega: 10 oct, 23:...

Publicado: 22 sept (Última modificación: Ayer)

A apoyados con el video que se encuentra en el enlace de abajo, escribir en el documento que se anexa de power point, las cualidades que como ingenieros posee cada uno de ustedes (SER), y también escribir las cualidades y virtudes que como ingeniero deben poner en práctica en el campo profesional (DEBER SER).

16

Entregadas

18

Asignadas



¿CÓMO ACEPTARNOS C...  
Video de YouTube 24 minutos



Ser y deber ser de la prá...  
PowerPoint

[Ver tarea](#)





## ACTIVIDAD DE LA UNIDAD I



JUAN LUIS BAIZABAL CHAPARROS • 22 sept (Última modificación: Ayer)

30 puntos

Fecha de entrega: 10 oct, 23:59

Apoyados con el vídeo que se encuentra en el enlace de abajo, escribir en el documento que se anexa de power point, las cualidades que como ingenieros posee cada uno de ustedes (SER), y también escribir las cualidades y virtudes que como ingeniero deben poner en práctica en el campo profesional (DEBER SER).



¿CÓMO ACEPTARNOS COM...

Vídeo de YouTube 24 minutos



Ser y deber ser de la práctic...

PowerPoint



Comentarios de la clase



Añade un comentario de clase...

