



ARANDANO





ARANDANO





Formulario de selección de tipo de aprendizaje

1.

[Redacted text block]

- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]

2.

[Redacted text block]

- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]

3.

[Redacted text block]

- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]

4.

[Redacted text block]

- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]

5.

[Redacted text block]

- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]

6.

[Redacted text block]

- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]
- ☐ [Redacted text]

[ingresar encuesta](#)



Formulario de selección de tipo de aprendizaje

1.

[Redacted text block]

☐☐☐☐

2.

[Redacted text block]

3.

[Redacted text block]

☐☐☐☐

4.

[Redacted text block]

☐☐☐☐

6.

[Redacted text block]

☐☐☐☐

Resultado del formulario

Felicidades usted es un ACOMODADOR.

Continuar

[ingresar encuesta](#)



FIS - 120

Andrés (Acomodador)

Modulo 1 : Ley de Coulomb

Certamen 9-09-2016

Mi lienzo de aprendizaje

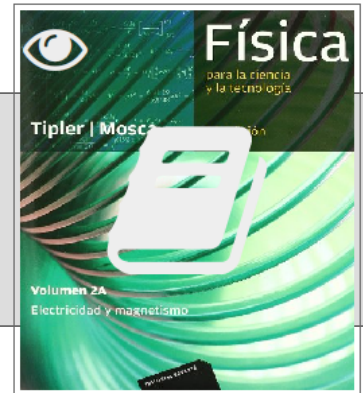
Nivel ★★★★★



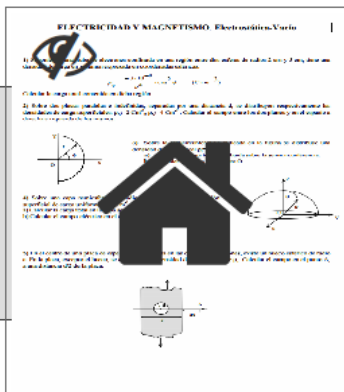
5 12



3 7



6 11



5 12

5 12

5 12



Menu

Perfil

cerrar sesión

FIS - 120

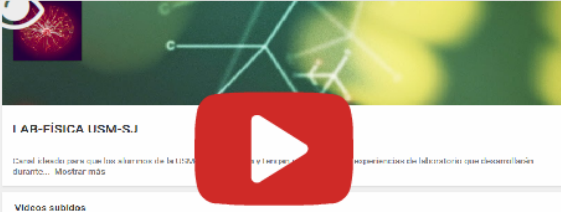
Andrés
(Acomodador)

Mi lienzo de aprendizaje

Nivel ★★★★★






Buscar



I AR-FÍSICA USM-SJ

Contenido diseñado para que los alumnos de la USM-SJ puedan acceder a los recursos de aprendizaje que encuentran durante... [Mostrar más](#)

Videos subidos

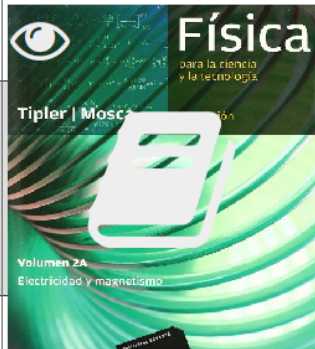


Elaboración de 2 PIR 130
3 minutos • Marco 1 semana

Elaboración de 1 PIR 140-SJ
3 minutos • Marco 1 semana

Elaboración de 1 PIR 130-SJ
3 minutos • Marco 2 semanas

3 7

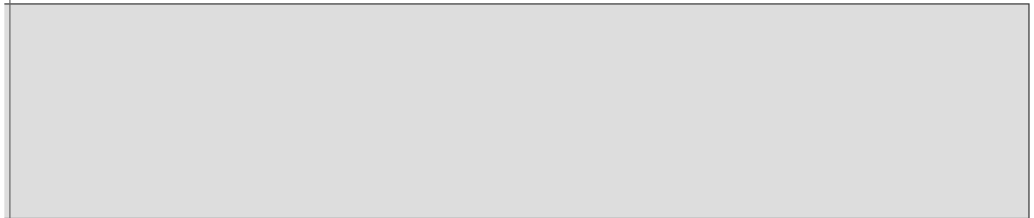


Física
para la ciencia
y la tecnología

Tipler | Mosca

Volumen 2A
Electricidad y magnetismo

6 11



5 12

5 12



FIS - 120

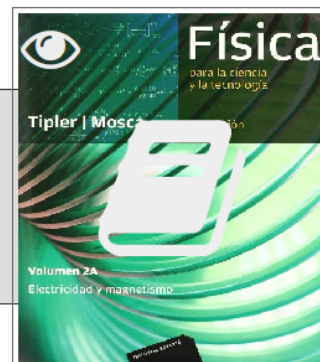
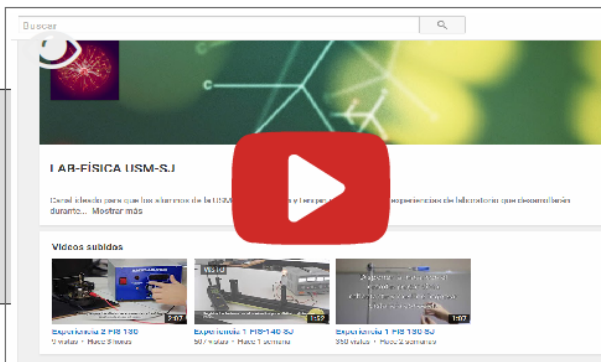
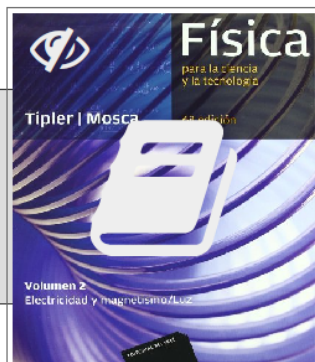
Andrés (Acomodador)

 search

Modulo 1 : Ley de Coulomb
Certamen 9-09-2016

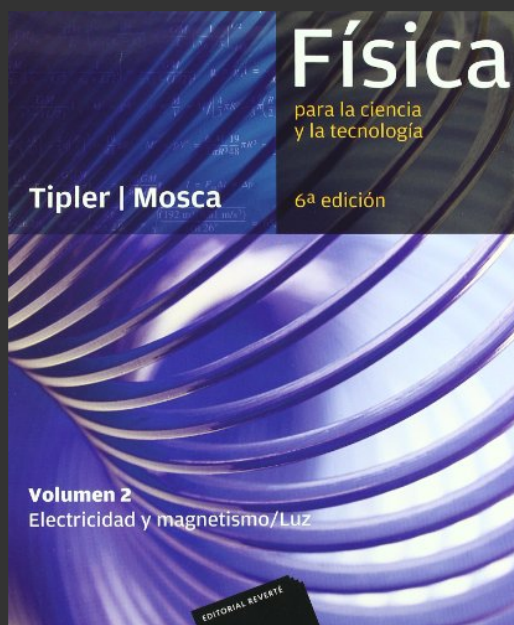
Mi lienzo de aprendizaje

Nivel ★★★★★



3 7

6 11



Libro : Física para la ciencia y la tecnología 6ª edición
Capitulo 2

Autor : Tipler y Mosca

Recomendado para Acomodadores

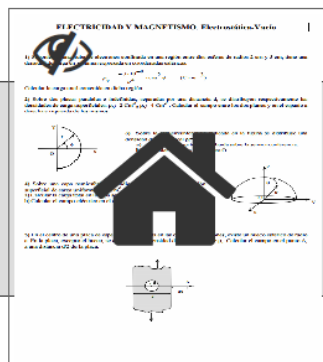
Tipo : Libro de materia

LEER

5 12



(no visto)



5 12

12

5



FIS - 120

Andrés (Acomodador)

Modulo 1 : Ley de Coulomb
Certamen 9-09-2016

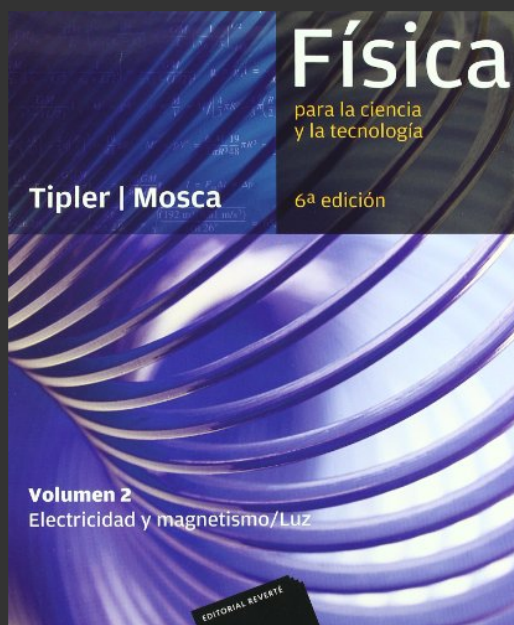
Mi lienzo de aprendizaje

Nivel ★★★★★



3 7

6 11



Libro : Física para la ciencia y la tecnología 6ª edición
Capítulo 2

Autor : Tipler y Mosca

Recomendado para Acomodadores

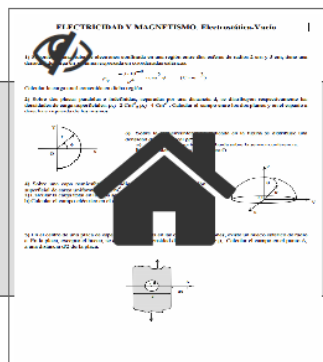
Tipo : Libro de materia

LEER

5 12



(no visto)



5 12

12

5



Continuar Estudiando

Mis Cursos

Fisica General II FIS-120

Fisica General III FIS-130

Más Cursos

Fisica General I FIS-110

Fisica General IV FIS-140

Novedades

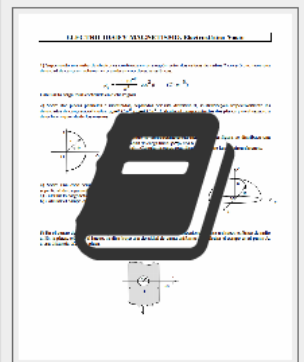
SEPTEMBER 2016						
S	M	T	W	T	F	S
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8

! (3 días) control 1 - FIS 120

! (5 días) entrega laboratorio - FIS 130

Nuevo materia FIS 120

Ejercicios vistos en clases


 Ejemplo experiencia
Laboratorio 2




Cursos

Fisica General II	FIS-120	Par. 201
Fisica General II	FIS-120	Par. 202
Fisica General III	FIS-130	Par. 205





FIS - 120

Maximiliano


(Administrador)

Lista estudiantes

Avaria Felipe	Acomodador	 nivel de estudio 60%	Promedio 62
Caimapo Jose	Divergente	 nivel de estudio 70%	Promedio 71
Cifuentes andrés	Asimilador	 nivel de estudio 80%	Promedio 70



FIS - 120

Maximiliano 
(Administrador)

Molulos

1

2

3


4

5

6



FIS - 120 - Modulo 1

Maximiliano 
(Administrador)

Convergente

1-  Tipler 2da.




Divergente

1-  Tipler 2da.




Asimilador

1-  Tipler 2da.




Acomodador

1-  Tipler 2da.





FIS - 120 - Modulo 1

Maximiliano 
(Administrador)

Convergente

1-  Tipler 2da.



Seleccionar archivo



[Redacted]



[Redacted]



[Redacted]



[Redacted]



ejercicios.pdf



ejercicios.pdf


Link del documento o video

Aceptar

Cancelar



FIS - 120 - Modulo 1

Maximiliano 
(Administrador)

Convergente

- 1-  Tipler 2da.
- 2  ejercicios.pdf



Divergente

- 1-  Tipler 2da.



Asimilador

- 1-  Tipler 2da.




Acomodador

- 1-  Tipler 2da.







FIS - 120 - Modulo 1

Maximiliano 
(Administrador)

Convergente

- 1-  Tipler 2da.
- 2  ejercicios.pdf



Seleccionar archivo



[Redacted]



[Redacted]



[Redacted]



[Redacted]



ejercicios.pdf



ejercicios.pdf

Link del documento o video


<https://www.youtube.com/watch?v=-17h1YEGPbc>

Aceptar




Cancelar



FIS - 120 - Modulo 1

Maximiliano 
(Administrador)

Convergente

- 1-  Tipler 2da.
- 2-  ejercicios.pdf
- 3-  video: Electromagnetis....




Divergente

- 1-  Tipler 2da.




Asimilador

- 1-  Tipler 2da.



Acomodador

- 1-  Tipler 2da.





Aprenda como aprender según sus caracterisitcas.

Resumen :

Acomodadores (Combina la experiencia concreta y la experimentación activa)

- Habilidad para llevar a cabo planes, orientados a la acción
- Les gustan nuevas experiencias, son arriesgados
- Se adaptan a las circunstancias inmediatas
- Intuitivos, aprenden por tanteo y error
- Característicos de individuos en el área de los Negocios

Consejos :

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Divergente


Convergente

Asimilador

Acomodador



DIVERGENTE

Andrés 

Aprenda como aprender según sus caracterisitcas.

Resumen :

Consejos :

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Divergente

Convergente

Asimilador

Acomodador



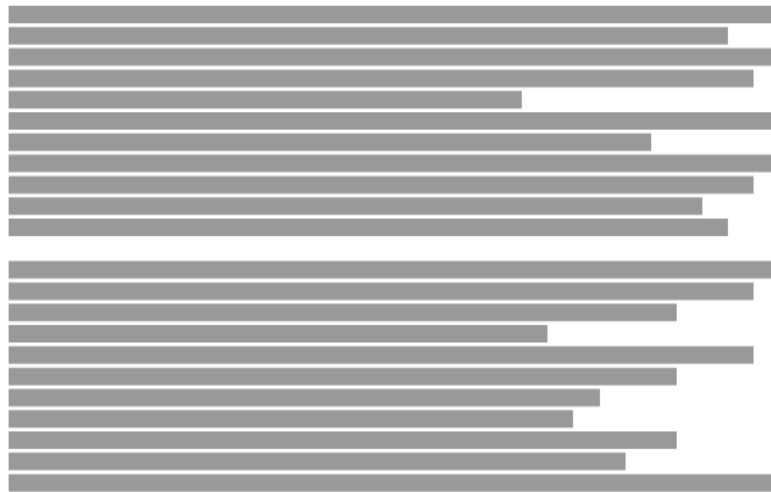
CONVERGENTE

Andrés 

Aprenda como aprender según sus caracterisitcas.

Resumen :

Consejos :



Divergente


Convergente

Asimilador

Acomodador



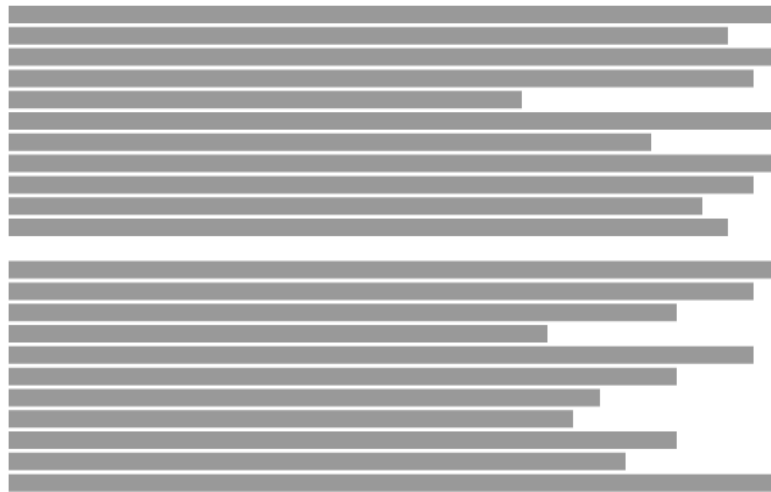
ASIMILADOR

Andrés 

Aprenda como aprender según sus caracterisitcas.

Resumen :

Consejos :



Divergente

Convergente

Asimilador

Acomodador