

IQ46B – CALENDARIO ACTIVIDADES 2008

Semana 1: 28/07 – 01/08	Martes	Miércoles	Jueves
	No hay clases	No hay clases	Cátedra Introdutoria
Semana 2: 04/08 – 08/08	Martes	Miércoles	Jueves
	Cátedra N° 1: Transferencia calor pared plana	Cátedra N° 2: Transferencia calor pared cilíndrica	Ejercicio N° 1 (Publicación Avance Proyecto N° 1)
Semana 3: 11/08 – 15/08	Martes	Miércoles	Jueves
	Cátedra N° 3: Intercambiadores I	Cátedra N° 4: Intercambiadores II	Ejercicio N° 2
Semana 4: 18/08 – 22/08	Martes	Miércoles	Jueves
	Cátedra N° 5: Evaporadores I	Cátedra N° 6: Evaporadores II	Ejercicio N° 3
Semana 5: 25/08 – 29/08	Martes	Miércoles	Jueves
	Cátedra N° 7: Superficies extendidas (aletas)	Cátedra N° 8: Correlaciones	Ejercicio N° 4 (Entrega Avance Proyecto N° 1)
Semana 6: 01/09 – 05/09	Martes	Miércoles	Jueves
	Control N° 1	Cátedra N° 9: Radiación I	Cátedra N° 10: Radiación II (Publicación Avance Proyecto N° 2)
Semana 7: 08/09 – 12/09	Martes	Miércoles	Jueves
	Cátedra N° 11: Radiación III	Cátedra N° 12: Radiación IV	Auxiliar Transferencia Calor Transiente
VACACIONES MITAD DE SEMESTRE 15/09 – 19/09			
Semana 8: 22/09 – 26/09	Martes	Miércoles	Jueves
	Cátedra N° 13: Transferencia de masa I	Cátedra N° 14: Transferencia de masa II	Ejercicio N° 5
SEMANA OLÍMPICA 29/09 – 03/10			
Semana 9: 06/10 – 10/10	Martes	Miércoles	Jueves
	Cátedra N° 15: Absorción I	Cátedra N° 16: Absorción II	Ejercicio N° 6

Semana 10: 13/10 – 17/10	Martes	Miércoles	Jueves
	Cátedra N° 17: Absorción III	Auxiliar Extra Control N° 2	Control N° 2
Semana 11: 20/10 – 24/10	Martes	Miércoles	Jueves
	Cátedra N° 18: Adsorción I	Cátedra N° 19: Adsorción II	Ejercicio N° 7
Semana 12: 27/10 – 31/10	Martes	Miércoles	Jueves
	Cátedra N° 20: Adsorción III	Cátedra N° 21: Adsorción IV	Ejercicio N°8
Semana 13: 03/11 – 07/11	Martes	Miércoles	Jueves
	Cátedra N° 22: Absorción	Cátedra N° 23: Absorción	Ejercicio N° 9
Semana 14: 10/11 – 14/11	Martes	Miércoles	Jueves
	Cátedra N° 24: Adsorción	Cátedra N° 24: Adsorción	Ejercicio N° 10
Semana 15: 17/11 – 21/11	Martes	Miércoles	Jueves
	Control N° 3	Cátedra N° 25: Lecho Empacado	Visita

PONDERACIÓN ACTIVIDADES		
ACTIVIDAD	CANTIDAD	PORCENTAJE DEL TOTAL
Controles	3	60%
Ejercicios	8	20%
Tareas	Tareas	20%

NOTAS

- Las tareas corresponden a pequeños trabajos personales que serán publicados en u – cursos periódicamente con sus fechas de entrega correspondientes. La finalidad de ellas es que los alumnos

trabajen en temas relacionados con el curso y la carrera en la búsqueda de que comprendan mejor los conceptos.

- El proyecto consiste en un trabajo semestral en grupos de a lo más tres personas donde los alumnos deberán diseñar un producto de uso cotidiano o equipo industrial que tenga un consumo energético, el cual deberá ser reducido mediante alguna modificación ideada por los alumnos. La idea es que ellos se introduzcan en el campo del aumento de la eficiencia en el consumo de energía en vista de la crisis mundial que se vive actualmente.