

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

Dependencia	Asignatura o área que apoyará el Monitor		Dedic	ación	Dirigido a	Inicio de actividades	Duración de la monitoría (en semanas)
académica que solicita la monitoría		No. Cupos	Horario	No. de horas a la semana			
	Balance de Materia	1	Ma 7 - 9; 13 -	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
		1	Mi 7 - 9; 11 - 13	20	Estudiantes de posgrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Laboratorio de Operaciones Unitarias I	1	Ma 7 - 10 Ma 10 - 13	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
Departamento de Ingeniería		1	Ma 15 - 18 V 10 - 13	20	Estudiantes de posgrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Procesos De Control Industrial/Control De Procesos Industriales	1	Mi - V 15 - 17 Ma - J 18 - 20	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Dinámica Y Simulación De Procesos/Procesos De Transferencia De Masa	1	Mi - V 13 - 15 L - Mi 16 - 18	20	Estudiantes de posgrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Diseño De Plantas Química	1	L 7-9	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Ecodiseño	1	L 9-10-J9- 11 L 11-12-J11- 13	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Fenómenos De Transporte/Procesos De Transferencia De Calor	1	L - Mi 9 - 11 Mi - V 13 - 15 Mi - V 15 - 17	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Ingeniería de Bioprocesos	1	Mi 15 - 17	6	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
		1	V 15 - 18	20	Estudiantes de posgrado	Semana 1 (29/01/2018)	16

Dependencia	Asignatura o área que apoyará el Monitor		Dedicación			luiois de	Duración de la
académica que solicita la monitoría		No. Cupos	Horario	No. de horas a la semana	Dirigido a	Inicio de actividades	monitoría (en semanas)
	Ingeniería de Reacciones	1	Ma - J 15 - 17; 18 - 20	8	Estudiante de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
		1	Ma, Mi, J 18 - 20	20	Estudiantes de posgrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Mecánica De Fluidos Y Sólidos	1	Mi - V 7-9 L - Mi 15-17	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Operaciones De Transferencia De Calor	1	Ma - J 13 - 15	20	Estudiantes de posgrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Operaciones De Transferencia De Masa	2	Mi - J 7 - 9 Mi - J 7 - 9	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Termodinámica	1	Mi 7 - 9 L - J 18 - 20	20	Estudiantes de posgrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Termoquímica	2	Ma - J 15 - 17 Ma - J 7 - 9	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
Departamento de	Algoritmos Y Programación	1	Ma - J ueve 9 - 11 Ma - J 11 - 13	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
Ingeniería	Bases De Datos	1	Mi - V 18 - 20	6	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Fundamentos De Programación	1	Ma - J 13 - 15 Ma - J 15 - 17	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Investigación De Operaciones I	1	Ma - J 15 - 17 Ma - J 20 - 22	20	Estudiantes de posgrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Metodos Numéricos Y Programación	1	Ma - J 7 - 9	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Modelado Y Simulación	2	L 7 - 10 V 7 - 10; 15 - 18	20	Estudiantes de posgrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Pensamiento Sistémico	2	Mi - V 13 - 15 S 14 - 18	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Programación Avanzada	1	Mi - V 20 - 22	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Evaluación De Proyectos De Ingeniería	1	L - Mi de 13 - 15; 18 - 20	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16

Dependencia			Dedicación			tuisis de	Duración de la
académica que solicita la monitoría	Asignatura o área que apoyará el Monitor	No. Cupos	Horario	No. de horas a la semana	Dirigido a	Inicio de actividades	monitoría (en semanas)
	Biología General		Mi 14:00-17:00				16
		1	(Grupo 1)		Estudiantes de pregrado	Semana 1	
			Mi 09:00-12:00		Estudiantes de pregrado	(29/01/2018)	
			(Grupo 2)				
	Biología General		J 15:00-18:00	- 5	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
		_ 1	(Grupo 3)				
	Pensamiento Ambiental		L 07:00-09:00				
-			(Magistral)				
			Ma 13:00-16:00	6		Semana 1	
	Zoología de Invertebrados	1	(Grupo 1) Ma 16:00-19:00		Estudiantes de pregrado	(29/01/2018)	16
			(Grupo 2)			(29/01/2018)	
		+	J 15:00-18:00	- 6		Semana 1 (29/01/2018)	16
	Zoología de Invertebrados		(Grupo 3)		Estudiantes de pregrado		
		1	S 07:00-10:00				
			(Grupo 4)				
	Detéries Consul		V 07:00-10:00	- 6	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
	Botánica General	1	(Grupo 1)				
	Zoología de Vertebrados	1	V 10:00-13:00				
Departamento de			(Grupo 1)				
Ciencias Biológicas y	Microbiología General	1	Mi 10:00-13:00	- 6	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
Ambientales			(Grupo 1)				
			Ma 13:00-16:00				
-			(Grupo 2)				
	Microbiología General		V 07:00-10:00	5	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
-	Pensamiento Ambiental	1	(Grupo 3) L 07:00-09:00				
			(CL ASE				
			MAGISTRAL)				
		1	Mi 17:00-20:00	6	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
			(Grupo 1)				
	Biología del Desarrollo**		S 10:00-13.00				
			(Grupo 2)				
	Genética** Biología de Organismos		L 08:00-11:00	6	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
		_ 1	(Grupo 1)				
		1	Ma 10:00-13:00				
			(Grupo 1)				
	Ecología**	1	J 07:00-10:00	- 6	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (29/01/2018)	16
			(Grupo 1)				
			V 10:00-13:00				
			(Grupo 2)				

Dependencia	Asignatura o área que apoyará el Monitor		Dedicación			Inicio de	Duración de la
académica que solicita la monitoría		No. Cupos	Horario	No. de horas a la semana	Dirigido a	actividades	monitoría (en semanas)
Departamento de Ciencias Básicas	Área de matemáticas (matemáticas básicas, precálculo y cálculo diferencial)	4	A convenir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (05/02/2018)	15
	Algebra Lineal	1	A convenir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (05/02/2018)	15
	Química general	1	A convenir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (05/02/2018)	15
	Estadítica (todas)	2	A convenir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (05/02/2018)	15