

CONVOCATORIA PROGRAMA DE MONITORES
VACANTES OFERTADAS PERIODO 2021-2S

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

Dependencia académica que solicita la monitoría	Asignatura o área que apoyará el Monitor	Profesor o funcionario responsable del monitor	No. Cupos	Actividades que realizará el monitor (Número de horas semanales)								Dedicación semanal		Dirigido a	Inicio de actividad	Duración de la monitoría (en semanas)
				Manejo de AVATA	Planeación de Clase	Búsqueda de recursos complementarios	Acompañamiento durante clases	Tutorías fuera de clase	Calificación bajo supervisión del profesor	Apoyo logístico	Otras actividades	Horario	No. de horas a la semana			
Área De Procesos Y Productos Sostenibles	Dinámica Y Simulación De Procesos	Javier Camilo Martínez Alvarado	1	1				4	2	1		Lunes y Miércoles 16 - 18	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Control De Procesos Industriales	Javier Camilo Martínez Alvarado	1	1				4	2	1		Martes y Jueves 20-22	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Ecodiseño	Alis Pataquiwa	1	1				4	2	1		Viernes 13 - 16	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Fenómenos De Transporte	Franz Edwin López Suárez	1	1				4	2	1		Lunes y Miércoles 13 - 15 Martes y Jueves 18-20	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Ingeniería De Bioprocesos	Yineth Piñeros Castro	1	1				4	2	1		Lunes 16-20 Martes 15- 17	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Ingeniería De Reacciones	Laura Rosa Conde Rivera	1	1				4	2	1		Martes y Jueves 18 - 20 Miércoles y Viernes 15-17	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Mecánica De Fluidos Y Sólidos	Alis Pataquiwa	1	1				4	2	1		Miércoles y Viernes 20-22 Lunes y Miércoles 9-11	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Operaciones De Transferencia De Calor	Andrés Felipe Suárez Escobar	2	1			3	4	2			Martes y Jueves 9 - 11 y 13 - 15	8	Estudiante de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Termodinámica	Yineth Piñeros Castro	1	1				4	2	1		Miércoles y Viernes 9 - 11 y Lunes y Miércoles 20-22	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Termoquímica	Laura Rosa Conde Rivera	1	1				4	2	1		Martes y Jueves 7 - 9	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Diseño De Procesos	Javier Andrés Dávila Rincón	1	2				4	3	1		Lunes y Miércoles 9-11 y Miércoles y Viernes 18-20	10	Estudiantes de postgrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Laboratorio De Operaciones Unitarias I	Franz Edwin López Suárez	1	1				4	2	1		Martes 10-13 y 13-16	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
Laboratorio De Operaciones Unitarias II	Edgar Mauricio Vargas Solano	1	1				4	2	1		Miércoles 15-18 y Martes 17-20	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15	

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

Dependencia académica que solicita la monitoría	Asignatura o área que apoyará el Monitor	Profesor o funcionario responsable del monitor	No. Cupos	Actividades que realizará el monitor (Número de horas semanales)							Dedicación semanal		Dirigido a	Inicio de actividad	Duración de la monitoría (en semanas)		
				Manejo de AVATA	Planeación de Clase	Búsqueda de recursos complementarios	Acompañamiento durante clases	Tutorías fuera de clase	Calificación bajo supervisión del profesor	Apoyo logístico	Otras actividades	Horario				No. de horas a la semana	
Área académica de Industrias y tecnologías digitales	Logística	Jorge Ivan Romero Gelvez	1	2				1			1		Martes 15:00 a 18:00	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Data Visualization & Data Analysis Fcni			2					1		1		Lunes 11:00 a 13:00		Estudiantes de pregrado		
	Fundamentos De Programacion	Olmer Garcia	1	2					2			4		8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Algoritmos Y Programacion	Sebastian Zapata	1	2					2			4		8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Modelado Y Simulacion	Monica Castañeda	1	2					1			1		8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Investigación De Operaciones			2					1		1		Martes y Jueves 16:00 a 18:00 y 20:00 a 22:00		Estudiantes de pregrado		
	Transformacion Digital En Las Organizaciones	Edgar Ruiz	1	2					1			1		8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Semillero Empresarial			2					1		1		Sabado 10:00 a 13:00		Estudiantes de pregrado		
	Introducción A La Ingeniería Industrial	Eliasib Rivera	1	2					1			1		8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Sistemas De Produccion			2					1		1		Martes y Jueves 18:00 a 20:00		Estudiantes de pregrado		
	Métodos Numéricos Y Programación	Andres Aristizabal	1	2					2			4		8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
Programación Avanzada	Sebastián Zapata	1	2					2			4		8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16	

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

Dependencia académica que solicita la monitoría	Asignatura o área que apoyará el Monitor	Profesor o funcionario responsable del monitor	No. Cupos	Actividades que realizará el monitor (Número de horas semanales)							Dedicación semanal		Dirigido a	Inicio de actividad	Duración de la monitoría (en semanas)	
				Manejo de AVATA	Planeación de Clase	Búsqueda de recursos complementarios	Acompañamiento durante clases	Tutorías fuera de clase	Calificación bajo supervisión del profesor	Apoyo logístico	Otras actividades	Horario				No. de horas a la semana
Área Académica de Ciencias Biológicas y Ambientales	Biología General	Magnolia Longo	1				3					Miércoles 09:00-11:00 (GRUPO T)	8	Estudiante de Posgrado	Semana 1 (26 jul)	16
				2							Miércoles 13:00-16:00 (GRUPO 1)					
				3							VIERNES (09:00-12:00 (GRUPO 2)					
	Biología de Organismos	Valeria Rodríguez	1				3					Martes 10:00-13:00 (GRUPO 1)	6	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Ecología	Elvira Alvarado					3					Jueves 07:00-10:00 (GRUPO 1)				
	Zoología de Invertebrados	Gonzalo Fajardo	1				3					Martes 13:00-16:00 (GRUPO 1)	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
							2					Viernes 13:00-15:00 (GRUPO T)				
							3					Viernes 15:00-18:00 (GRUPO 3)				
	Ecología de Poblaciones	Magnolia Longo	1				3					Jueves 13:00-16:00 (GRUPO 1)	6	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Botánica General	Hugo Escobar					3					Viernes 09:00-12:00 (GRUPO 1)				
	Zoología de Vertebrados	Valeria Rodríguez	1				3					Miércoles 09:00-12:00 (GRUPO 1)	6	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Fisiología	Edgar Palacios					3					Martes 17:00-20:00 (GRUPO 1)				
	Pensamiento Ambiental	Francisco de Paula Gutiérrez	1	3			2					Lunes 07:00-9:00 (CLASE COLABORATIVA)	10	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
				3			2					Lunes 09:00-11:00 (CLASE COLABORATIVA)				
	Microbiología General	Johanna Santamaría	1				3					Lunes 11:00 - 14:00 (CLASE MAGISTRAL)	9	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
							3					Martes 13:00-16:00 (GRUPO 2)				
						3					MIÉRCOLES 10:00-13:00 (GRUPO 2)					
Genética	Javier Hernández	1				3					Lunes 08:00-11:00 (GRUPO 1)	9	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16	
Biología Molecular	Javier Hernández					3					Martes 11:00-13:00 (GRUPO 1)					
						3					Sábado 10:00-13:00 (GRUPO 2)					
Biología del Desarrollo	Jaime Vargas	1				2					Lunes 17:00-19:00 (CLASE MAGISTRAL)	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16	
						3					Miércoles 17:00-20:00 (GRUPO 1)					
						3					Sábado 10:00-13:00 (GRUPO 2)					
Bioprospección	Mónica Puyana	1				2					Lunes 12:00-14:00 (GRUPO T)	5	Estudiante de Posgrado	Semana 1 (26 jul)	16	
						3					Miércoles 12:00-15:00 (GRUPO T)					

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA

Dependencia académica que solicita la monitoría	Asignatura o área que apoyará el Monitor	Profesor o funcionario responsable del monitor	No. Cupos	Actividades que realizará el monitor (Número de horas semanales)								Dedicación semanal		Dirigido a	Inicio de actividad	Duración de la monitoría (en semanas)	
				Manejo de AVATA	Planeación de Clase	Búsqueda de recursos complementarios	Acompañamiento durante clases	Tutorías fuera de clase	Calificación bajo supervisión del profesor	Apoyo logístico	Otras actividades	Horario	No. de horas a la semana				
Área académica de Ciencias Básicas y Modelado	Química General	Adriana Lozano	1			3		5					Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Química Analítica	Gladys Rozo	2	1	1	2		2	2				Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Química orgánica	Andrés Bernal	1		1			3	4				Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Bioquímica	Claudia Rozo	1	1		1		3	2	1			Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Cálculo Diferencial	Gabriel Villalobos Camargo	1	4				2		2			Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Estadística Inferencial	Manuel Ricardo Contento	1			2		6					Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Estadística Multivariada	Manuel Ricardo Contento	1			2		6					Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Estadística Descriptiva y Probabilidad	Leadro González Támara	1	2		2		4		2			Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Data Analysis and Data Visualization - FCNI	Javier Riascos Ochoa	1	1		2	2	2	1				Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Data Analysis and Data Visualization - FCEA	Javier Riascos Ochoa	1	1		2	2	2	1				Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Visualización y Análisis de Datos para Ciencias Sociales	Javier Riascos Ochoa	1	1		1	3	2	1				Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Cálculo Integral	Adelina Ocaña	1	2				5				1	Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Cálculo Vectorial	Sandra Patricia Barragán Moreno	1					5				3	Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Álgebra Lineal	Sandra Patricia Barragán Moreno	1					5				3	Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Precálculo	Adelina Ocaña	1	2				5				1	Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
	Precálculo	Adelina Ocaña	1	2				5				1	Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 1 (26 jul)	16
	Física I	Diana Díaz	1	4		2				2			Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15
Física II	Diana Díaz	1	4		2				2			Por definir	8	Estudiantes de pregrado	Semana 2 (2 ago)	15	