

ACTIVIDAD	INICIO	FINAL
Fechas generales		
Curso nivelación estudiantes nuevos	Enero 21	Enero 25
Iniciación /Terminación de Clases	Enero 28	Mayo 25
Último día de cancelación de asignaturas	Abril 26	
Último día de cancelación de semestre	Junio 11	
Evaluación de docentes	Marzo 18 a 24 abril	
Trabajo con coordinaciones (Profesores: planta y catedra)	Junio 4 a julio 19	
Primer avance		
Grabación de notas y entrega de planillas a Secretaría Académica	Enero 28	Marzo 9
Prueba diagnóstica (Virtual)	Marzo 14	Marzo 17
Quiz virtual: Estadística, Álgebra Lineal, Matemáticas y Ciencias Naturales	Semana 1 (primera sesión de clase)	
Parciales de Estadística y Álgebra Lineal	Semana 4 sábado 2 pm a Domingo 11:55 pm	
Parciales de Matemáticas	Semana 5 primera sesión	
Parciales Ciencias Naturales	Semana 5 segunda sesión	
Registrar en drive las notas del primer avance	Semana 6 primera sesión	
Acordar plan de trabajo: director y profesores de planta	Marzo 4	Marzo 9
Informe de inasistencia de estudiantes	Enero 17	Enero 18
	Febrero 18	
Segundo avance		
Grabación de notas	Marzo 11	Abril 13
Quiz virtual: Estadística, Álgebra Lineal, Matemáticas y Ciencias Naturales	Mayo 2	Mayo 5
Parciales de Estadística y Álgebra Lineal	Semana 9 Sábado 2 pm a domingo 11:55 pm	
Parciales de Matemáticas	Semana 10 primera sesión	
Parciales Ciencias Naturales	Semana 10 segunda sesión	
Registrar en drive las notas del segundo avance	Semana 11 primera sesión	
	Abril 22	
Tercer avance		
Quiz virtual: Estadística, Álgebra Lineal, Matemáticas y Ciencias Naturales	Abril 26	Mayo 31
Grabación de notas y entrega de planillas a Secretaría Académica	Semana 15 Sábado 2 pm a domingo 11:55 pm	
Recuperación de clases pendientes	Mayo 29	Junio 7
Registrar en drive las notas del segundo avance	Mayo 27	
	Junio 4	Junio 7
Entrega de exámenes finales		
Entrega de borradores de exámenes finales y supletorios	Mayo 6 al 10	
Revisión de propuestas de exámenes finales y pilotaje	Mayo 13 al 17	
Entrega de exámenes para reproducción	Mayo 20 al 22	
Evaluaciones finales (Salón del examen lo programa el departamento de Ciencias Básicas, favor consultar en cartelera)		
Muestra de proyectos de Ciencias Básicas	Mayo 29	Mayo 31
Fundamentos de Matemáticas, Fundamentación Matemática, Cálculo Diferencial, Matemáticas Especiales, Cálculo Integral, Cálculo vectorial, Ecuaciones Diferenciales.	Mayo 28	
Probabilidad y Estadística, Estadística Inferencial, Probabilidad, Estadística I, Estadística II, Estadística Descriptiva y Correlacional, Estadística Inferencial Paramétrica y no Paramétrica.	Mayo 29	
Mecánica y Laboratorio, Óptica Ondas y Laboratorio, Electricidad y Magnetismo y Laboratorio, Álgebra Lineal, Matemáticas Básicas, Química Básica y Laboratorio.	Mayo 30	
	Mayo 31	
Horario de exámenes finales: diurno de 7 am a 9 pm y nocturno de 6 pm a 8 pm		
Supletorios		
Probabilidad y Estadística, Estadística Inferencial, Probabilidad, Estadística I, Estadística II, Estadística Descriptiva y Correlacional, Estadística Inferencial Paramétrica y no Paramétrica.	Junio 8	
Mecánica y Laboratorio, Óptica Ondas y Laboratorio, Electricidad y Magnetismo y Laboratorio, Química Básica y Laboratorio, Matemáticas Especiales.	Sede El Claustro, bloque M Salón 101, hora 7 am	
Cálculo Integral, Cálculo Vectorial, Ecuaciones Diferenciales, Métodos Numéricos, Fundamentos de Matemáticas, Fundamentación Matemática, Matemáticas Básicas, Cálculo Diferencial, Álgebra Lineal.	Sede El Claustro, bloque M Salón 101, hora 9 am	
	Sede El Claustro, bloque M Salón 101, hora 11 am	
Cursos opcionales 2019-2		
Grabación de horarios	Mayo 31	Julio 15
Inscripción de cursos opcionales	Mayo 30	Mayo 31
Pago de cursos opcionales	Junio 1	Junio 10
Desarrollo de cursos opcionales	Junio 4	Junio 13
Entrega y grabación de notas	Junio 17	Julio 13
Cierres de cursos opcionales	Julio 15	
	Julio 16	