

SOLICITUD DE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS
PERIODO: OCTUBRE 2022 (semestre febrero-julio 2022)



FECHA DE SOLICITUD:		TURNO:	
NO. DE CONTROL:		GRADO Y GRUPO:	
ESPECIALIDAD:			
ALUMNO(A):			
Email:			
Teléfono:			

EXTRAORDINARIO 1	
SEMESTRE DE LA MATERIA:	
NOMBRE DE LA MATERIA:	
NOMBRE DEL DOCENTE:	

EXTRAORDINARIO 2	
SEMESTRE DE LA MATERIA:	
NOMBRE DE LA MATERIA:	
NOMBRE DEL DOCENTE:	

EXTRAORDINARIO 3	
SEMESTRE DE LA MATERIA:	
NOMBRE DE LA MATERIA:	
NOMBRE DEL DOCENTE:	

NOMBRE Y FIRMA DEL (LA) ALUMNO(A)

GUÍA PARA LLENAR LA SOLICITUD DE EXAMENES EXTRAORDINARIOS

PERIODO ESCOLAR: FEBRERO-JULIO 2022



Envía tu solicitud de acuerdo al turno que perteneces

Para llenar la solicitud correctamente debes escribir a mano lo siguiente, según sea tu caso:

Campo	Opciones y comentarios de llenado
Fecha de solicitud:	03 o 04 de octubre de 2022
Turno:	Turno al que perteneces. Matutino o vespertino.
No. De control:	Verificar en el historial académico.
Grado y Grupo:	El último grupo en el que cursaste. Se compone de número y letra. Ejemplo: 2A .
Especialidad:	Administración de Recursos Humanos o Programación o Laboratorista Clínico.
Alumno(a)	Iniciando por nombres y luego apellidos.
Email:	Tu correo como alumno. Escribirlo correctamente y legible.
Teléfono:	Tu número de celular como alumno. Escribirlo correctamente y legible.
Semestre de la materia:	Primer semestre, Segundo semestre, Tercer semestre, Cuarto semestre, Quinto semestre o Sexto semestre. Quiere decir el semestre al cual pertenece la materia.
Nombre de la materia:	Es el nombre de la materia que harás examen extraordinario.
Nombre del docente:	El nombre completo del maestro iniciando por primer apellido.
Nombre y firma del (la) alumno(a):	Aquí escribirás tu nombre completo, escrito a mano. Si no tienes firma, escribe tu nombre y primer apellido.

Para llenar la solicitud de examen extraordinario correctamente en cuanto al nombre de las materias:

Materias		
Primer semestre	Tercer semestre	Quinto semestre
ALGEBRA	GEOMETRÍA ANALÍTICA	CÁLCULO INTEGRAL
INGLÉS I	INGLES III	INGLÉS V
QUÍMICA I	BIOLOGÍA	FÍSICA II
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	ÉTICA	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES
LÓGICA		
LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA I		

Materias		
Segundo semestre	Cuarto semestre	Sexto semestre
GEOMETRIA Y TRIGONOMETRÍA	CÁLCULO DIFERENCIAL	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
INGLÉS II	INGLES IV	TEMAS DE FILOSOFÍA
QUÍMICA II	ECOLOGÍA	DIBUJO TÉCNICO
LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA II	FÍSICA I	TEMAS DE FÍSICA
		TEMAS DE ADMINISTRACIÓN
		INTRODUCCIÓN AL DERECHO
		TEMAS DE BIOLOGÍA CONTEMPORÁNEA
		INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA