



Cursos de vacaciones para asignación

Cuota aprobada por Junta Directiva Q325

PASO 1. Generar boleta en https://siif.usac.edu.gt/pagousac/faces/menu/sgi_inicio.jsp y pagar entre las fechas domingo 28 de mayo a partir de mediodía hasta miércoles 31 de mayo durante todo el día.

PASO 2. Asignarse al curso teórico y de laboratorio en https://evccqqfar.usac.edu.gt/blogev/

Los accesos para la página de escuela de vacaciones son los mismos que se usan en la plataforma de control académico, así que, si tienes algún inconveniente escribe a: evccqqfar@gmail.com

PASO 3. Para que cada estudiante se matricule al curso correspondiente acceder al aula virtual (moodle) desde https://ccqqfar.virtual.usac.edu.gt/ que estará disponible a partir del miércoles 31 de mayo por la tarde.

- 1. El periodo de la Escuela de Vacaciones es del **jueves 1 al viernes 30 de junio**.
- 2. Solo puedes llevar un máximo de **dos cursos sin traslape de horario**. Antes de realizar el pago verifica que no se traslapan los cursos tanto en horario de teoría como de laboratorio. Por favor, revisa bien este punto porque no es posible gestionar reembolso por motivo de traslape de cursos o por pagar más de dos.
- 3. Revisa bien la información porque los cursos u horarios pueden variar entre la pre-asignación y la asignación. Ya que la preasignación es de utilidad para definir los cursos que se abren y establecer la cuota de la escuela.
- 4. Es indispensable tener conexión a internet y computadora para poder atender la demanda del curso por ser 100% virtual.
- 5. Debes cumplir con el 75% de la asistencia al curso.
- 6. Si un curso tiene laboratorio es indispensable que te asignes también el laboratorio a menos que cuentes con exoneración. Si tomarás por primera vez un curso y solo se ofrece la teoría en esta escuela de vacaciones no es posible llevarlo.
- 7. El correo electrónico disponible para consultas es: evccqqfar@gmail.com





Na	Cura (Casián (Carrara	Docente	Havavia	Observaciones
NO	Curso/Sección/Carreras	Auxiliar	Horario	Observaciones
	Análisis Inorgánico I sección U QQ, QB, QF, NN, BB	Lda. Marta María del Cid Mendizabal Br. René Alejandro Osorio Chamam		Mínimo 35 estudiantes
				El curso será abierto a pago cuando se cumpla el mínimo. Por favor, los
				interesados llenar este forms:
			13:00 - 16:00	https://forms.gle/HWZRaFpq6hbTVmV57 Estará disponible hasta el
1			16:00 - 19:00	martes 30 de mayo a medio día y se notificará ese día por la tarde.
				Este curso aplica exoneración de laboratorio con un 60% sobre la nota
				(12.0/20); para autorizar la exoneración debe cumplir lo siguiente:
				pueden solicitar exoneración los estudiantes que aprobaron el
				laboratorio en el primer semestre de 2023.
	Análisis Inorgánico II sección U QQ, QB, QF, NN	M.Sc. Felix Ricardo Véliz Fuentes Br. Cristel Agustina Kim Godoy	13:00 - 16:00 16:00 - 19:00	Mínimo 35 estudiantes
				Exoneración de laboratorio con un 60% sobre la nota (12.0/20); para
2				autorizar la exoneración debe cumplir lo siguiente: pueden solicitar
				exoneración los estudiantes que aprobaron el laboratorio en el curso
				extraordinario del primer semestre 2023.
3	Análisis Instrumental I sección U	Lic. Rodolfo Marineli Orozco Chilel	09:00 - 11:00	Mínimo 24 estudiantes
	QF	Br. Henley Emilee Gaitán	11:00 - 13:00	National 22 and other discussion
4	Anatomía y Fisiología Humana sección U NN	Lda. Erika Lissette Pérez de León	17:30 - 20:30	Mínimo 23 estudiantes
5	Bioestadística I sección U QQ, QF,QB,BB,NN	Lic. Julio Soto	10:00 - 13:00	Mínimo 23 estudiantes
	Bioestadística II sección U QF	Dra. Alejandra Morales Mérida	7:00 - 10:00	Mínimo 23 estudiantes
6				El curso será abierto a pago cuando se cumpla el mínimo. Por favor, los interesados llenar este forms:
				https://forms.gle/SU7RY7ZjAbJ24EuS9 Estará disponible hasta el
				martes 30 de mayo a medio día y se notificará ese día por la tarde.





No.	Curso/Sección/Carreras	Docente Auxiliar	Horario	Observaciones
7	Bioética sección U QB	Lic. Ricardo Andrés Figueroa Ceballos	13:00 - 15:00	Mínimo 14 estudiantes Únicamente para nivelación de los estudiantes solicitantes.
8	Biología General II sección U QQ, QF,QB,BB,NN	Dra. Alejandra Morales Mérida Br. Alejandra Morales Cabrera	13:00 - 15:00 15:00 - 18:00	Mínimo 31 estudiantes Avance y recuperación. No aplica exoneración de laboratorio.
9	Botánica II sección U BB	Dr. Mervin Pérez Br. Claudia Lucía Quijivix	7:00 - 8:00 8:00 - 10:00	Mínimo 8 estudiantes Si las condiciones se dan y los estudiantes tienen la disponibilidad se podrán hacer algunos laboratorios presenciales en el Herbario USCG.
10	Física sección U BB, NN	Ing. César Abigail García Nájera Br. Marvin Rolando Castro Conde Hernández	7:00 - 10:00 11:00 - 13:00	Mínimo 32 estudiantes
11	Física I sección U QB, QF, QQ	Ing. Jorge Gilberto González Padilla Br. Marvin Rolando Castro Conde Hernández	7:00 - 9:00 9:00 - 11:00	Mínimo 24 estudiantes
12	Física III sección U QQ, QF	Ing. Erick Fernando Cifuentes Pérez Br. Marvin Rolando Castro Conde Hernández	11:00 - 13:00 7:00 - 9:00	Mínimo 24 estudiantes
13	Fisicoquímica sección U QB, QF	Lic. Omar Velasquez Br. Iris Machorro	16:00 - 18:00 18:00 - 20:00	Mínimo 24 estudiantes
14	Fisiopatología de niños sección U NN	Dra. Ana Cristina García Vargas	14:00 - 17:00	Mínimo 23 estudiantes El curso será abierto a pago cuando se cumpla el mínimo. Por favor, los interesados llenar este forms: https://forms.gle/SU7RY7ZjAbJ24EuS9 Estará disponible hasta el martes 30 de mayo a medio día y se notificará ese día por la tarde.
15	Matemática II sección A QQ, QF,QB,BB,NN	Ing. Luis Alberto Escobar López Br. José Alejandro Arriaga Cardona	9:00 - 11:00 07:00 - 09:00	Mínimo 24 estudiantes
16	Matemática II sección B QQ, QF,QB,BB,NN	Ing. Luis Alberto Escobar López Br. José Alejandro Arriaga Cardona	11:00 - 13:00 9:00 - 11:00	Mínimo 24 estudiantes





Na	Cura (Cassián (Carraya	Docente	Havavia	Observaciones
INO.	Curso/Sección/Carreras	Auxiliar	Horario	Observaciones
17	Mercadeo farmacéutico sección U QF	Lic. Estuardo Serrano	14:00 - 16:00	
18	Metodología de Investigación II sección U QQ, QF,QB,BB,NN	Lda. Ana Luisa Ambrocio	13:00 - 15:00	
19	Métodos de Análisis Instrumental QB sección U QB	Lic. Rodolfo Marineli Orozco Chilel Br. Henley Emilee Gaitán	11:00 - 14:00 09:00 - 11:00	Mínimo 35 estudiantes El curso será abierto a pago cuando se cumpla el mínimo. Por favor, los interesados llenar este forms: https://forms.gle/kAbjzLQgzoWZniuZA Estará disponible hasta el martes 30 de mayo a medio día y se notificará ese día por la tarde.
20	Nutrición básica sección U NN	Lda. Azucena Méndez Cerna	07:00 - 10:00	Mínimo 23 estudiantes
21	Química de Productos Naturales sección U QQ	Lda. Carmen Teresa Garnica Marroquín Br. Christa Melisa Lemus Lucas	16:00 - 18:00 14:00 - 16:00	Mínimo 10 estudiantes , aplica reajuste a cuota equivalente a la cuota de 10 estudiantes. Curso para avance y nivelación y aplica exoneración de laboratorio.
22	Química General I sección U QQ, QF,QB,BB,NN	Lic. Oswaldo Efraín Martínez Rojas Br. Mario Andrés Hernández Sosa Br. Cristel Agustina Kim Godoy	10:00 - 13:00 7:00 - 10:00 sección A 7:00 - 10:00 sección B	No hay exoneración de laboratorio en modalidad virtual.
	Química General II sección U QQ, QF,QB,BB,NN	Lic. Oswaldo Efraín Martínez Rojas Br. Axel G. Juárez Betancourth	7:00 - 10:00 10:00 - 13:00	Mínimo 35 estudiantes
23				El curso será abierto a pago cuando se cumpla el mínimo. Por favor, los interesados llenar este forms:
				https://forms.gle/kAbjzLQgzoWZniuZA Estará disponible hasta el martes 30 de mayo a medio día y se notificará ese día por la tarde. Es un curso disponible solo para estudiantes que ganaron el curso Química General I en el primer semestre de 2022 o anterior a esa fecha. No es para avance de estudiantes que recién acaban de ganar el curso en el primer semestre de 2023.
24	Química Orgánica I sección U QF,QB,BB,NN	Lic. Mario Manuel Rodas Morán Br. Juan Carlos Velásquez Mazariegos	10:00 - 13:00 7:00 - 10:00	Curso para avance y nivelación y aplica exoneración de laboratorio.





No.	Curso/Sección/Carreras	Docente Auxiliar	Horario	Observaciones
25	Seguridad Alimentaria y Nutricional sección U NN	Lda. Ericka Eugenia Portillo Girón de Samayoa	10:00 - 13:00	Mínimo 23 estudiantes
26	Seminario de Investigación sección U QQ	Lic. Mario Manuel Rodas Morán	18:30 - 21:30	Mínimo 10 estudiantes , aplica reajuste a cuota equivalente a la cuota de 10 estudiantes. Curso para avance y nivelación.
27	Sociología I sección U QQ, QF,QB,BB,NN	Lda. Kayra Garrido	10:00 - 12:00	
28	Tecnología de Alimentos sección U QQ	M.Sc. Carmen Luz García Echeverría Br. Emilee Gaitán	11:00 - 13:00 14:00 - 16:00	Mínimo 10 estudiantes , aplica reajuste a cuota equivalente a la cuota de 10 estudiantes.
29	Tecnología educativa sección U NN	Lda. Claudia Mercedes Esquivel Rivas	7:00 - 9:00	Mínimo 14 estudiantes