

### Cursos de vacaciones para asignación

Cuota aprobada por Junta Directiva **Q385**

**PASO 1.** Generar boleta en [https://siif.usac.edu.gt/pagousac/faces/menu/sgi\\_inicio.jsp](https://siif.usac.edu.gt/pagousac/faces/menu/sgi_inicio.jsp) y pagar a partir de mediodía de **viernes 30** de mayo hasta **domingo 1** de junio.

**PASO 2.** Asignarse al curso teórico y de laboratorio en <https://evccqqfar.usac.edu.gt/blagev/>

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](mailto:evccqqfar@gmail.com)

**PASO 3.** El día lunes se les indicará en qué momento estará disponible el curso en el aula virtual (moodle) desde <https://ccqqfar.virtual.usac.edu.gt/>

1. El periodo de la Escuela de Vacaciones es del **lunes 2 al viernes 27 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. Debes cumplir con el **90%** de la asistencia al curso y no es posible reponer exámenes.
5. 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.
6. Todos los cursos tienen un cupo mínimo que varía dependiendo de las características del curso, si la cantidad de estudiantes asignados es menor al cupo mínimo será necesario cerrar el curso o calcular reajuste a la cuota.
7. La coordinación de escuela de vacaciones estará disponible en el T11 302 en horario de 07:00 a 15:00 horas.

Salón	Curso	Nombre de docente	Horario de teoría	Nombre auxiliar	Horario de laboratorio	Notas adicionales
T11-102	Análisis Inorgánico I Sección U QQ, QB, QF, BB, NN	Lda. Marta María del Cid Mendizábal	10:00 - 13:00	Br. Marcos Daniel Perez Franco	07:00 a 10:00 horas	Exoneración posible para estudiantes que aprobaron el laboratorio en el primer semestre de 2025 con al menos 60% (12/20).
T11-102	Análisis Inorgánico II Sección U QQ, QB, QF, NN	M.Sc. Felix Ricardo Véliz Fuentes	13:00 - 16:00	Br. Mayra Tichabaj	10:00 a 13:00 horas	Exoneración posible para estudiantes que aprobaron el laboratorio en el segundo semestre de 2024 con al menos 60% (12/20).
T11-103	Análisis Instrumental I Sección U QF	Lic. Rodolfo Marineli Orozco Chilel	14:00 - 17:00	Br. Salvador Lizandro Aragon Celada	17:00-19:00	Exoneración de laboratorio: Con exoneración de laboratorio. El curso es de avance o de recuperación.
T11-102	Bioquímica Sección U BB, NN, QF, QB	Lic. Harlem Róterdam de León Natareno	16:00 - 19:00	No aplica		Requisitos: Asistencia 80% durante el semestre, 31 puntos de zona, laboratorio aprobado 2025 con 60% de la nota.
T11-105 (teoría) S12-201 (lab)	Física I Sección U QB, QF, QQ	Lic. Luis Alberto Bautista	7:00 - 10:00	Br. Christian David Pocol Franco	10:00 - 12:00	Sin exoneración del laboratorio
S12-205	Fisicoquímica Sección U QB, QF	M.Sc. Omar Ernesto Velásquez González	09:00-12:00	Br. Salvador Lizandro Aragon Celada	12:00-14:00	Con exoneración de laboratorio. El curso es de avance y nivelación. Cupo mínimo: los 28 estudiantes que solicitaron el curso.

Salón	Curso	Nombre de docente	Horario de teoría	Nombre auxiliar	Horario de laboratorio	Notas adicionales
<b>T11-103 (teoría)</b> <b>T11-202 (lab)</b>	Matemática I Sección U BB, NN, QB, QF, QQ	Lic. Ronal Noe Gálvez	7:00 - 10:00	Br. Julia Rosalía López de León	10:00 - 12:00	Se permite exoneración del laboratorio únicamente para los estudiantes que lo aprobaron en el presente semestre
<b>T11-105</b>	Matemática III Sección U BB, NN, QB, QF, QQ	Lic. Ronal Noe Gálvez	10:00 - 13:00	Br. Julia Rosalía López de León	13:00 -15:00	Se permite exoneración del laboratorio únicamente para los estudiantes que lo aprobaron en el presente semestre
<b>T11-104</b>	Mercadeo Farmacéutico Sección U QF	Lda. Eileen Melissa González	10:00 - 13:00	No aplica		Curso de avance o nivelación.
	<a href="https://forms.gle/86pVqoW8sz16tLUk6">https://forms.gle/86pVqoW8sz16tLUk6</a> Métodos de Análisis Instrumental Sección U QB					Si estas interesado en este curso llena el formulario a continuación: <a href="https://forms.gle/86pVqoW8sz16tLUk6">https://forms.gle/86pVqoW8sz16tLUk6</a> Estará disponible hasta sábado y domingo se te notificará si se abre para pago
<b>T11-304</b>	Tecnología de alimentos Sección U QQ	Ing. Carmen Luz García Echeverría	13:00 a 16:00	Br. Priscila Marisol Calderón López	16:00 a 18:00	Mínimo 10 cuotas de escuela
<b>S12-201</b>	Química General I Sección U QQ, QB, QF, BB, NN	Lic. Oswaldo Efraín Martínez Rojas	07:00 - 10:00	Sección A Br. Niurka Contreras Sección B Br. Flor De María Castellanos García	10:00 a 13:00	No hay exoneración de laboratorio
<b>T11-103</b>	Química Orgánica I Sección U BB, NN, QF, QB	Lic. Mario Manuel Rodas	7:00 - 10:00	Br. Marvin Vásquez	10:00 - 13:00	Cursos de nivelación y aplica exoneración de laboratorio.

Salón	Curso	Nombre de docente	Horario de teoría	Nombre auxiliar	Horario de laboratorio	Notas adicionales
T11-103	Química Orgánica II Sección U BB, NN, QF, QB	Dra. Claudia Alejandra De León Solís	10:00 - 13:00	No aplica		Curso de nivelación y aplica exoneración de laboratorio.
T11-104	Sociología I Sección U BB, NN, QB, QF, QQ	Licda. Kayra Garrido	07:00 - 10:00	No aplica		

Correo electrónico: [evccqfar@gmail.com](mailto:evccqfar@gmail.com)