

Cuota aprobada por Junta Directiva **Q400**

**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 31** de mayo hasta **domingo 2** de junio.

**PASO 2.** Asignarse al curso teórico y de laboratorio en <https://evccqfar.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: [evccqfar@gmail.com](mailto:evccqfar@gmail.com)

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

1. El periodo de la Escuela de Vacaciones es del **lunes 3 al viernes 28 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.
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 salón 202 edificio T11, 07:00 a 15:30 horas. Por correo electrónico [evccqfar@gmail.com](mailto:evccqfar@gmail.com)

Salón teoría	Curso	Profesor	Horario
T11 102	Análisis Inorgánico I QQ, QB, QF, BB, NN	Lda. Marta María del Cid Mendizabal Br. Laura María Solórzano Guzmán Curso de nivelación y avance. Aplica exoneración de laboratorio con el 60% (12/20) de la nota cursado en primer semestre 2024. Se evaluará la posibilidad de abrir otra sección de teoría en horario de 10 a 13 dependiendo de quienes llenen este formulario que estará disponible hasta domingo 2 de junio a medio día. <a href="https://forms.gle/MrYHR3xLA65J1kBp8">https://forms.gle/MrYHR3xLA65J1kBp8</a>	7:00 - 10:00 10:00 - 13:00 (lab)
T11 102	Análisis Inorgánico II QQ, QB, QF, NN	M.Sc. Felix Ricardo Véliz Fuentes Br. Jorge Alejandro Reyes Pérez Curso de avance. No hay exoneración de laboratorio.	10:00 - 13:00 7:00 - 10:00 (lab)
S12 205	Biología General I QQ, QB, QF, NN, BB	Lda. Andrea Judith Perez Morales Br. Mario Daniel Ortiz Osejo Br. Werner Rodrigo Molina Soto Sin exoneración de laboratorio.	7:00 - 10:00 10:00 - 12:00 (lab)

Salón teoría	Curso	Profesor	Horario
T11 102	Bioquímica I BB, NN, QF, QB	Lic. Harlem Rotterdam de León Curso de nivelación de solo teoría para quienes hayan obtenido durante el primer semestre 2024 una nota de laboratorio igual o arriba al 60%, zona mínima del curso, y asistencia del 80% o más.	15:30 - 18:30
T11 305	Filosofía de la ciencia QQ, QB, QF, BB, NN	Lda. Kayra Garrido	13:00 - 15:00
T11 304	Fisicoquímica QF	Dr. Abraham Alejandro Vásquez Mencos Curso de recuperación. Aplica exoneración de laboratorio. El curso se impartirá sin laboratorio por lo que será solo para los estudiantes que lo hayan aprobado durante el primer semestre de 2024.	10:00 - 13:00
S12 201	Física II QQ, QB, QF	Ing. Luis Bautista Br. Cindy Gatica Exoneración de laboratorio con el 60%, cursado en 2024.	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00 (lab)
T11 105	Física III QQ, QB, QF	Ing. Noé Galvez Br. Cindi Gatica No aplica exoneración de laboratorio.	11:00 - 14:00 08:00 - 10:00 (lab)
S12 207	Matemática I QQ, QB, QF, BB, NN	Ing. Noe Gálvez Br. Julia López Exoneración de laboratorio con el 60%, cursado en 2024. Si en este horario hay más de 70 estudiantes se abrirá una sección en horario de 13:00 a 16:00 dividiendo el grupo a la mitad. Si estás interesado en el horario de la tarde por favor llena este formulario que estará disponible hasta domingo 2 de junio a mediodía si se llega a un mínimo de 31 estudiantes se abrirá la asignación domingo por la tarde <a href="https://forms.gle/SPS2QMkXBeCPyzk97">https://forms.gle/SPS2QMkXBeCPyzk97</a>	7:00 - 10:00 10:00 - 12:00 (lab)
S12 211	Matemática III QQ, QB, QF, BB, NN	Ing. Luis Bautista Br. Julia López Exoneración de laboratorio con el 60%, cursado en 2024.	10:00 - 13:00 08:00 - 10:00 (lab)
S12 201	Química General I QQ, QB, QF, BB, NN	Docente pendiente Br. Niurka Dayanara Moya Contreras Br. Nataly Saraí Virula de León Nivelación. Exoneración de laboratorio con 9.2/15 de la nota cursado en primer semestre 2024	10:00 - 13:00 7:00 - 10:00 (lab)
T11 103	Química Orgánica I BB, NN, QF, QB	Lic. Mario Manuel Rodas Morán Br. Delmi Pérez Curso para avance y nivelación, aplica exoneración de laboratorio con 60% cursado en primer semestre 2024 (15/25). Se evaluará la posibilidad de abrir otra sección de teoría en horario de 07 a 10 dependiendo de quienes llenen este formulario que estará disponible hasta domingo 2 de junio a mediodía. <a href="https://forms.gle/MrYHR3xLA65J1kBp8">https://forms.gle/MrYHR3xLA65J1kBp8</a>	10:00 - 13:00 7:00 - 10:00 (lab)
T11 103	Química Orgánica II BB, NN, QF, QB	Lic. Rodrigo José Wolford Ramírez Br. Marvin Vásquez Br. Paolo Mayo Curso para avance y nivelación, aplica exoneración de laboratorio cursado en 2023.	13:00 - 16:00 10:00 - 13:00 (lab)

Salón teoría	Curso	Profesor	Horario
T11 305	Química Orgánica III QF	Lic. Rodrigo José Wolford Ramírez Br. Delmi Pérez Curso para avance y nivelación, aplica exoneración de laboratorio.	11:00 - 13:00 10:00 - 11:00 (lab)
T11 302	Química Orgánica V QQ	Dr. Byron José López Mayorga Br. Emerson Pérez Curso para avance y nivelación, aplica exoneración de laboratorio.. Aplica reajuste de cuota equivalente a 10 estudiantes.	13:00 - 15:00 15:00 - 18:00 (lab)
T11 301	Seminario de Investigación QQ	Dr. Byron José López Mayorga Aplica reajuste de cuota equivalente a 10 estudiantes. Curso aún no abierto para pago. Agrega tus datos a este formulario disponible hasta domingo 2 de junio a mediodía <a href="https://forms.gle/dNtMLLMGLMVriBJh9">https://forms.gle/dNtMLLMGLMVriBJh9</a>	10:00 - 13:00
T11 302	Sociología I BB, NN, QB, QF, QQ	Lda. Kayra Garrido	10:00 - 12:00
T11-104	Mercadeo Farmacéutico QF	Lda. Eileen Melisa González	14:00 - 17:00