

Cursos de vacaciones para asignación

Cuota aprobada por Junta Directiva **Q390**

Modalidad híbrida: clases virtuales, exámenes presenciales.

PASO 1. Generar boleta en https://siif.usac.edu.gt/pagousac/faces/menu/sgi_inicio.jsp y pagar a partir de mediodía de **sábado 30** de mayo hasta **lunes 1** de junio.

PASO 2. Asignarse al curso teórico y de laboratorio en <https://evccqqfar.usac.edu.gt/blagev/> a partir de mediodía de **sábado 30** de mayo hasta **martes 2** de junio.

Los accesos para la página de escuela de vacaciones son los mismos que se usan en la plataforma de Control Académico. Si tienes algún inconveniente escribe a: evccqqfar@gmail.com

PASO 3. Matricularse en Moodle, donde aparecerá el enlace para unirse a las clases virtuales e información de cómo contactar al docente, a partir de **domingo 31** después del mediodía <https://ccqqfar.virtual.usac.edu.gt/>

1. El periodo de la Escuela de Vacaciones es del **lunes 1 al lunes 29 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**.
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 administración de la escuela de vacaciones atenderá de la siguiente manera:

- Virtual: Lunes a jueves por correo electrónico de 7:00 a 15:00 hrs evccqgfar@gmail.com
- Presencial: Jueves en T11 salón 302 en horario de 9:00 a 13:00
Viernes en T11 salón 302 en horario de 07:00 a 15:00

Para apoyar con el proceso de asignación y facilitar la comunicación los días lunes 1 y martes 2 se tendrá una sesión de meet abierta en horario de 7 a 12 <https://meet.google.com/ifi-hcto-ifk>

Curso	Nombre de docente	Horario de teoría	Nombre auxiliar	Horario de laboratorio	Notas adicionales
Análisis Inorgánico I Sección U QQ, QB, QF, BB, NN	Licda. Marta María del Cid Mendizábal	10:00 - 13:00 Lunes a jueves virtual Viernes salón T11 102 presencial		Sin laboratorio	Únicamente se impartirá el curso a los estudiantes que estén exonerados con un 60% sobre la nota de laboratorio (12.0/20 pts). Pueden solicitar exoneración los estudiantes que aprobaron el laboratorio en el primer semestre de 2026. Exámenes presenciales: viernes salón T11 102
Filosofía de la ciencia Sección U QQ, QB, QF, BB, NN	Lic. Gustavo García	07:00 – 10:00 Lunes a jueves virtual Viernes presencial salón pendiente			Conéctate a este enlace el lunes 1 de junio con el docente del curso, a las 7 am, para verificar la cantidad de estudiantes interesados y decidir la apertura del curso: https://meet.google.com/cfj-kmui-jss
Sociología I Sección U BB, NN, QB, QF, QQ	Licda. Kayra Garrido	07:00 - 10:00 Lunes a jueves virtual Viernes presencial salón pendiente			Conéctate a este enlace el lunes 1 de junio con la docente del curso, a las 7 am, para verificar la cantidad de estudiantes interesados y decidir la apertura del curso: https://meet.google.com/aso-igce-foa
Matemática I Sección U BB, NN, QB, QF, QQ	Ing. Donald Fredy Poz Valencia	7:00 - 10:00 Lunes a jueves virtual Viernes salón T11 105 presencial	Br. Julia Rosalía López de León	10:00 - 12:00 Lunes a jueves virtual Viernes salón T11 304 presencial	Clases virtuales de lunes a jueves y exámenes presenciales los viernes. Laboratorio virtual de lunes a jueves y presencial los viernes. Los estudiantes que obtuvieron 60 puntos o más en el laboratorio en el presente semestre pueden usar dicha nota en Escuela de Vacaciones. Mínimo de 27 estudiantes

Curso	Nombre de docente	Horario de teoría	Nombre auxiliar	Horario de laboratorio	Notas adicionales
Matemática II Sección U BB, NN, QB, QF, QQ	Inga. Amanda Chávez Taks	10:00 - 13:00 Lunes a jueves virtual Viernes salón T11 303 presencial	Br. Julia Rosalía López de León	8:00 - 10:00 Lunes a jueves virtual Viernes salón T11 303 presencial	Clases virtuales de lunes a jueves y exámenes presenciales los viernes. Laboratorio virtual de lunes a jueves y presencial los viernes. Todos deben asignarse laboratorio. Mínimo de 27 estudiantes
Matemática III Sección U BB, NN, QB, QF, QQ	Inga. Amanda Abedyna Chávez Taks	13:00 - 16:00 Lunes a jueves virtual Viernes salón T11 102 presencial	Br. Sergio Luis Valdez Pérez	11:00 -13:00 Lunes a jueves virtual Viernes salón en S12 presencial pendiente	Clases virtuales de lunes a jueves y exámenes presenciales los viernes. Laboratorio virtual de lunes a jueves y presencial los viernes. Los estudiantes que obtuvieron 60 puntos o más en el laboratorio en el presente semestre pueden usar dicha nota en Escuela de Vacaciones. Mínimo de 27 estudiantes
Física I Sección U QB, QF, QQ	Ing. Rodolfo Estuardo Quiroa Melendres	7:00 - 10:00 Lunes a jueves virtual Viernes salón T11 104 presencial	Br. Luis Enrique Izquierdo Ochoa	10:00 - 12:00 Lunes a jueves virtual Viernes T11 105 presencial	Clases virtuales de lunes a jueves y exámenes presenciales los viernes. Laboratorio virtual de lunes a jueves y presencial los viernes. Todos deben asignarse laboratorio. Mínimo de 27 estudiantes
Física III Sección U QF, QQ	Ing. Rodolfo Estuardo Quiroa Melendres	10:00 - 13:00 Lunes a jueves virtual Viernes salón T11 103 presencial	Br. Pedro Pablo Molina Martínez	13:00 - 15:00 Lunes a jueves virtual Viernes salón T11 103 presencial	Clases virtuales de lunes a jueves y exámenes presenciales los viernes. Laboratorio virtual de lunes a jueves y presencial los viernes. Todos deben asignarse laboratorio. Mínimo de 27 estudiantes
Química General I Sección U QQ, QB, QF, BB, NN	Licda. Saraí Toledo	10:00 – 13:00 Lunes a jueves virtual Viernes salón T11 104 presencial	Sin laboratorio		Estudiantes de Farmacia: Nivelación exclusiva para estudiantes que cursaron en el primer semestre de 2026, con la nota de laboratorio obtenida en semestre. Estudiantes de otras Facultades: Deben contar con una nota de 60 puntos o más en el laboratorio en el presente semestre en su facultad. Clases virtuales y exámenes presenciales los viernes. Enlace para clase de lunes 1 de junio https://meet.google.com/mfx-ojfi-yfs

Curso	Nombre de docente	Horario de teoría	Nombre auxiliar	Horario de laboratorio	Notas adicionales
Análisis Instrumental I Sección U QF	Lic. Rodolfo Orozco	11:00 – 14:00 Lunes a miércoles virtual 11:00 a 14:00 Jueves examen presencial T11 102 presencial	Br. Salvador Lizandro Aragón	14:00 – 16:00 Lunes a miércoles virtual Jueves y viernes presencial	Examen parcial presencial los días jueves. Laboratorio presencial jueves y viernes.
Tecnología de alimentos Sección U QQ	Inga. Carmen Luz García Echeverría	09:00 a 12:00 Lunes a miércoles virtual Viernes T11 202 presencial	Br. Cynthia Manrique	12:30 – 15:30 Jueves y viernes	Los horarios los podrán ajustar con su docente y auxiliar. Mínimo 10 cuotas de escuela
Bioquímica 1 Sección U BB, NN, QF, QB	Lic. Harlem Róterdam de León Natareno	16:00 - 19:00 Lunes a jueves virtual 12:00 – 14:00 Viernes salón T11 105 presencial (no se va a traslapar con Análisis Instrumental 1)	Sin laboratorio		Requisitos: ✓ Haber obtenido durante el primer semestre 2026 una nota de laboratorio válida, que corresponda al 60% de la nota total de laboratorio, ya que no se impartirá el laboratorio en esta escuela de vacaciones. ✓ Haber obtenido como mínimo una zona que corresponda a la zona mínima del curso ✓ Haber alcanzado en el semestre el porcentaje mínimo de asistencia (80% o más).