

Cursos de vacaciones para pre asignación

 Página escuela de vacaciones <https://evccqfar.usac.edu.gt/blogev/>

1. El periodo de pre-asignación para la Escuela de Vacaciones es del **viernes 24 de mayo al lunes 27 de mayo**.
2. Solo puedes llevar un máximo de **dos cursos sin traslape de horario**.
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.

| No. | Curso | Profesor | Horario |
|-----|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Análisis Inorgánico I QQ, QB, QF, BB, NN | Lda. Marta María del Cid Mendizabal Br. Laura María Solórzano Guzmán Exoneración de laboratorio con 60% (12/20) de la nota cursado en primer semestre 2024 | 10:00 - 13:00 7:00 - 10:00 (lab) |
| 2 | Análisis Inorgánico II QQ, QB, QF, NN | M.Sc. Felix Ricardo Véliz Fuentes Br. Jorge Alejandro Reyes Pérez No hay exoneración de laboratorio | 10:00 - 13:00 7:00 - 10:00 (lab) |
| 3 | Bioquímica I BB, NN, QF, QB | Lic. Harlem Rotterdam de León Solo teoría, remedial a los estudiantes que hayan obtenido durante el primer semestre 2024 una nota de laboratorio igual o arriba al 60%, zona mínima del curso, asistencia del 80% o más. | 15:30 - 18:30 |
| 4 | Biología General I QQ, QB, QF, BB, NN | Dra. Maura Quezada Br. Mario Daniel Ortiz Br. Werner Rodrigo Molina Br. Habibi Orellana Solo nivelación. Sin exoneración de laboratorio. | 07:30 - 10:30 11:00 - 13:00 (lab) |
| 5 | Filosofía de la ciencia QQ, QB, QF, BB, NN | Lda. Kayra Garrido | 13:00 - 16:00 |
| 6 | Física I QQ, QB, QF | Ing. Luis Bautista Br. Sindy Gatica No aplica exoneración de laboratorio | 9:00 - 11:00 7:00 - 09:00 (lab) |
| 7 | Física II QQ, QB, QF | Ing. Luis Bautista Br. Sindy Gatica Exoneración de laboratorio con el 60%, cursado en 2024 | 11:00 - 13:00 13:00 - 15:00 (lab) |
| 8 | Matemática I QQ, QB, QF, BB, NN | Ing. Noe Gálvez Br. Julia López Exoneración de laboratorio con el 60%, cursado en 2024 | 7:00 - 10:00 10:00 - 12:00 (lab) |
| 9 | Matemática II QQ, QB, QF, BB, NN | Ing. Luis Alberto Escobar López Br. Julia López No aplica exoneración de laboratorio | 11:00 - 13:00 13:00 - 15:00 (lab) |
| 10 | Matemática III QQ, QB, QF, BB, NN | Ing. Luis Alberto Escobar López Br. Julia López Exoneración de laboratorio con el 60%, cursado en 2024 | 09:00 - 11:00 07:00 - 09:00 (lab) |
| 11 | Química General I Sección A QQ, QB, QF, BB, NN | Lic. Oswaldo Efraín Martínez Rojas Br. Niurka Dayanara Moya Contreras 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) |
| 12 | Química General I Sección B QQ, QB, QF, BB, NN | Lda. Miriam Roxana Marroquín Leiva Br. Nataly Sarai Virula de León Exoneración de laboratorio con 9.2/15 de la nota cursado en primer semestre 2024 | 7:00 - 10:00 10:00 - 13:00 (lab) |

| No. | Curso | Profesor | Horario |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 13 | Química Orgánica I BB, NN, QF, QB | Lic. Mario Manuel Rodas Morán Auxiliar pendiente Curso para avance y nivelación, aplica exoneración de laboratorio con 60% (15/25). | 10:00 - 13:00 7:00 - 10:00 (lab) |
| 14 | Química Orgánica II BB, NN QF y QB | Lic. Rodrigo José Wolford Ramírez Auxiliar pendiente Curso para avance y nivelación, aplica exoneración de laboratorio. | 13:00 - 16:00 10:00 - 13:00 (lab) |
| 15 | Química Orgánica III QF | Lic. Rodrigo José Wolford Ramírez Auxiliar pendiente Curso para avance y nivelación, aplica exoneración de laboratorio. | 10:00 - 13:00 07:00 - 10:00 (lab) |
| 16 | Química Orgánica V QQ | Dr. Byron José López Mayorga Br. Emerson Pérez Curso para avance y nivelación, aplica exoneración de laboratorio. | 13:30 - 15:30 15:30 - 18:30 (lab) (sujeto a cambios) |
| 17 | Seminario de Investigación QQ | Lic. Mario Manuel Rodas | 07:00 - 10:00 |
| 18 | Sociología I BB, NN, QB, QF, QQ | Lda. Kayra Garrido | 10:00 - 13:00 |

Correo evccqfar@gmail.com