

**DISTRIBUCION DE SALONES / EDIFICIO T -11**

HORA	SALON 102	SALON 103	SALON 104	SALON 105	SALON 301	SALON 302	SALON 304	SALON 305	SALON 202
7:00 A 10:00			ANALISIS INORGANICO I Licda. Marta María del Cid	QUIMICA ORGANICA II Lic. Mario Rodas	Administración en Nutrición Licda. Maira Ruano	Metodología de la Investigación II Lic. Herbert Manuel Gómez	Seguridad Alimentaria y Nutricional Licda. Mercedes Velásquez	Anatomía y Fisiología Humana Dr. Sergio Chang	FISICOQUIMICA I – Q  Lic. Omar Velásquez
10:00 A 13:00	BIOLOGIA GENERAL I Licda. Maura Quezada	QUIMICA ORGANICA I Lic. Erick Estrada	BIOQUIMICA I Licda. Ana Regina Cabrera	BIOQUIMICA II Dra. Patricia Saravia Otten	SOCIOLOGIA I Licda. MA Isabel C. Oliva	Filosofía de la Ciencia Lic. Herbert Manuel Gómez	FISICO-QUIMICA I (QB y QF) Lic. Abraham Vasquez Mencos		
13:00 A 16:00			Métodos de Análisis Instrumenta QB Dr. Francisco Pérez Sabino	FISICA III Ing. Luis Reyes Chávez (Horario: 14:00 – 17:00 Hrs.)				Fisiopatología de Adultos Dr. Jorge Lainez	GERENCIA DE SERVICIOS Licda. Sandra Morales
16:00 A 19:00		BIO ESTADÍSTICA I Lic. Andre Chocó	Análisis Instrumental I -QF Dr. Francisco Pérez Sabino						

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA  
 FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS Y FARMACIA  
 ESCUELA DE VACACIONES JUNIO - 2013

### DISTRIBUCION DE SALONES / EDIFICIO S-12

HORARIO	SALON 201	SALON 202	SALON 203	SALON 204	SALON 205	SALON 206	SALON 207	SALON 208
7:00 A 10:00		MATE MATICA I (Sección A) Ing. Mynor Guillermo Miranda	MATE MATICA I (Sección B) Ing. Luis Escobar López	MATE MATICA III Ing. Ronald Noé Gálvez				
10:00 A 13:00	QUIMICA GENERAL I  Lic. Oswaldo Efrain Martínez	FISICA I (Q, QF y QB)  Ing. Mynor Guillermo Miranda	MATE MATICA II  Ing. Luis Escobar López	FISICA II  Ing. Ronald Noé Gálvez	FISICA (B y N)  Ing. Waldemar Nufio Reyes	ANALISIS INORGANICO II  Lic. Ricardo Veliz		

**Lic. Rodolfo Marineli Orozco Chilel / Coordinador de Escuela de Vacaciones**  
 Correo electrónico = [rodolfomarinel@yahoo.com](mailto:rodolfomarinel@yahoo.com)

INSCRIPCIONES: Lunes 03 al Viernes 07 de Junio

ASIGANCIAS: Lunes 10 al Viernes 14 de Junio

COSTO DE CADA CURSO: Q 350.00 (cursos con teoría y laboratorio)