



#### ¿Cómo agendo mi bloque?

Ingresa al sitio de agenda

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

> Ingresa al sitio de agenda "HORARIO CUCS" colocando el siguiente link en el buscador <u>https://horario.cucs.udg.m</u> <u>x/auth/login</u>







### icómo agendo mi bloque?

#### Selecciona tu OTA



LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

> Una vez haya llegado tu hora de agenda, podrás seleccionar el bloque que tu desees

Estimados usuarios,

Les informamos que, debido a la naturaleza dinámica de las OTAS, es posible que experimenten cambios sin previo aviso, incluso a horas de iniciar el registro. Esta peculiaridad se debe a ajustes continuos y mejoras en los horarios que garantizan la precisión y relevancia de la información.

Se te recuerda que esta prohibido el uso de robots o alguna herramienta para agendar OTA's y quienes sean detectados serán sancionados conforme a la Normatividad Universitaria y se cancelará su selección turnándose al final del proceso.

Opción de Trayectoria Académica

OTA 1 OTA 2 OTA 3 OTA 4



## icómo agendo mi bloque?

06

CUCS LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

> Una vez haya llegado tu hora de agenda, podrás seleccionar el bloque que tu desees

Selecciona tu OTA

Opción de Trayectoria Académica

OTA 1

	ASIGNATURA QUE DE	BE TOMAR		DOCENTE			
18835	Evaluación del Estado Nut	ricio	Cordero Muñoz Ai	da Yanet			
18833	Fisiología Humana		Ramírez Villafaña	Melissa			
18828	Biología Molecular		Garcia Bañuelos J	esús Javier			
18834	Bioquímica de los Alimento	IS	Rodríguez Reyes	Saraí Citlalic			
18836	Cálculo Dietético y planead	ción de Menús	Flores Rodríguez	Cesar Michael			
18550	Metodología de la Investiga	ación	Coss Y Leon Coss	Y Leon Lilia			
HORA:	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
	18835	18834	18835	18834	18835		
	Evaluación Del Estado	Bioquímica De Los	Evaluación Del Estado	Bioquímica De Los	Evaluación Del Estado		
07:00-08:55	Nutricio	Alimentos	Nutricio	Alimentos	Nutricio		
	NRC 79216	NRC 83031	NRC 79216	NRC 83031	NRC 79216		
	(Sec 1)	(Sec 1)	(Sec 1)	(Sec 1)	(Sec 1)		
09:00-10:55	I8833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)		I8833 Fisiologia Humana NRC 77507 (Sec 2)	18833 Fisiologia Humana NRC 77507 (Sec 2) Laboratorio 2	18833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)		
11:00-12:55	18828 Biologia Molecular NRC 82927 (Sec 1)	I8836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79120 (Sec 1)	18828 Biología Molecular NRC 82927 (Sec 1)	I8836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79120 (Sec 1)	18828 Biología Molecular NRC 82927 (Sec 1)		
13:00-14:55		18550 Metodología De La Investigación NRC 80559 (Sec 53)		18550 Metodología De La Investigación NRC 80559 (Sec 53)			



#### Cerrar sesión



Una vez estés seguro de tu elección y cierra sesión de la página

a selección turnándose al final del proceso.

Cerrar

sesion

X

•

## ¿Cómo agendo mi bloque?





Ingresa a tu SIIAU y en la opción de REGISTRO > HORARIO para verificar que aparezca el horario de la OTA que elegiste

ALUMNOS	
REGISTRO	
Agenda	
Horario	
Lista	
Lista De Espera De Ciclo De Verano	
Proyección	
Registro	
Registro Cive	
Registro Movilidad	
amera: BGC-2016-B V	

 HORARIO DEL ESTUDIANTE

 Codigue:

 Nineli:

 Centro:

 Sodi:

 Cerrera:

 Cerrera:

SIIAU

MÓDULO ESCOLAR

· •

Total de créditos: 0



NOTA: "La información aquí presentada puede ser modificada sin previo aviso. Para mayor información favor de ponerse en contacto con el Coordinador de su carrera o el Coordinador de Control Escolar"

DIAOUDS	ATOWTO ANG-	
VIUGUET	016110007	

K

CUCS LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

	ASIGNATURA QUE DEBE TOMAR	DOCENTE
18835	Evaluación del Estado Nutricio	Cordero Muñoz Aida Yanet
18833	Fisiología Humana	Ramírez Villafaña Melissa
18828	Biología Molecular	García Bañuelos Jesús Javier
18834	Bioquímica de los Alimentos	Rodríguez Reyes Saraí Citlalic
18836	Cálculo Dietético y planeación de Menús	Flores Rodríguez Cesar Michael
18550	Metodología de la Investigación	Coss Y Leon Coss Y Leon Lilia

•

. .

HURA:	LUNES	MARIES	WIERCOLES	JUEVES	VIERNES
	18835	18834	18835	18834	18835
	Evaluación Del Estado	Bioquímica De Los	Evaluación Del Estado	Bioquímica De Los	Evaluación Del Estad
07:00-08:55	Nutricio	Alimentos	Nutricio	Alimentos	Nutricio
	NRC 79216	NRC 83031	NRC 79216	NRC 83031	NRC 79216
	(Sec 1)	(Sec 1)	(Sec 1)	(Sec 1)	(Sec 1)
09:00-10:55	I8833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)		I8833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)	I8833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2) Laboratorio 2	I8833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)
11:00-12:55	I8828 Biología Molecular NRC 82927 (Sec 1)	I8836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79120 (Sec 1)	I8828 Biología Molecular NRC 82927 (Sec 1)	I8836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79120 (Sec 1)	I8828 Biología Molecular NRC 82927 (Sec 1)
13:00-14:55		I8550 Metodología De La Investigación NRC 80559 (Sec 53)		I8550 Metodología De La Investigación NRC 80559 (Sec 53)	

Bloques ofertados- OTA 2

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

	ASIGNATURA QUE DEBE TOMAR	DOCENTE
18835	Evaluación del Estado Nutricio	Bernal Orozco María Fernanda
18833	Fisiología Humana	González Ponce Fabiola
18828	Biología Molecular	Sandoval Rodríguez Ana Soledad
18834	Bioquímica de los Alimentos	Ramos Rodríguez Irma
18836	Cálculo Dietético y planeación de Menús	Mercado Zepeda Miriam Aracely
18550	Metodología de la Investigación	Casas Pulido Tarikasiz

HORA:	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:55		l8833 Fisiología Humana NRC 77506 (Sec 1)	I8833 Fisiologia Humana NRC 77506 (Sec 1) Laboratorio 1	I8833 Fisiología Humana NRC 77506 (Sec 1)	I8833 Fisiología Humana NRC 77506 (Sec 1)
09:00-10:55	I8835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79217 (Sec 2)	I8550 Metodología De La Investigación NRC 80553 (Sec 51)	I8835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79217 (Sec 2)	I8550 Metodología De La Investigación NRC 80553 (Sec 51)	I8835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79217 (Sec 2)
11:00-12:55	I8836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79121 (Sec 2)	I8834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83032 (Sec 2)	I8836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79121 (Sec 2)	I8834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83032 (Sec 2)	
13:00-14:55	I8828 Biología Molecular NRC 82929 (Sec 2)		I8828 Biología Molecular NRC 82929 (Sec 2)		I8828 Biología Molecular NRC 82929 (Sec 2)

# Bloques ofertados- OTA 3

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

	ASIGNATURA QUE DE	BE TOMAR		DOCENTE	
18835	Evaluación del Estado	Nutricio	Castro Quezada Norr	na Argelia	
18833	Fisiología Humana		Illescas Díaz Jesús Ja	aime	
18828	Biología Molecular		Llamas Covarrubias I	ris Montserrat	
18834	Bioquímica de los Alin	nentos	González Garibay An	gélica Sofía	
18836	Cálculo Dietético y pla	neación de Menús	Avalos Jiménez Nanc	y Genoveva	
18550	Metodología de la Inve	estigación	STAFF STAFF STAF	Ē	
HORA:	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00-12:55		I8834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83033 (Sec 3)		I8834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83033 (Sec 3)	
13:00-14:55	I8835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79218 (Sec 3)	I8835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79218 (Sec 3)	I8550 Metodología De La Investigación NRC 80550 (Sec 49)	I8835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79218 (Sec 3)	I8550 Metodología De La Investigación NRC 80550 (Sec 49)
15:00-16:55	I8828 Biología Molecular NRC 82935 (Sec 4)	I8828 Biología Molecular NRC 82935 (Sec 4)	18836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79122 (Sec 3)	I8828 Biología Molecular NRC 82935 (Sec 4)	I8836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79122 (Sec 3)
17:00-18:55		I8833 Fisiología Humana NRC 86518 (Sec 4)	I8833 Fisiología Humana NRC 86518 (Sec 4)	I8833 Fisiología Humana NRC 86518 (Sec 4) Laboratorio 1	I8833 Fisiología Humana NR( 86518 (Sec 4)

	<b>K</b>	loau o S	otor	todos-	- OTA	4	
			0,0,				V Y
T		ASIGNATURA QUE DEB	E TOMAR		DOCENTE		$\pi$
	18835	Evaluación del Estado N	lutricio	Ramírez Peredo Angé	lica		
	18833	Fisiología Humana		Carmona Huerta Jaim	9		
	18828	Biología Molecular		Sepúlveda Villegas Ma	aricruz		
	18834	Bioquímica de los Alime	ntos	Rodríguez Reyes Sara	aí Citlalic		
	18836	Cálculo Dietético y plane	eación de Menús	Guzmán Rivera Jennif	er Alejandra		
	18550	Metodología de la Investigación		Maha-Visnu Mayapur	Maha-Visnu Mayapur Hernández Torres		
[	HORA:	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	13:00-14:55	I8550 Metodología De La Investigación NRC 80563 (Sec 54)	I8834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83034 (Sec 4)	I8550 Metodología De La Investigación NRC 80563 (Sec 54)	I8834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83034 (Sec 4)		
	15:00-16:55	I8833 Fisiología Humana NRC 77508 (Sec 3)	I8833 Fisiología Humana NRC 77508 (Sec 3)	I8833 Fisiología Humana NRC 77508 (Sec 3) Laboratorio 1	I8833 Fisiología Humana NRC 77508 (Sec 3)		
	17:00-18:55	I8835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79219 (Sec 4)	18836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79123 (Sec 4)	18835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79219 (Sec 4)	18836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79123 (Sec 4)	I8835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79219 (Sec 4)	
	19:00-20:55	I8828 Biología Molecular NRC 82932 (Sec 3)		I8828 Biología Molecular NRC 82932 (Sec 3)		I8828 Biología Molecular NRC 82932 (Sec.3)	

