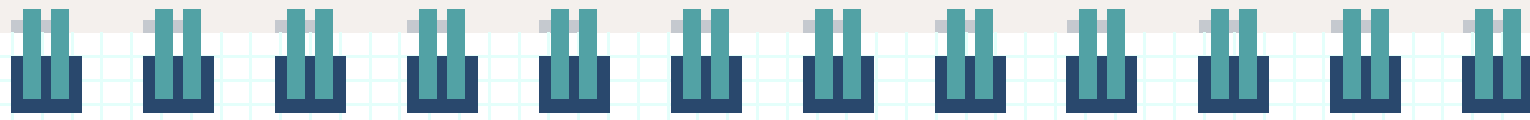


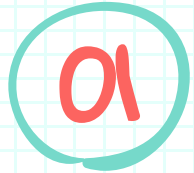
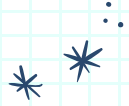
Coordinación de  
Licenciatura de  
Nutrición

∴ \* \*  
¿Cómo  
agendar mi  
OTA?  
∴ \* \*



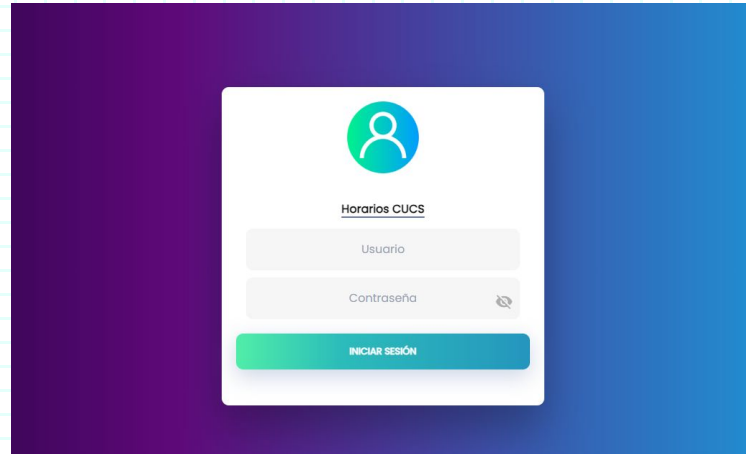


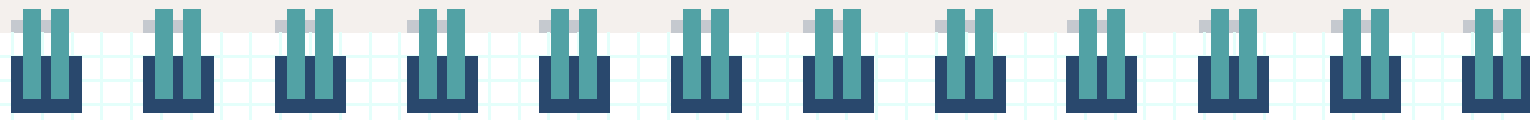
# ¿Cómo agendo mi bloque?



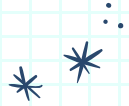
## Ingresas al sitio de agenda

Ingresas al sitio de agenda “HORARIO CUCS” colocando el siguiente link en el buscador  
<https://horario.cucs.udg.mx/auth/login>





# ¿Cómo agendo mi bloque?



02

**Ingresas tus  
datos e inicia  
sesión**

Horarios CUCS

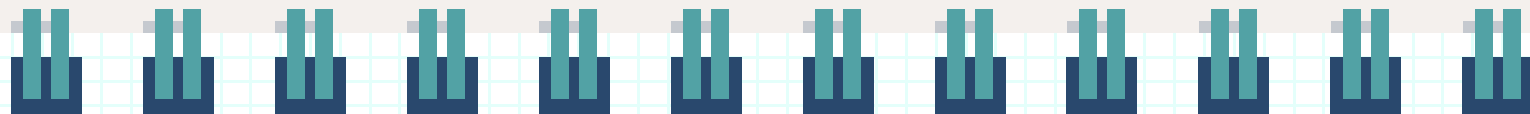
Usuario

Contraseña

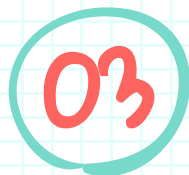
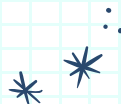
INICIAR SESIÓN

Código de  
estudiante

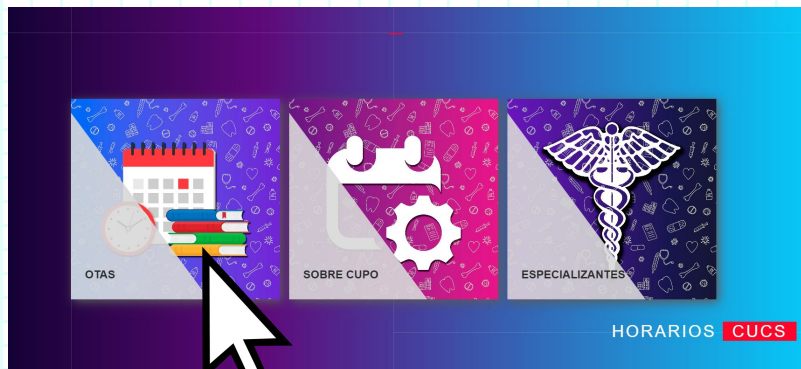
Contraseña

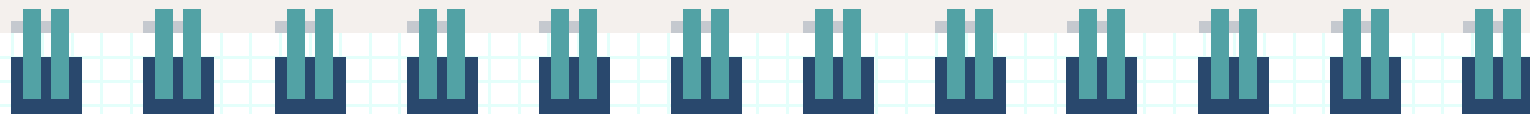


# ¿Cómo agendo mi bloque?



Haz click sobre la opción “Registro de OTA”





# ¿Cómo agendo mi bloque?

04

## Selecciona tu OTA

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

Uuario: [input]

**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



# ¿Cómo agendo mi bloque?

## Selecciona tu OTA

05

Selecciona tu bloque y da click a la opción “Guardar cambios”

Opción de Trayectoria Académica



Guardar cambios

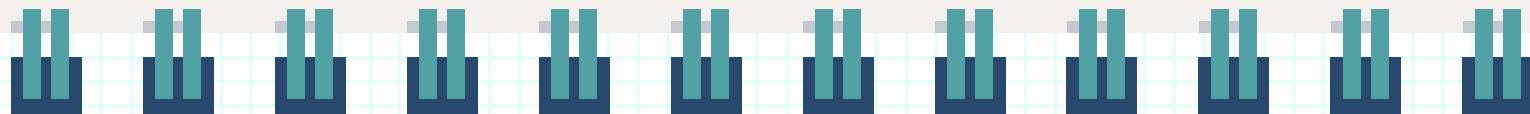
OTA 1

Cupos disponibles: 21

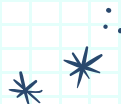
ASIGNATURA QUE DEBE TOMAR		DOCENTE			
18835	Evaluación del Estado Nutricio	Cordero Muñoz Aida Yanet			
18833	Fisiología Humana	Ramírez Villafaña Melissa			
18828	Biología Molecular	García Bañuelos Jesús Javier			
18834	Bioquímica de los Alimentos	Rodríguez Reyes Sarai Citalic			
18836	Cálculo Dietético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

HORA:	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:55	18835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79216 (Sec 1)	18834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83031 (Sec 1)	18835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79216 (Sec 1)	18834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83031 (Sec 1)	18835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79216 (Sec 1)
09:00-10:55	18833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)		18833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)	18833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2) Laboratorio 2	18833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)
11:00-12:55	18828 Biología Molecular Nrc 82927 (Sec 1)	18836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79120 (Sec 1)	18828 Biología Molecular Nrc 82927 (Sec 1)	18836 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)	



# ¿Cómo agendo mi bloque?



06

## Selecciona tu OTA

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

Opción de Trayectoria Académica



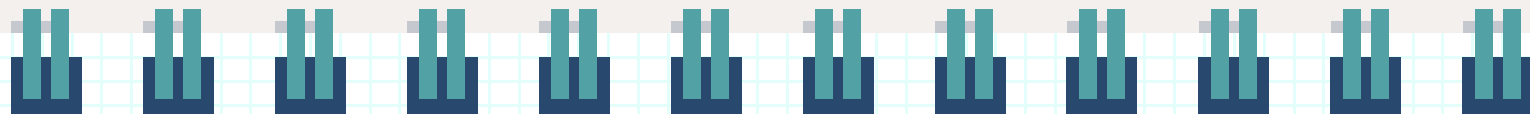
Guardar cambios



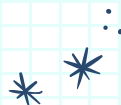
OTA 1

	ASIGNATURA QUE DEBE TOMAR	DOCENTE
18835	Evaluación del Estado Nutricio	Cordero Muñoz Aida Yanet
18833	Fisiología Humana	Ramírez Villafañá Melissa
18828	Biología Molecular	Sarcía Balleués Jesús Javier
18834	Bioquímica de los Alimentos	Rodríguez Reyes Saral Citalic
18836	Cálculo Dietético y planeación de Menús	Flores Rodríguez Cesar Michael
18550	Metodología de la Investigación	Coss Y Leon Coss Y Leon Lila

HORA:	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	18835	18834	18835	18834	18835
07:00-08:55	Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79216 (Sec 1)	Bioquímica De Los Alimentos NRC 83031 (Sec 1)	Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79216 (Sec 1)	Bioquímica De Los Alimentos NRC 83031 (Sec 1)	Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79216 (Sec 1)
08:00-10:55	18833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)		18833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)	18833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2) Laboratorio 2	18833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)
11:00-12:55	18828 Biología Molecular NRC 82927 (Sec 1)	18836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79120 (Sec 1)	18828 Biología Molecular NRC 82927 (Sec 1)	18836 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)	



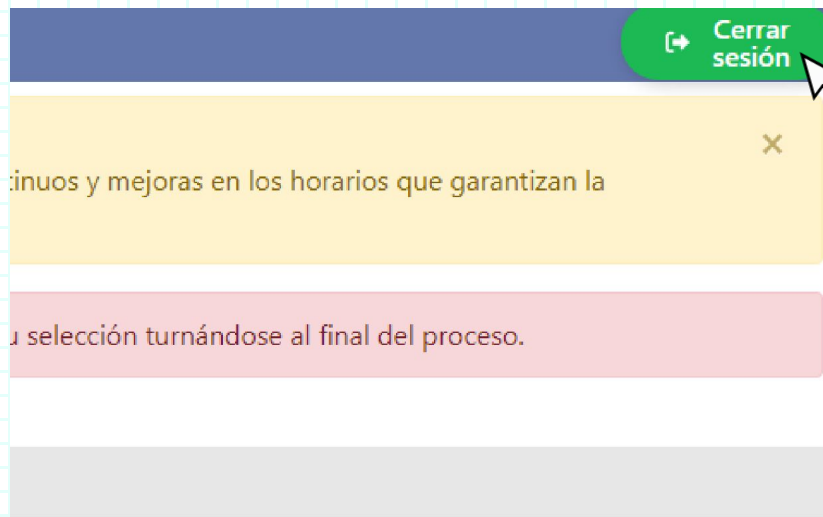
# ¿Cómo agendo mi bloque?



06

## Cerrar sesión

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





# ¿Cómo agendo mi bloque?



Verifica en  
SIIAU

07

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

**SIIAU**  
SISTEMA INTEGRAL DE INFORMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN UNIVERSITARIA  
MÓDULO ESCOLAR

**HORARIO DEL ESTUDIANTE**

**DATOS DEL ESTUDIANTE**

Código:  
Nivel:  
Centro:  
Carrera:  
Sede:  
Certificación:

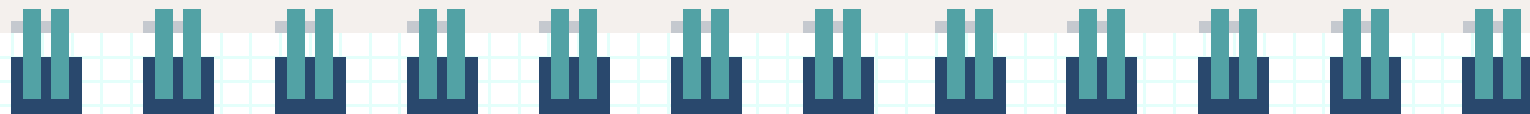
Elige el Ciclo Escolar para el que quieres consultar tu horario:  
- Para consultar otro ciclo selecciona aquí -

**Horario de cursos del ciclo 2024-A**

CVE	MATERIA	NRC	HORARIO	L	M	I	J	V	S	SEC	CR	EDIF	AULA	FECHA INICIO	FECHA FIN	PROFESOR
Total de créditos: 0																

Imprimir el Horario

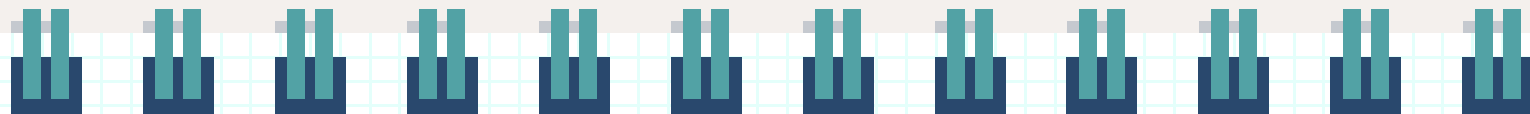
NOTA: La información aquí presentada puede ser modificada sin previo aviso. Para mayor información favor de ponerse en contacto con el Coordinador de su carrera o el Coordinador de Control Escolar



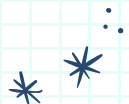
# Bloques ofertados- OTA 1

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

HORA:	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:55	18835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79216 (Sec 1)	18834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83031 (Sec 1)	18835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79216 (Sec 1)	18834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83031 (Sec 1)	18835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79216 (Sec 1)
09:00-10:55	18833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)		18833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)	18833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2) Laboratorio 2	18833 Fisiología Humana NRC 77507 (Sec 2)
11:00-12:55	18828 Biología Molecular NRC 82927 (Sec 1)	18836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79120 (Sec 1)	18828 Biología Molecular NRC 82927 (Sec 1)	18836 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)	

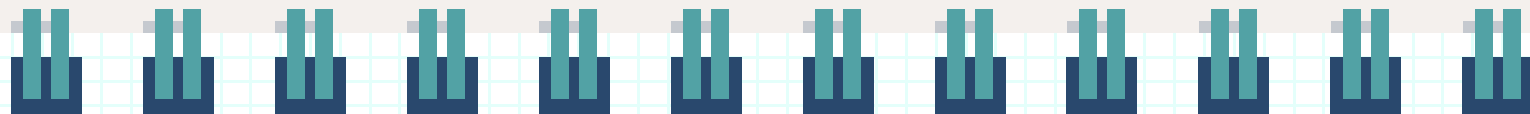


# Bloques ofertados- OTA 2



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

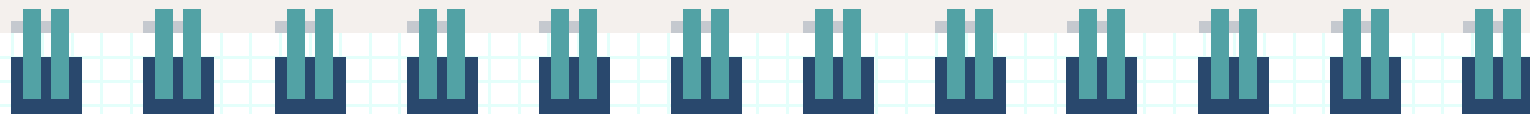
HORA:	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-08:55		18833 Fisiología Humana NRC 77506 (Sec 1)	18833 Fisiología Humana NRC 77506 (Sec 1) Laboratorio 1	18833 Fisiología Humana NRC 77506 (Sec 1)	18833 Fisiología Humana NRC 77506 (Sec 1)
09:00-10:55	18835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79217 (Sec 2)	18550 Metodología De La Investigación NRC 80553 (Sec 51)	18835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79217 (Sec 2)	18550 Metodología De La Investigación NRC 80553 (Sec 51)	18835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79217 (Sec 2)
11:00-12:55	18836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79121 (Sec 2)	18834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83032 (Sec 2)	18836 Cálculo Dietético Y Planeación De Menús NRC 79121 (Sec 2)	18834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83032 (Sec 2)	
13:00-14:55	18828 Biología Molecular NRC 82929 (Sec 2)		18828 Biología Molecular NRC 82929 (Sec 2)		18828 Biología Molecular NRC 82929 (Sec 2)



# Bloques ofertados- OTA 3

ASIGNATURA QUE DEBE TOMAR		DOCENTE
I8835	Evaluación del Estado Nutricio	Castro Quezada Norma Argelia
I8833	Fisiología Humana	Illescas Díaz Jesús Jaime
I8828	Biología Molecular	Llamas Covarrubias Iris Montserrat
I8834	Bioquímica de los Alimentos	González Garibay Angélica Sofia
I8836	Cálculo Dietético y planeación de Menús	Avalos Jiménez Nancy Genoveva
I8550	Metodología de la Investigación	STAFF STAFF STAFF

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)	I8836 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 NRC 86518 (Sec 4)



# Bloques ofertados- OTA 4

ASIGNATURA QUE DEBE TOMAR		DOCENTE
18835	Evaluación del Estado Nutricio	Ramírez Peredo Angélica
18833	Fisiología Humana	Carmona Huerta Jaime
18828	Biología Molecular	Sepúlveda Villegas Maricruz
18834	Bioquímica de los Alimentos	Rodríguez Reyes Sarai Citlalic
18836	Cálculo Dietético y planeación de Menús	Guzmán Rivera Jennifer Alejandra
18550	Metodología de la Investigación	Maha-Visnu Mayapur Hernández Torres

HORA:	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00-14:55	18550 Metodología De La Investigación NRC 80563 (Sec 54)	18834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83034 (Sec 4)	18550 Metodología De La Investigación NRC 80563 (Sec 54)	18834 Bioquímica De Los Alimentos NRC 83034 (Sec 4)	
15:00-16:55	18833 Fisiología Humana NRC 77508 (Sec 3)	18833 Fisiología Humana NRC 77508 (Sec 3)	18833 Fisiología Humana NRC 77508 (Sec 3) Laboratorio 1	18833 Fisiología Humana NRC 77508 (Sec 3)	
17:00-18:55	18835 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)	18835 Evaluación Del Estado Nutricio NRC 79219 (Sec 4)
19:00-20:55	18828 Biología Molecular NRC 82932 (Sec 3)		18828 Biología Molecular NRC 82932 (Sec 3)		18828 Biología Molecular NRC 82932 (Sec 3)



¿Dudas?

