

UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO



**PROGRAMA DE APLICACIÓN DEL  
PLAN ESTRATÉGICO DE RETORNO GRADUAL  
A LAS ACTIVIDADES PRESENCIALES**

**DIVISIONES**

**DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA  
SALUD E INGENIERÍAS**

**CAMPUS CELAYA-SALVATIERRA**

**CORRESPONSABILIDAD  
CORRESPONSABILIDAD  
CORRESPONSABILIDAD**



**PARA UNA NUEVA REALIDAD**



# Contenido

1. Presentación .....	3
2. Objetivo.....	3
3. Justificación .....	4
4. Contexto de la División.....	4
5. Indicadores para el desarrollo de actividades .....	5
6. Infraestructura de la división.....	11
7. Protocolos para las actividades presenciales .....	17
8. Actividades Académicas.....	18
9. Actividades Administrativas de la división .....	35
10. Actividades de Extensión y Vinculación .....	38
11. Adecuación de la infraestructura de la división .....	38
12. Particularidades de la división .....	39
13. Programación de actividades presenciales .....	39



# Programa de aplicación del plan estratégico de retorno gradual a las actividades presenciales

## División de Ciencias de la Salud e Ingenierías

### 1. Presentación

La pandemia ocasionada por el COVID-19 trajo consigo grandes retos para la sociedad y para la Universidad de Guanajuato. A partir del inicio del confinamiento, la mayoría de las actividades esenciales de la institución se han tenido que llevar a cabo en modo virtual, con el objetivo de preservar la vida y la salud de las personas en el cumplimiento de su misión.

El hecho de que el personal universitario haya recibido la vacuna contra el COVID-19 y la disminución en el número de contagios en la entidad, han posibilitado incrementar las actividades universitarias de manera presencial. Dicho incremento deberá de hacerse de manera coordinada de toda la comunidad universitaria desde sus diferentes roles.

El retorno a la presencialidad se debe realizar de forma segura para todos, privilegiando la corresponsabilidad de todos en la atención de los protocolos sanitarios y haciendo uso de la experiencia acumulada durante estos meses, para fomentar las mejores prácticas que permitan que la institución siga brindando servicios de calidad a la comunidad universitaria y a la sociedad en general, teniendo como guía el PLADI 2021-2030, el correspondiente Programa de Ejecución del Campus y el de la División.

### 2. Objetivo

Continuar las actividades académicas y administrativas de la Universidad de Guanajuato de manera presencial y gradual, procurando la salud de las personas en los centros de trabajo y de labor académica y previniendo los riesgos mediante la atención eficaz y coordinada de los protocolos y las recomendaciones sanitarias.



### 3. Justificación

Derivado del Acuerdo marco de adaptabilidad a las actividades académicas de la Universidad de Guanajuato ante la contingencia del COVID-19, es necesario aplicar el plan estratégico que facilite el retorno gradual de manera ordenada y segura, realizando una valoración del contexto particular de cada una de las Divisiones y estableciendo estrategias que garanticen la vida y salud de quienes conforman la comunidad universitaria y, al mismo tiempo, la posibilidad de continuar brindando servicios y atención de calidad.

Ante la incertidumbre y los nuevos desafíos derivados de la pandemia, el autocuidado, la prevención, la coordinación y la corresponsabilidad serán fundamentales para construir un entorno seguro para todos.

### 4. Contexto de la División

La División de Ciencias de la Salud e Ingenierías (DCSI) del Campus Celaya-Salvatierra, está integrado por tres departamentos, Departamento de Enfermería y Obstetricia, Departamento de Enfermería Clínica y Departamento de Ingeniería Agroindustrial. Por otro lado, la DCSI está presente a través de sus programas educativos en cuatro sedes, como son Sede Juan Pablo II, sede Mutualismo, Sede el Mayorazgo y sede Janicho.

A continuación, se presenta la Figura 1 que indica la distribución de las sedes de la División de Ciencias de la Salud e Ingenierías.



**Figura 1.** Distribución de sedes

## 5. Indicadores para el desarrollo de actividades

La División de Ciencias de la Salud e Ingenierías tiene un matrícula total de 3495 estudiantes. A continuación, se enuncian los programas educativos activos, así como la matrícula total por programa educativo de la DCSI

**5**

PROGRAMA DE APLICACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO  
DE RETORNO GRADUAL A LAS ACTIVIDADES PRESENCIALES



5.1 Programas educativos activos

Tabla 1. Matrícula por programa educativo

Licenciatura	Municipio	H	M	Total
Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Celaya	163	903	1,066
Licenciatura en Nutrición	Celaya	90	394	484
Licenciatura en Psicología Clínica	Celaya	127	308	435
Licenciatura en Ingeniería Civil	Celaya	400	143	543
Licenciatura en Ingeniería En Biotecnología	Celaya	128	199	327
Licenciatura en Terapia Física Y Rehabilitación	Celaya	128	376	504
Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial	Salvatierra	30	27	57

Especialidad		H	M	Total
Especialidad en Enfermería Médico-Quirúrgica	Celaya	1	11	12
Especialidad en Enfermería Pediátrica	Celaya	0	5	5
Especialidad en Cuidad Intensivos	Celaya	2	2	4

Maestría		H	M	Total
Maestría en Ciencias de Enfermería	Celaya	7	10	17

Doctorado		H	M	Total
Doctorado en Ciencias de Enfermería	Celaya	7	23	30

**Fuente: Datos del SIIUG fecha de corte abril 2021(reporte de matrícula auditada)**

5.2 El total de personal académico, administrativo y de apoyo.

La comunidad universitaria que participa en la División de Ciencias de la Salud e Ingenierías se evidencia en la siguiente tabla.

Tabla 2. Plantilla del personal por categoría de la DCSI



Categoría	Personas
Académico de Carrera	54
Administrativo Base	2
Administrativo Confianza	5
Directivo Confianza	7
Profesores de tiempo parcial	334
Técnico académico	7
(en blanco)	37
<b>Total general</b>	<b>446</b>

**Fuente: Datos del SIIUG fecha de corte abril 2021**

5.3 Tomar en cuenta los medios de transporte usados por la comunidad universitaria para acudir de manera presencial a los espacios universitarios.

La comunidad académica, administrativa y estudiantil para acudir a los espacios universitarios utilizan el medio de transporte ya sea público o privado.

a) Celaya

Sede Juan Pablo: El transporte público es limitado ya que la sede se encuentra a una orilla de la Ciudad, donde básicamente los usuarios son la comunidad Universitaria y al verse disminuida la afluencia de estudiantes disminuyen las rutas del transporte público para la zona.

Sede Mutualismo: El transporte público no se vio afectado en sus rutas, debido a que se encuentra en una zona concurrida de la ciudad.

b) Salvatierra

Sede Mayorazgo: El transporte público no disminuyó sus rutas debido a que se encuentra en una zona concurrida de la ciudad.

Sede Janicho: El transporte público es limitado ya que la sede se encuentra a una orilla de la Ciudad, donde básicamente los usuarios son la comunidad Universitaria y al verse disminuida la afluencia de estudiantes disminuyen las rutas del transporte público para la zona.



5.4 La División de Ciencias de la Salud e Ingenierías presentan los siguientes datos en relación con la población vulnerable presentando un total de 21 personas con una vulnerabilidad a COVID-19 por enfermedad.

De acuerdo con la Encuesta Nacional de Salud ENSANut en México y en nuestro Estado, el 18.4% de la población mayor de 20 años padece hipertensión arterial sistémica (HAS), 10.3% diabetes mellitus (DM) y 39.1% obesidad.

Tabla 3. Población vulnerable a COVID-19 por enfermedad

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO RED MÉDICA POBLACION VULNERABLE A COVID19 POR ENFERMEDAD											
2021											
CAMPUS	DIVISIÓN	ADSCRIPCIÓN	DIAGNOSTICO								Total general
			CANCER DIABETES MELLITUS	EMBARAZO	EPOC	ESCLEROSIS MULTIPLE	HIPERTENSION ARTERIAL	INSUFICIENCIA RENAL CRONICA	OBESIDAD	VIH SIDA	
Campus Celaya-Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	Departamento de Enfermería Clínica	1					1		2	4
Campus Celaya-Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	Departamento Ingeniería Agroindustrial	1	1				2		1	5
Campus Celaya-Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	1	2				8		1	12

**Fuente: expediente clínico electrónico RMU/ Registros de afiliación a Red Médica**

En relación a los titulares o autoridades unipersonales activos por grupo de edad se analizan 18 personas del campus.



Tabla 4. Población vulnerable a COVID-19 por enfermedad

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO RED MÉDICA POBLACION VULNERABLE A COVID19 POR ENFERMEDAD TITULARES ACTIVOS 2021										
CAMPUS	DIVISIÓN	ADSCRIPCION	GRUPO DE EDAD						Total general	
			NÚMERO DE PACIENTES							
			20 - 29 AÑOS	30 - 39 AÑOS	40 - 49 AÑOS	50 - 59 AÑOS	60 - 69 AÑOS	70 - 79 AÑOS		80 - 89 AÑOS
Campus Celaya-Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	Departamento de Enfermería Clínica	1		2	1				4
Campus Celaya-Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	Departamento Ingeniería Agroindustrial		1	1	2	1			5
Campus Celaya-Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías		2	3	5	2			12

Fuente: expediente clínico electrónico RMU/ Registros de afiliación a Red Médica

5.5 Porcentaje del personal de la división que ha sido vacunado contra el COVID-19.

De acuerdo a la base de la información proporcionada por la Red Médica y registrada en el intraug se tiene una población de 219 personas vacunadas en el campus y uno no vacunado de la División de Ciencias de la Salud e Ingenierías.

Tabla 5. Registro cobertura de vacunación COVID-19 (intraug)

REGISTRO COBERTURA DE VACUACION COVID-19 (INTRAUG) <i><a href="https://intranet1.ugto.mx/RMServicios/TableroCensoVacunacionCovid19">https://intranet1.ugto.mx/RMServicios/TableroCensoVacunacionCovid19</a></i> 07 de junio del 2021												
Dirección	Área	Unidad	Total registrados en INTRAUG	Total vacunados	Estatus		Rango de edad				Decide n no vacunarse	
					Activos	Pensionados	60 o más	50 a 59 años	40 a 49 años	30 a 39 años		20 a 29 años
Campus Celaya -	División de Ciencias de la	Departamento de Enfermería Clínica	51	50	50	1	2	8	1	1	12	1



Salvatierra	Salud e Ingenierías												
Campus Celaya - Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	Departamento de Enfermería y Obstetricia	81	79	70	10	11	9	12	26	23	2	
Campus Celaya - Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	Departamento de Ingeniería Agroindustrial	69	69	66	2	2	15	23	27	2	0	
Campus Celaya - Salvatierra	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	División de Ciencias de la Salud e Ingenierías	18	17	18	0	1	3	3	6	5	1	

Fuente: <https://intranet1.ugto.mx/RMServicios/TableroCensoVacunacionCovid19>

5.6 Número de espacios habilitados para el retorno en el semestre agosto-diciembre 2021.

Las sedes, Juan Pablo II, Mutualismo y Janicho cuentan con un aula de videoconferencias, aunado a ello la DCSI habilitará 2 aulas más. Además se realizará compra de equipo para la adaptación de las aulas que serán utilizadas para las clases híbridas.

Tabla 6. Espacios habilitados para el retorno en el semestre agosto-diciembre 2021

<i>Acción</i>	<i>Detalles</i>	<i>Estatus</i>
Compra e instalación de mamparas de acrílico	Áreas administrativas-académicas	completo
Adquisición de termómetros infrarrojos		En tramite
Solicitud de compra de medidores de CO2 para áreas administrativas y		En tramite



<b>laboratorios*</b>		
<b>Adquisición de equipo para aula híbridas</b>	<b>2 Pantallas 2 soportes 20 bocinas 99 audífonos bluetooth</b>	<b>En tramite</b>
<b>Equipo de computo portátil (préstamo)</b>	<b>120 laptops</b>	<b>En tramite</b>

**5.7 Procesos que se han automatizado o digitalizado.**

Se han automatizado los procesos administrativos, para poder ser atendidos a través de correo electrónico y se estará de manera presencial atendiendo a través de citas.

## 6. Infraestructura de la división

En esta sección se presenta el total de espacios con los que cuenta el Campus (Aulas, auditorios, bibliotecas, cafeterías, cubículos, oficinas administrativas, etc.), que permitan realizar las actividades universitarias de la División de Ciencias de la Salud e Ingenierías

Para cada espacio describir las características físicas, haciendo énfasis en las condiciones de ventilación, capacidad o posible hacinamiento y accesos, indicar si se habilitará a corto y a mediano plazo. De igual forma, mencionar los espacios que por su construcción o forma de operar deberán de permanecer temporalmente inhabilitados.

Tabla 7. Espacios de la DCSI

CLAVE	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS				Buen estado	
		SUR	MUTUALISMO	SALVATIERRA	JANICHO		
ANF	Anfiteatro	0	0	1	0	Buen estado	Buena ventilación por estar al aire libre, cuidando la sana distancia.
AALUM	Área de alumno	1	1	1	1	Buen estado	Monitoreo de CO2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
ACOMP	Área de cómputo	4	1	1	1	Buen estado	Monitoreo de CO2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
ACONS	Área de consulta	1	1	1	1	Buen estado	Monitoreo de CO2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
AE	Área de estudio	1	0	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
AMES	Área de mesas	1	0	1	1	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
AVID	Área de video	1	0	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
AUD	Auditorio	0	0	1	1	Buen estado	Monitoreo de co2, control de capacidad requerida en cada espacio
AUL	Aula	73	22	13	5	Buen estado	Modificación de cancelería de fijos a corredizos para mejorar las condiciones de ventilación



AULM	Aula magna	2	1	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
AULVI	Aula virtual	0	1	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
BIB	Biblioteca	1	1	1	1	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
CAA	Caadi	0	0	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
CABI	Cabina	1	1	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
CAB	Cabina de sonido	1	0	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
CAF	Cafetería	1	1	0	1	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
CAM	Camerino	0	0	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
CBASQ	Cancha de basquet	2	1	0	0	Buen estado	Buena ventilación por estar al aire libre, cuidando la sana distancia.
CFUTS	Cancha de fútbol soccer	1	0	0	0	Buen estado	Buena ventilación por estar al aire libre, cuidando la sana distancia.

CMULT	Cancha de usos múltiples	2	1	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
CV	Caseta de vigilancia	2	1	1	1	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
CC	Centro de cómputo	1	1	1	1	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
CFOTO	Centro de fotocopiado	1	1	1	1	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
COC	Cocina	1	1	0	1	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
CON	Consultorio	0	0	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
COM	Comedor	2	1	2	1	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
CUB	Cubículos	130	37	17	24	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
CUBC	Cubículo de consulta	19	0	0	4	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.



EL	Elevador	3	0	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
ENF	Enfermería	1	1	1	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
ESTAC	Estacionamiento	3	2	1	1	Buen estado	Buena ventilación por estar al aire libre, cuidando la sana distancia.
ESC	Escenario	1	1	1	1	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
GIM	Gimnasio	0	1	0	0	Regular estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
GIMACON	Gimnasio acondicionamiento físico	1	1	1	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
GIMCAM	Gimnasio de caminadoras	1	1	1	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
LAB	Laboratorio	15	14	6	4	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
OF	Oficina administrativa	38	5	4	4	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
SAUD	Sala audiovisual	2	1	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.



SC	Sala de conversación	0	0	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
SJ	Sala de juntas	15	2	1	1	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
SMTRO	Sala de maestros	1	1	1	1	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
SR	Sala recepcionales	1	1	1	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
SV	Sala video	1	0	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
SMULT	Salón de usos múltiples	1	0	0	0	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
WC	Sanitarios	37	9	4	3	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
TERR	Terraza	0	1	0	0	Buen estado	Buena ventilación por estar al aire libre, cuidando la sana distancia.
US	Unidad de salud	1	1	1	1	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.
VU	Ventanilla única	1	1	1	1	Buen estado	Monitoreo de co2 cuidando la apertura de cada vano para generar buena ventilación, control de capacidad requerida en cada espacio.



## 7. Protocolos para las actividades presenciales

Es importante mencionar que se atenderán los protocolos se encuentran en el siguiente sitio:  
<https://www.ugto.mx/retornogradual/#listadoprotocolos>.

Los protocolos generales que se enlistan son los siguientes:

- 7.1 Protocolo de prevención de contagios del virus covid-19
- 7.2 Protocolo de limpieza y sanitización
- 7.3 Protocolo de acceso a las sedes universitarias
- 7.4 Protocolo en el consumo de alimentos dentro de las sedes universitarias
- 7.5 Protocolo para salvaguardar la salud de personas vulnerables
- 7.6 Protocolo de seguridad e higiene para el uso de aulas
- 7.7 Protocolo de seguridad e higiene para el uso de laboratorios
- 7.8 Protocolo de seguridad e higiene para el uso de bibliotecas
- 7.9 Protocolo de seguridad e higiene para el uso de cafeterías
- 7.10 Protocolo de seguridad e higiene para la atención en ventanilla
- 7.11 Protocolo de seguridad e higiene para el uso de auditorios y espacios para eventos masivos
- 7.12 Protocolo para las actividades de vinculación desarrolladas en el marco de los programas del Ecosistema VIDA UG
- 7.13 Protocolo de seguridad e higiene para el traslado de la casa a la escuela o el trabajo y al regresar

Es importante mencionar que no será posible la permanencia voluntaria en las instalaciones de la DCSI (pasillos, jardineras, escaleras, patios, cafeterías) una vez que concluyan sus actividades académicas.

Es importante mencionar que, para garantizar la salud y seguridad de todos, es necesario establecer un espacio de aislamiento y seguir el protocolo aplicable en caso de que algún



integrante de la comunidad universitaria presente síntomas de COVID-19. Adicionalmente de los Protocolos generados de manera particular para las sedes que integran el Campus, los cuales estarán a disposición de la comunidad universitaria en la plataforma que se disponga para ello.

## 8. Actividades Académicas

Para la incorporación a la actividad académica presencial en el marco del retorno gradual se considero en la planeación de cada uno de los programas educativos, a) que toda actividad presencial deberá de ofrecerse también en formato híbrido y b) quien imparta la UDA deberá de estar vacunado y no tener riesgos de salud, así como los principios de:

Proporcionalidad, en donde cada programa educativo debe ofrecer al menos dos UDA híbridas y máximo el 35% de las UDA en dicho formato por nivel y se revisará la planeación en septiembre y octubre de 2021 para ajustar la proporcionalidad.

Simultaneidad, para que se optimice el uso de los espacios para que no exista aglomeración de estudiantes en los espacios universitarios.

Cupo, se definirá considerando el tamaño del espacio y las medidas de sana distancia.

Duración, para que las sesiones híbridas en UDA teóricas no excedan de 45 minutos, y en los talleres y laboratorios dependerá de la formación práctica que se persigue.

Actividades extracurriculares, que complementen la formación de estudiantes.

Distribución, en el caso de los laboratorios, talleres y espacios de formación práctica deberá de indicarse cómo se hará la distribución de estudiantes y el nombre de quien sea responsable del espacio de formación práctica.



Para la realización de la planeación de actividades de cada programa educativo, se reunieron los Comités Académicos, de cada programa, donde se determinó la cantidad de UDAS a ofrecerse de manera híbrida, atendiendo a las características y competencias a desarrollar, para ello se consideró lo siguiente

UDA prioritaria o urgente que requieren el aprendizaje de saberes experimentales (talleres, laboratorios, prácticas, etc.).

UDA que por su propia naturaleza no ha sido posible ofrecer de manera no presencial durante los periodos AD2020 y EJ2021.

Contar con infraestructura adecuada y suficiente -respecto a amplitud y ventilación- que permita la atención de los grupos previstos bajo parámetros de sana distancia.

Contar con personal académico con perfil disciplinar afín a las UDA a ofrecerse y que haya sido vacunado contra el COVID-19 y no presente situaciones de vulnerabilidad o riesgo en su salud.

Tabla 8. No. de UDAS híbridas por programa educativo

<i>Programa educativo</i>	<i>Cantidad de UDAS híbridas</i>
Lic. en Enfermería y Obstetricia	11
Lic. en Enfermería y Obstetricia Sede Janicho	16
Lic. en Psicología	8
Lic. en Ing. Civil	4
Ing. en biotecnología	15
Lic. en Nutrición	17
Lic. en Terapia Física y Rehabilitación	10



Lic. En Ing. Agroindustrial	13
Doctorado en Ciencias de Enfermería	UDAS prácticas
Maestría en Ciencias de Enfermería	UDAS prácticas
Especialidad de Enfermería en cuidados intensivos	UDAS prácticas
Especialidad de Enfermería pediátrica	UDAS prácticas
Lic. en Enfermería y Obstetricia (no escolarizado)	No aplica

Tabla 9. Horarios de UDAS híbridas del Programa de licenciatura en Enfermería y Obstetricia sede Salvatierra

Nivel	Programa Educativo	UDA	Créditos	Grupo	No. de Estudiantes que se atenderán	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Horas/Semana/IMes	Espacio (aula, laboratorio, etc.)	Aula Virtual	Modalidad	Nombre del Profesor
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	ACTIVACION Y DEPORTE	3	SV10 OA	20	11:00 - 13:00						2	GIMNASIO MAYO RAZGO	Teams	Híbrida	HECTOR MANUEL QUINTANA DIMAS
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	FUNDAMENTOS DEL CUIDADO HUMANO	5	SV10 OA	20		09:00 - 11:00		09:00 - 11:00			4	101 JANICH O/LAB ORATORIO	Teams	Híbrida	PEDRO BERNARDO CAMARENA AGUILAR
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	PROPEDEUTICA BASICA DEL CUIDADO HUMANO	5	SV20 OA	20	12:00 - 14:00			10:00 - 12:00			4	101 JANICH O/LAB ORATORIO	Teams	Híbrida	NELYE GARCIA MUÑIZ
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	CUIDADO DE ENFERMERIA FUNDAMENTAL	6	SV20 OA	20	08:00 - 10:00					09:00 - 13:00	6	101 JANICH O/LAB ORATORIO	Teams	Híbrida	GABRIELA LOPEZ SANCHEZ
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	ENFERMERIA COMUNITARIA	6	SV30 OA	20		15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00			6	6 MAYO RAZGO	Teams	Híbrida	Christian Emmanuel González Correa
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	CUIDADO DE ENFERMERIA EN EL CICLO REPRODUCTIVO	8	SV30 OA	20			11:00 - 13:00	09:00 - 12:00	10:00 - 13:00		8	102 JANICH O/LAB ORATORIO	Teams	Híbrida	FRANCISCO JAVIER MARTINEZ VALLEJO
Licenciatura	Licenciatura en	ENFERMERIA	6	SV30	20		11:00	08:00	09:00			6	HOSPITAL	Teams	Híbrida	RENATA



tura	Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	A COMUNITARIA		OB				- 13:00	- 10:00	0 - 11:00				AL / LABORATORIO		JACINTO CARDENAS	
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	CUIDADO DE ENFERMERÍA EN EL CICLO REPRODUCTIVO	8	SV30 OB	20			10:00 - 13:00	08:00 - 11:00	12:00 - 14:00			8	HOSPITAL / LABORATORIO	Teams	Híbrida	FRANCISCO JAVIER MARTÍNEZ VALLEJO
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	CUIDADO DE ENFERMERÍA QUIRURGICA	5	SV40 OA	20			15:00 - 17:00	15:00 - 17:00				4	7 MAYO RAZGO /LABORATORIO	Teams	Híbrida	RICARDO GARCIA CASTRO
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	CUIDADOS DE ENFERMERÍA GINECO OBSTETRICA	8	SV40 OA	20			17:00 - 19:00	15:00 - 17:00	17:00 - 19:00	15:00 - 17:00		8	7 MAYO RAZGO /LABORATORIO	Teams	Híbrida	Aurora Ruiz Jiménez
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	CUIDADO DE ENFERMERÍA INFANTIL	8	SV50 OA	20			15:00 - 19:00				09:00 - 13:00	6	5 MAYO RAZGO /LABORATORIO	Teams	Híbrida	MARIA DE JESUS DOÑATE ARCE
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	CUIDADO DE ENFERMERÍA DEL ADULTO I	7	SV50 OA	20					16:00 - 18:00	16:00 - 18:00		6	5 MAYO RAZGO /LABORATORIO	Teams	Híbrida	Oscar Muñoz Acevedo
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	INVESTIGACION I	5	SV70 OA	20						14:00 - 17:00		3	8 MAYO RAZGO	Teams	Híbrida	ELIZABETH GUZMAN ORTIZ
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	ENFERMERÍA GERONTOGERIATRICA	12	SV70 OA	20			16:00 - 18:00	16:00 - 18:00	16:00 - 18:00			8	8 MAYO RAZGO /LABORATORIO	Teams	Híbrida	Miriam Guadalupe Estrada Becerra
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	ENFERMERÍA LABORAL	6	SV80 OA	20						08:00 - 10:00		4	101 JANICH O/LABORATORIO	Teams	Híbrida	GRISELDA GERALDINNE CHAIRES RODRÍGUEZ
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia (SEDE SALVATIERRA)	INVESTIGACION II	5	SV80 OA	20						11:00 - 13:00		3	101 JANICH O/LABORATORIO	Teams	Híbrida	ELIZABETH GUZMAN ORTIZ

Tabla 10. Horario de UDAS híbridas del Programa de licenciatura en ingeniería Agroindustrial Sede Salvatierra

Nivel	Programa Educativo	UDA	Créditos	Grupo	No. de Estudiantes que se atenderá	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Horas/Semana/Mes	Espacio (aula, laboratorio, etc.)	Aula Virtual	Modalidad	Nombre del Profesor



Licenciatura	Ingeniería agroindustrial	Química	1	20	12-14 Virtual			11-14 Lab		5	Lab Biología	Teams	Híbrida	GARCÍA VIEYRA MARÍA ISABEL
Licenciatura	Ingeniería agroindustrial	BIOQUÍMICA	3	20		11-14 Virtual	10-13 Lab			6	Lab investigación	Teams	Híbrida	GARCÍA MIER BRENDA ELIZABETH
Licenciatura	Ingeniería agroindustrial	FISIOLOGÍA VEGETAL	5	12				15-17 Lab	12-15 Virtual	5	Lab Investigación	Teams	Híbrida	LILIA MEXICANO SANTOYO
Licenciatura	Ingeniería agroindustrial	MICROBIOLOGÍA	5	15	13-16 Lab	12-14 Virtual	09-11 Virtual			7	Lab Investigación	Teams	Híbrida	CESAR DIAZ PEREZ
Licenciatura	Ingeniería agroindustrial	QUÍMICA DE ALIMENTOS	5	15	11-13 Lab		14-17 Virtual			5	Taller de Alimentos	Teams	Híbrida	HERRERA MENDEZ CARLOS HERNAN
Licenciatura	Ingeniería agroindustrial	Operaciones Unitarias de la Agroindustria	7	12		13-15 Lab		14-17 Virtual		5	A03	Teams	Híbrida	HERRERA MENDEZ CARLOS HERNAN
Licenciatura	Ingeniería agroindustrial	PRODUCCIÓN ANIMAL	7	12	08-11 Virtual		08-10 Lab			5	Lab Biología	Teams	Híbrida	MEDINA SAAVEDRA TARSICIO
Licenciatura	Ingeniería agroindustrial	PRODUCCIÓN VEGETAL	7	12		08-11 Virtual	10-12 Lab			5	Invernadero	Teams	Híbrida	MEDINA SAAVEDRA TARSICIO
Licenciatura	Ingeniería agroindustrial	Tecnología Agroindustrial II	7	12	11-13 Virtual				08-11 Lab	5	Lab Biología	Teams	Híbrida	ARROYO FIGUEROA GABRIELA
Licenciatura	Ingeniería agroindustrial	INGENIERÍA POST PRODUCCIÓN AGROPECUARIA I	7	12					08-13 Lab / virtual	5	Taller de Alimentos	Teams	Híbrida	RUÍZ BAUTISTA ARMANDO
Licenciatura	Ingeniería agroindustrial	INGENIERÍA POST PRODUCCIÓN AGROPECUARIA II	8	12	16-18 Lab	16-18 Virtual		17-18 Virtual		5	Lab Biología	Teams	Híbrida	SAAVEDRA MEDINA LUIS FERNANDO
Licenciatura	Ingeniería agroindustrial	PRODUCCIÓN FORZADA	8	12			16-18 Lab		15-18 Virtual	5	Invernadero	Teams	Híbrida	SAAVEDRA MEDINA LUIS FERNANDO





								15:00			14:00						TRUJANO	
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Evaluación del Estado Nutricio I	6	400B	10			16:00 a 18:00	18:00 a 20:00	16:00 a 18:00				6	Aula	Teams	Híbrida	VIRIDIANA CHAIRES ACOSTA
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Nutrición en el Ciclo de la Vida II	6	400A	10			9:00 a 12:00		11:00 a 14:00				6	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	MARIANA GONZÁLEZ SALAS
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Nutrición en el Ciclo de la Vida II	6	400B	10			13:00 a 16:00	13:00 a 16:00					6	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	MARIANA GONZÁLEZ SALAS
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Dietoterapia I	7	500A	10			10:00 a 13:00		13:00 a 16:00				6	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	MARIANA GONZÁLEZ SALAS
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Dietoterapia I	7	500B	10			17:00 a 20:00	17:00 a 20:00					6	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	MIGUEL ÁNGEL SÁNCHEZ GUERRERO
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Evaluación del Estado Nutricio II	6	500A	10			16:00 a 18:00		18:00 a 20:00	16:00 a 18:00			6	Aula	Teams	Híbrida	VIRIDIANA CHAIRES ACOSTA
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Evaluación del Estado Nutricio II	6	500B	10			14:00 a 17:00		10:00 a 13:00				6	Aula	Teams	Híbrida	CLAUDIA LORENA MOSQUEDA VERA
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Química de los Alimentos	6	500A	10				16:00 a 19:00	11:00 a 14:00				6	Laboratorio	Teams	Híbrida	LAURA FONSECA MENDOZA
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Química de los Alimentos	6	500B	10			14:00 a 17:00	16:00 a 19:00					6	Laboratorio	Teams	Híbrida	MAYRA YAZMIN HERNÁNDEZ LÓPEZ
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Análisis de Alimentos	9	600A	10			08:00 a 10:00	9:00 a 11:00	08:00 a 10:00				6	Laboratorio	Teams	Híbrida	MARÍA FERNANDA GASCA AGUILAR
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Análisis de Alimentos	9	600B	10			11:00 a 14:00	11:00 a 14:00					6	Laboratorio	Teams	Híbrida	MARÍA FERNANDA GASCA AGUILAR
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Dietoterapia	9	600A	10			10:00 a 13:00	14:00 a 17:00					6	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	CLAUDIA LORENA MOSQUEDA VERA
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Dietoterapia	9	600B	10			14:00 a 17:00	14:00 a 17:00					6	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	MARIA GUADALUPE MALAGON CANO
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Educación en Nutrición	8	700A	10			08:00 a 12:00		12:00 a 14:00				6	Aula	Teams	Híbrida	JAZMIN ADRIANA TORRES MONTOYA
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Educación en Nutrición	8	700B	10			10:00 a 12:00		08:00 a 12:00				6	Aula	Teams	Híbrida	JAZMIN ADRIANA TORRES MONTOYA
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Métodos de Conservación de Alimentos	9	700A	10			8:00 a 11:00		14:00 a 17:00				6	Laboratorio	Teams	Híbrida	SANDRA NELI JIMENEZ GARCÍA
Licenciatura	Licenciatura en Nutrición	Métodos de Conservación de Alimentos	9	700B	10				8:00 a 11:00	11:00 a 14:00				6	Laboratorio	Teams	Híbrida	SANDRA NELI JIMENEZ GARCÍA



Tabla 12. Horario de UDAS híbridas del Programa de Licenciatura en Fisioterapia

Nivel	Programa Educativo	UDA	Créditos	Grupo	No. de Estudiantes que se atenderán	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Horas/Semanal/Meses	Espacio (aula, laboratorio, etc.)	Aula Virtual	Modalidad	Nombre del Profesor
Licenciatura	Licenciatura en Fisioterapia	Anatomía Palpatória y Funcional Musculoesquelética	5	2A	10	10:00 a 12:00		8:00 a 11:00				5	19,18	Teams	HÍBRIDO	Bárceñas Vizcarra Javier
Licenciatura	Licenciatura en Fisioterapia	Anatomía Palpatória y Funcional Musculoesquelética	5	2B	10	10:00 a 13:00			14:00 a 16:00			5	21,18	Teams	HÍBRIDO	López Suárez José Aldo
Licenciatura	Licenciatura en Fisioterapia	Fisiología de la Actividad Física	6	2C	10						08:00 a 11:00	3	7	Teams	HÍBRIDO	Barceñas Vizcarra Javier
Licenciatura	Licenciatura en Fisioterapia	Métodos de Intervención en Fisioterapia	5	3A	10						08:00 a 13:00	5	8	Teams	HÍBRIDO	Gallardo Placita Luis Antonio
Licenciatura	Licenciatura en Fisioterapia	Kinesioterapia	4	3A	10	8:00 a 10:00	11:00 a 13:00					4	7,9	Teams	HÍBRIDO	Cuellar Lara María de la Luz Catalina
Licenciatura	Licenciatura en Fisioterapia	Práctica Clínica I	7	3A	5			8:00 a 9:00	8:00 a 10:00	8:00 a 13:00		8	Clínica UG	Teams	HÍBRIDO	Hernández Guerrero Adriana
Licenciatura	Licenciatura en Fisioterapia	Práctica Clínica I	7	3A	3	11:00 a 14:00		9:00 a 14:00				8	MAC	Teams	HÍBRIDO	Díaz Jaimes Ernesto
Licenciatura	Licenciatura en Fisioterapia	Métodos de Intervención en Fisioterapia	5	3B	10			16:00 a 18:00		15:00 a 18:00		5	10,10	Teams	HÍBRIDO	Gallardo Placita Luis Antonio
Licenciatura	Licenciatura en Fisioterapia	Kinesioterapia	4	3B	10	12:00 a 14:00	14:00 a 16:00					4	9,10	Teams	HÍBRIDO	Martínez Lemus María Guadalupe
Licenciatura		Práctica Clínica I	7	3B	3	09:00 a 11:00			10:00 a 14:00	9:00 a 11:00		8	MAC	Teams	HÍBRIDO	Díaz Jaimes Ernesto
Licenciatura		Práctica Clínica I	7	3B	3			12:00 a 14:00	9:00 a 13:00	9:00 a 11:00		8	DIF	Teams	HÍBRIDO	Mora Mendoza Christian Paola
Licenciatura	Licenciatura en Fisioterapia	Medios físicos	6	4A	10		8:00 a 9:00	8:00 a 11:00		9:00 a 11:00		6	6,10,6	Teams	HÍBRIDO	Reséndiz Tamayo Ismael
Licenciatura		Práctica clínica II	7	4A	3	14:00 a 18:00	14:00 a 18:00					8	RIE	Teams	HÍBRIDO	Íñiguez Franco Paulina



Licenciatura		Práctica clínica II	7	4C	3			15:00 a 18:00	14:00 a 18:00	15:00 a 16:00		8	RIE	Teams	HÍBRIDO	Íñiguez Franco Paulina
Licenciatura	Licenciatura en Fisioterapia	Medios físicos	6	4B	10			14:00 a 16:00	15:00 a 19:00			6	7, 10	Teams	HÍBRIDO	Gallardo Placita Luis Antonio
Licenciatura		Práctica clínica II	7	4B	3				9:00 a 14:00	10:00 a 13:00		8	APAC	Teams	HÍBRIDO	Ortiz Barbosa Gabriela
Licenciatura		Práctica clínica II	7	4D	5		8:00 a 12:00	8:00 a 12:00				8	Clínica UG	Teams	HÍBRIDO	Montoya Navarro Rubén
Licenciatura	Licenciatura en Terapia Física y Rehabilitación	Métodos y Técnicas en Fisioterapia	8	5A	10		9:00 a 12:00			9:00 a 11:00		5	18,9	Teams	HÍBRIDO	Hernández Murguía María Alba
Licenciatura	Licenciatura en Terapia Física y Rehabilitación	Fisioterapia Cardiovascular	8	5A	10				11:00 a 14:00	11:00 a 13:00		5	19,9	Teams	HÍBRIDO	Ibarra Torres Yamilee
Licenciatura	Licenciatura en Terapia Física y Rehabilitación	Fisioterapia Pulmonar	8	5A	10				8:00 a 11:00	13:00 a 15:00		5	19,9	Teams	HÍBRIDO	Ibarra Torres Yamilee
Licenciatura		Práctica Clínica III	10	5A	5		14:00 a 18:00	14:00 a 18:00		16:00 a 18:00		10	Clínica UG	Teams	HÍBRIDO	Escalera Muñoz Juan Manuel
Licenciatura		Práctica Clínica III	10	5C	3		16:00 a 18:00	16:00 a 18:00	16:00 a 19:00	18:00 a 19:00		10	Fisio 21	Teams	HÍBRIDO	Rojas Juárez Enrique
Licenciatura	Licenciatura en Terapia Física y Rehabilitación	Métodos y Técnicas en Fisioterapia	8	5B	10		12:00 a 14:00			11:00 a 14:00		5	8,18	Teams	HÍBRIDO	Martínez Barrera María José
Licenciatura	Licenciatura en Terapia Física y Rehabilitación	Fisioterapia Cardiovascular	8	5B	10				14:00 a 15:00	8:00 a 11:00 / 15:00 a 16:00		5	9,18	Teams	HÍBRIDO	Ibarra Torres Yamilee
Licenciatura	Licenciatura en Terapia Física y Rehabilitación	Fisioterapia Pulmonar	8	5B	10				15:00 a 18:00	16:00 a 18:00		5	9, 20	Teams	HÍBRIDO	Ibarra Torres Yamilee
Licenciatura		Práctica Clínica III	10	5B	3		9:00 a 11:00	9:00 a 14:00	9:00 a 12:00			10	DIF	Teams	HÍBRIDO	Mora Mendoza Christian Paola
Licenciatura		Práctica Clínica III	10	5D	3		9:00 a 11:00	9:00 a 14:00	8:30 a 11:30			10	APAC	Teams	HÍBRIDO	Ortiz Barbosa Gabriela
Licenciatura	Licenciatura en Terapia Física y Rehabilitación	Psicomotricidad	6	6A	10		14:00 a 18:00	15:00 a 16:00				5	19,19	Teams	HÍBRIDO	Tonantzin Yazmín Guerra Ramírez
Licenciatura		Práctica clínica IV	10	6A	5			14:00 a 18:00	14:00 a 18:00	14:00 a 16:00		10	Clínica UG	Teams	HÍBRIDO	Escalera Muñoz Juan Manuel
Licenciatura		Práctica clínica IV	10	6C	5		10:00 a 12:00	11:00 a 14:00		11:00 a 16:00		10	Clínica UG	Teams	HÍBRIDO	Cuellar Lara María de la Luz Catalina



Licenciatura	Licenciatura en Terapia Física y Rehabilitación	Psicomotricidad	6	6B	10	18:00 a 19:00	15:00 a 16:00			16:00 a 19:00	5	12,9,8	Teams	HÍBRIDO	Tonantzin Yazmín Guerra Ramírez	
Licenciatura		Práctica clínica IV	10	6B	5	12:00 a 14:00	12:00 a 14:00	11:00 a 14:00	11:00 a 14:00		10	Clínica UG	Teams	HÍBRIDO	Reséndiz Tamayo Ismael	
Licenciatura		Práctica clínica IV	10	6D	3	9:00 a 12:00			10:00 a 14:00	9:00 a 12:00	10	Fisio 21	Teams	HÍBRIDO	Rojas Juarez Enrique	
Licenciatura	Licenciatura en Terapia Física y Rehabilitación	Ortesis y Prótesis	8	7A	10					16:00 a 18:00	11:00 a 14:00	5	19,10	Teams	HÍBRIDO	Romero Vargas Juan Angel
Licenciatura	Licenciatura en Terapia Física y Rehabilitación	Laboratorio de Análisis de Movimiento	8	7A	10				8:00 a 12:00	11:00 a 13:00	6	21, 10	Teams	HÍBRIDO	Camacho Higuera Guillermo Isaac	
Licenciatura		Ortesis y Prótesis	8	7B	10			11:00 a 13:00		08:00 a 11:00	5	9, LEON, 19	Teams	HÍBRIDO	Romero Vargas Juan Angel	
Licenciatura	Licenciatura en Terapia Física y Rehabilitación	Laboratorio de Análisis de Movimiento	8	7B	10			16:00 a 19:00		16:00 a 19:00	6	18, 7	Teams	HÍBRIDO	López Suárez José Aldo	

Tabla 13. Horario de UDAS híbridas del Programa de Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología

Nivel	Programa Educativo	UDA	Créditos	Grupo	No. de Estudiantes que se atenderán	Lunes	Mar	Miércoles	Jueves	Vier	Sáb	Horas/Semana/Mes	Espacio (aula, laboratorio, etc.)	Aula Virtual	Modalidad	Nombre del Profesor
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	QUÍMICA ORGÁNICA	8	200 A	10	8-10		10-12	10-11			5	LABORATORIO DOCENCIA	TEAMS	HÍBRIDA	RODRÍGUEZ NÚÑEZ JESÚS RUBÉN
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	BIOLOGÍA CELULAR	8	200 A	10	11-13	12-14		11-12			5	LABORATORIO DOCENCIA E INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA	BLANCA ESTELA GÓMEZ LUNA
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	QUÍMICA ANALÍTICA	8	300 A	10	16-17	16-18		16-18			5	LABORATORIO DOCENCIA	TEAMS	HÍBRIDA	SÁNCHEZ GONZÁLEZ REYNA NALLELY
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	QUÍMICA ANALÍTICA	8	300 B	10		8-9	10-12		8-10		5	LABORATORIO DOCENCIA	TEAMS	HÍBRIDA	CHAPOLIVER ÁNGELA MARÍA
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	BIOLOGÍA MOLECULAR	8	300 A	10	10-11	9-11			12-14		5	LABORATORIO DOCENCIA E INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA	CHAPOLIVER ÁNGELA



	Biología														MARÍA	
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	BIOLOGÍA MOLECULAR	8	300 B	10	12-14	9-11			14-15		5	LABORATORIO DOCENCIA E INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA	PÉREZ AGUILAR SANDRA
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	FISICOQUÍMICA	8	300 A	10			10-12	12-13	10-12		5	LABORATORIO DOCENCIA	TEAMS	HÍBRIDA	POR ASIGNAR
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	FISICOQUÍMICA	8	300 B	10			12-14	12-13	12-14		5	LABORATORIO DOCENCIA	TEAMS	HÍBRIDA	PÉREZ AGUILAR SANDRA
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	BIOMOLÉCULAS	8	400 A	10			12-14	9-10	10-12		5	LABORATORIO DOCENCIA E INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA	MEJÍA TENIENTE LAURA
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	BIOMOLÉCULAS	8	400 B	10		17-19		14-15	12-14		5	LABORATORIO DOCENCIA E INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA	RIOS FUENTES BRENDA
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	FISIOLOGÍA CELULAR	8	400 A	10		12-14	9-10	10-12			5	LABORATORIO DOCENCIA E INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA	PÉREZ AGUILAR SANDRA
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	FISIOLOGÍA CELULAR	8	400 B	10	15-17		15-17L	17-18			5	LABORATORIO DOCENCIA E INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA	PÉREZ AGUILAR SANDRA
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	BIOPROCESOS	8	500	5	12-14		12-14		13-14		5	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA	PEÑA CABALLERO VICENTE
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	FISIOLOGÍA VEGETAL	8	500	10	14-15	14-16	16-18				5	LABORATORIO DOCENCIA E INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA	BLANCA ESTELA GÓMEZ LUNA
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL	8	600	5		12-14		15-16	13-15		5	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA	RODRÍGUEZ NÚÑEZ JESÚS RUBÉN
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	FITOPATOLOGÍA	8	700	5		18-19	17-19		17-19		5	LABORATORIO DOCENCIA E INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA	MARISCAL AMAROLUIS ANTONIO
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	MICROBIOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	8	700	5	13-14	9-11			16-18		5	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA	RODRÍGUEZ NÚÑEZ JESÚS



	Biotecnología	S															RUBÉN
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS	8	700	5	16-17		16-18	12-14			5	LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA		RODRÍGUEZ NÚÑEZ JESÚS RUBÉN
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	ENTOMOLOGÍA AGRÍCOLA	8	900	5	16-18	16-18	16-17				5	LABORATORIO DOCENCIA	TEAMS	HÍBRIDA		ZÁRATE CASTREJÓN JOSÉ LUIS
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	MANUFACTURA DE ALIMENTOS	8	900	5			16-18	16-18	16-17		5	LABORATORIO DOCENCIA E INVESTIGACIÓN	TEAMS	HÍBRIDA		MORALES CHÁVEZ FRANCISCO MANUEL
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	ESTANCIA ACADÉMICA INTERMEDIA	20	600	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICABLE	NO APLICABLE	NO APLICABLE	NO APLICABLE		NO APLICA	NO APLICA	TEAMS	PRESENCIAL		PEÑA CABALLERO VICENTE
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	SERVICIO SOCIAL PROFESIONAL	30	800	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICABLE	NO APLICABLE	NO APLICABLE	NO APLICABLE		NO APLICA	NO APLICA	TEAMS	PRESENCIAL		MURILLO TORRES MERCEDES
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería en Biotecnología	ESTANCIA PROFESIONAL	40	900	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICABLE	NO APLICABLE	NO APLICABLE	NO APLICABLE		NO APLICA	NO APLICA	TEAMS	PRESENCIAL		OCAMPO JIMÉNEZ EDUARDO ERNESTO

Tabla 14. Horario de UDAS híbridas del Programa de Licenciatura en Enfermería y Obstetricia

Sede Sur

Nivel	Programa Educativo	UDA	Créditos	Grupo	No. de Estudiantes que se atenderán	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Horas/Semana/Mes	Espacio (aula, laboratorio, etc.)	Aula Virtual	Modalidad	Nombre del Profesor
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Anatomía y Fisiología I	5	1	30		10:00 12:00		11:00 13:00			4	Canchas	Teams	Híbrida	Alma Viridiana Arana Patiño
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Activación y deporte	3	1	30			12:00 13:00	13:00 14:00			2	Canchas	Teams	Híbrida	Víctor Manuel Ruíz Corona
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Anatomía y Fisiología I	5	1	30	8:00 10:00			8:00 10:00			4	Canchas	Teams	Híbrida	Javier Servín Martínez
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Activación y deporte	3	1	30	13:00 14:00	14:00 15:00					2	Canchas	Teams	Híbrida	Víctor Manuel Ruíz Corona



Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Anatomía y Fisiología I	5	1	30	17:00 19:00				15:00 17:00		4	Aula	Teams	Híbrida	Raúl Castillo Valentín
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Activación y deporte	3	1	30	11:00 12:00	11:00 12:00					2	Aula	Teams	Híbrida	Víctor Manuel Ruíz Corona
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Anatomía y Fisiología I	5	1	30	14:00 17:00	13:00 14:00					4	Aula	Teams	Híbrida	Alma Viridiana Arana Patiño
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Activación y deporte	3	1	30		11:00 12:00	14:00 15:00				2	Aula	Teams	Híbrida	Víctor Manuel Ruíz Corona
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Anatomía y Fisiología II	5	1	30		8:00 12:00					4	Aula	Teams	Híbrida	Miguel Ángel Cardelas Valverde
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Anatomía y Fisiología II	5	1	30		12:00 14:00	8:00 10:00				4	Aula	Teams	Híbrida	Miguel Ángel Cardelas Valverde
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Anatomía y Fisiología II	5	1	30			17:00 19:00	17:00 19:00			4	Aula	Teams	Híbrida	Hilario Noe Tapia Acosta
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Anatomía y Fisiología II	5	1	30	17:00 19:00				8:00 10:00		4	Aula	Teams	Híbrida	Hilario Noe Tapia Acosta
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de Enfermería en el Ciclo Reproductivo	8	1	30	10:00 13:00	10:00 12:00		8:00 11:00			8	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	Marcela del Rayo Zamarripa Cabrera
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de Enfermería en el Ciclo Reproductivo	8	1	30		8:00 12:00	8:00 10:00	11:00 13:00			8	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	Marcela del Rayo Zamarripa Cabrera
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de Enfermería en el Ciclo Reproductivo	8	1	30		14:00 18:00	14:00 16:00		14:00 16:00		8	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	Julie Leslie Zanella Guerrero
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de Enfermería en el Ciclo Reproductivo	8	1	30	10:00 13:00			10:00 13:00	09:00 11:00		8	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	Julie Leslie Zanella Guerrero
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de Enfermería Quirúrgica	5	1	30		08:00 12:00					4	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	Jazmín Ceja Tovar
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de Enfermería Quirúrgica	5	1	30		14:00 18:00					4	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	María Maira Arriola Ortega
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de Enfermería Quirúrgica	5	1	30			14:00 18:00				4	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	María Maira Arriola Ortega
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de Enfermería Quirúrgica	5	1	30				08:00 12:00			4	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	Aracely Martínez Miranda
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de Enfermería del Adulto I	7	1	30	14:00 18:00	14:00 16:00					6	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	Mayra del Carmen Ortega Jiménez
Licenciatura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de Enfermería del Adulto I	7	1	30		14:00 17:00		17:00 20:00			6	Aula/Laboratorio	Teams	Híbrida	Pendiente por asignar



Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de Enfermería del Adulto I	7	1	30			08:00 12:00 0		11:00 13:00 0		6	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Mayra del Carmen Ortega Jiménez
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de Enfermería del Adulto I	7	1	30	10:00 12:00				08:00 13:00 0		6	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Ma. Elena Landeros Pérez
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Enfermería del Adulto	16	1	30	16:00 19:00	14:00 19:00 0		15:00 17:00 0			10	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Ángel Sierra Martínez
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Enfermería del Adulto	16	1	30	11:00 13:00	10:00 13:00 0		08:00 13:00 0			10	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Marta Elena Huitzache Martínez
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Enfermería del Adulto	16	1	30		14:00 16:00 0	15:00 19:00 0	15:00 19:00 0			10	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Ma. Elena Landeros Pérez
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Enfermería del Adulto	16	1	30	8:00 12:00	11:00 13:00 0	8:00 12:00 0				10	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Francisco Javier Juárez Sánchez
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidados de Urgencia	5	1	30				8:00 11:00 0			3	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Irving Medina Gómez
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Practicas Alternativas para el Cuidado de la Salud	5	1	30		15:00 18:00 0					3	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Adriana Ortiz Domínguez
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidados de Urgencia	5	1	30			8:00 11:00 0				3	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Irving Medina Gómez
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidados de Urgencia	5	1	30	14:00 17:00						3	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Miguel Ángel Cardelas Valverde
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Investigación II	5	1	30				8:00 11:00 0			3	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Leticia Casique Casique
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Investigación II	5	1	30				8:00 11:00 0			3	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Raul Fernando Guerrero Castañeda
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Investigación II	5	1	30				8:00 11:00 0			3	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	José Manuel Herrera Paredes
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Investigación II	5	1	30				14:00 17:00 0			3	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	María Mercedes Moreno González
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Fundamentos del cuidado humano	5	1	30		09:00 11:00 0	9:00 11:00 0				4	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Ma. Elena Landeros Pérez
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Fundamentos del cuidado humano	5	1	30		10:00 14:00 0					4	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Marta Elena Huitzache Martínez
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Fundamentos del cuidado humano	5	1	30		12:00 14:00 0	14:00 16:00 0				4	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Ma. Elena Landeros Pérez
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Fundamentos del cuidado humano	5	1	30	12:00 14:00		15:00 17:00 0				4	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	María de Jesús Jiménez



	Obstetricia							0									González
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de enfermería fundamental	6	1	30	11:00 13:00			8:00 12:00				6	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Marisol Celeste Merino
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de enfermería fundamental	6	1	30		8:00 10:00		8:00 12:00				6	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Ana Luisa García Bernal
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de enfermería fundamental	6	1	30	14:00 16:00		12:00 15:00	11:00 12:00				6	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	María Esther Patiño López
Licencia tura	Licenciatura en Enfermería y Obstetricia	Cuidado de enfermería fundamental	6	1	30		16:00 19:00		15:00 18:00				6	Aula/Lab oratorio	Teams	Híbrida	Iván Gasca Novoa

Tabla 15. Horario de UDAS híbridas del Programa de Licenciatura en Ingeniería Civil

Nivel	Programa Educativo	UDA	Grupo	No. de Estudiantes que se atenderán de forma presencial durante las prácticas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Horas/S emana/ Mes	Espacio (aula, laboratorio, etc.)	Aula Virtual	Modalidad	Nombre del Profesor
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería Civil	Topografía	200A	10	8:00-12:00	12:00-16:00					8	Prácticas de campo (al aire libre) dentro de la instalaciones del Campus	Teams	Híbrida	Ing. Cirilo Bermudez Cervantez
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería Civil	Topografía	200B	10	12:00-16:00	8:00-12:00					8	Prácticas de campo (al aire libre) dentro de la instalaciones del Campus	Teams	Híbrida	Ing. Cirilo Bermudez Cervantez
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería Civil	Hidrográfica	400A	10		11:00-11:45 12:00-12:45		8:00-11:00			5	Prácticas en el laboratorio de Hidráulica, edificio C de Ingeniería Civil	Teams	Híbrida	Dr. Xavier Chávez Cárdenas



Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería Civil	Hidrodinámica	600A	10			11:00-14:00	12:00-12:45 13:00-13:45			5	Prácticas en el laboratorio de Hidráulica, edificio C de ingeniería Civil	Teams	Híbrida	Dr. Xavier Chávez Cárdenas
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería Civil	Hidrodinámica	600B	10			14:00-14:45 15:00-15:45	14:00-17:00			5	Prácticas en el laboratorio de Hidráulica, edificio C de ingeniería Civil	Teams	Híbrida	Mtra. Cristina Moralez Garibay
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería Civil	Propiedades Básicas de los Suelos	600B	10		14:00-14:45 15:00-15:45	17:00-19:00	17:00-19:00			6	Prácticas en el laboratorio de Suelos, edificio C de ingeniería Civil	Teams	Híbrida	Mtra. Cristina Moralez Garibay
Licenciatura	Licenciatura en Ingeniería Civil	Comportamiento Mecánico de Suelos	700A	10			11:00-15:00	8:00-8:45 9:00-9:45			6	Prácticas en el laboratorio de Suelos, edificio C de ingeniería Civil	Teams	Híbrida	Dr. Hiram Arroyo Chávez

Tabla 16. Horario de UDAS híbridas del Programa de Licenciatura en Psicología Clínica

Nivel	Programa Educativo	UDA	Créditos	Grupo	No. de Estudiantes que se atenderá	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Horas/Semana/Mes	Espacio (aula, laboratorio, etc.)	Aula Virtual	Modalidad	Nombre del Profesor
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Entrevista Clínica		500A	10		11:30-13:30	12:00-15:00				5	Aula y Cámara Gessel	Teams	Híbrida	Yazmín Alejandra Quintero Hernández
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Evaluación Infantil y del Adolescente	6	500A	10	11:00-13:00				16:00-18:00		4	Aula y Testoteca	Teams	Híbrida	Martha Eugenia Navarro González



Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Entrevista Clínica	8	500B	10	16:00-18:00		10:00-13:00			5	Aula y Cámara Gessel	Teams	Híbrida	Jonathan Alejandro Galindo Soto
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Evaluación Infantil y del Adolescente	6	500B	10				15:00-19:00		4	Aula y Testoteca	Teams	Híbrida	Martha Raquel Cruz Durán
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Evaluación del Adulto y Adulto Mayor	6	600A	10	15:00-17:00			15:00-17:00		4	Aula y Testoteca	Teams	Híbrida	Jacobo Axel Murillo Villa
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Evaluación y Modificación de la Conducta	8	600A	10	12:00-15:00		10:00-12:00			5	Aula	Teams	Híbrida	José Agustín Ramírez Salgado
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Evaluación del Adulto y Adulto Mayor	6	600B	10			13:00-15:00	15:00-17:00		4	Aula y Testoteca	Teams	Híbrida	Jacobo Axel Murillo Villa
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Evaluación y Modificación de la Conducta	8	600B	10			15:00-18:00	12:00-14:00		5	Aula	Teams	Híbrida	Reyna Paola Reyes Ramírez
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Evaluación e Intervención Familiar	8	700A	10	16:00-19:00	16:00-18:00				5	Aula y Testoteca	Teams	Híbrida	Susana Elizabeth Pérez Uribe
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Promoción y Prevención en Psicología Clínica y Comunitaria	10	700A	10	11:00-14:00	11:30-14:30				6	Aula	Teams	Híbrida	Adrián Ramírez Hernández
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Evaluación e Intervención Familiar	8	700B	10			16:00-19:00	16:00-18:00		5	Aula y Testoteca	Teams	Híbrida	Diego Bustos Tierrafría
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Promoción y Prevención en Psicología Clínica y Comunitaria	10	700B	10		15:00-18:00		11:00-14:00		6	Aula	Teams	Híbrida	Eloy Maya Pérez
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Evaluación e Intervención en Comportamiento Adictivo y Depresión	10	800A	10	16:00-19:00	16:00-18:00	16:00-18:00			7	Aula, Testoteca y Cámara de Gessel	Teams	Híbrida	Tomás Israel Franco Ramírez
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Evaluación e Intervención en Trastornos de Ansiedad	10	800A	10				14:00-18:00	13:00-16:00	7	Aula y Cámara de Gessel	Teams	Híbrida	Patricia Maldonado Orrala



Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Evaluación e Intervención en Comportamiento Adictivo y Depresión	10	800B	10			16:00-19:00			08:00-12:00	7	Aula, Testoteca y Cámara de Gessel	Teams	Híbrida	Diego Bustos Tierrafría
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Evaluación e Intervención en Trstornos de Ansiedad	10	800B	10		14:00-16:00	14:00-16:00			15:00-18:00	7	Aula y Cámara de Gessel	Teams	Híbrida	Patricia Maldonado Orrala
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Psicología Experimental	4	200A	10					08:00-11:00		3	Laboratorio-Mutualismo	Teams	Híbrida	Vicente Beltrán Campos
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Psicología Experimental	4	200B	10		13:00-16:00					3	Laboratorio-Mutualismo	Teams	Híbrida	José Vicente Negrete Díaz
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Psicometría	8	400A	9		9:00-11:00			9:00-12:00		5	Aula, Testoteca	Teams	Híbrida	Francisco Jacob Segura Ortega
Licenciatura	Licenciatura en Psicología Clínica	Psicometría	8	400B	9	13:30-15:30	14:00-16:00			12:00-13:00		5	Aula, Testoteca	Teams	Híbrida	Francisco Jacob Segura Ortega

## 9. Actividades Administrativas de la división

Para la realización de las actividades administrativas, ya sea de trámite o servicio que se pueden hacer en línea, los que se implementarán en el segundo semestre de 2021 y la proyección a mediano y largo plazo.

En la DCSI la realización de las actividades administrativas, ya sea de trámite o servicio se realizaran no solo de manera virtual, sino también de manera presencial, para este ultimo el horario de atención será de 9:00 a 14:00 previa cita solicitada vía correo electrónico, acudiendo únicamente con el responsable del área. La agenda de las citas de cada área administrativa de la DCSI se hará de manera espaciada tomando en consideración los aforos de cada una, así como la sana distancia.

Para la atención híbrida y virtual se utilizará la plataforma Microsoft Teams, entre otras, y serán los responsables de cada área quien brinde la atención solicitada.

A continuación, se presenta la relación del personal de la División que atenderá el trámite, asunto o servicio que requieran los alumnos, profesores y público en general:



Oficinas de la Dirección de la División de Ciencias de la Salud e Ingenierías

Dirección: Dra. Silvia del Carmen Delgado Sandoval

direccion.dcsi.ccs@ugto.mx

Atención presencial lunes y miércoles de 9:00 a 14:00 horas (previa cita)

Teléfono: 461 598 59 22 Extensión 1621,1627

Asistente de la Dirección:

direccion.dcsi.ccs@ugto.mx

Teléfono: 461 598 59 22 Extensión 1603

Actividad:

- Solicitud y atención de asuntos a Rectoría General
- Solicitud y atención a asuntos de Rectoría de Campus
- Solicitud y atención a Direcciones y Coordinaciones.
- Solicitud y atención de asuntos a estudiantes
- Solicitud y atención de asuntos a profesores
- Solicitud y atención a asuntos de las Coordinaciones de Programas Educativos
- Solicitud de público en general.

Secretaria Académica: Dra. Ma. Gloria Calixto Olalde

Secretaria Académica

sacademica.dcsi.ccs@ugto.mx

Conmutador: 461 598 59 22 extensión 1622

Asistente de Secretaría Académica: Mtra. Josefina Camargo Banda

asistente.dcsi.ccs@ugto.mx

Conmutador: 461 598 59 22 extensión 1628

Tipo de Actividad:

- Solicitudes de los alumnos para registrar asuntos ante Consejo Divisional.
- Sesiones de Consejo Divisional
- Resoluciones de Consejo a las solicitudes



Información que soliciten las coordinaciones de programas.

Información que soliciten los alumnos de pregrado y posgrado

Apoyo técnico y administrativo de posgrados: Lic. Fabián Ramírez Arpero

Conmutador: 461 598 59 22 extensión 1618

f.ramirez@ugto.mx

Tipo de Actividad:

Solicitudes de titulación de posgrado

Recabar firmas de actas de exámenes recepcionales

Información que soliciten los coordinadores de posgrado

Información que soliciten los alumnos de posgrado

Coordinador de cursos propedéuticos: Mtra. Carolina Lara Mendoza

Conmutador: 461 598 59 22 extensión 1646

propedeuticodcsi@ugto.mx

Tipo de Actividad:

Difusión del curso propedéutico

Atención a aspirantes al curso propedéutico

Reclutamiento, selección y contratación de plantilla docente

Proceso de inscripción

Planificación y logística del curso

Supervisión de plantilla docente

Supervisión y aplicación de evaluación docente

Atención a dudas sobre el proceso de admisión

Actividades académico-administrativas

Asistente enlace Financiero RH de la DCSI: Lic. José Martín Martínez Valdés

Conmutador: 461 598 59 22 extensión 1623

asistenterhdcsi@gmail.com

Tipo de Actividad:

Revisión de proyectos e informes financieros

Gestión y elaboración de contratos de los programas educativos

Gestión y captura de reservas de pago para contratos

Elaboración de adendas de pago de exámenes extraordinarios



Elaboración de propuestas de movimiento de profesores temporales y de tiempo completo

Validación y captura de cargas académicas en el módulo de administración escolar

Entrega de cheques a profesores

Enlace administrativo. C.P. Jessica Cepeda Martínez

Conmutador: 461 598 59 22 extensión 1623

enlaceadm.DCSI@ugto.mx

Tipo de actividad:

Elaboración de pronóstico financiero

Elaboración de Informes financieros

Captura de transferencias

Adjudicación de compras

Elaboración de solicitudes de pago

Solicitudes de compras de activos

Solvencias presupuestales

Tramites de reintegros

Administración de fondo revolvente

## 10. Actividades de Extensión y Vinculación

Las actividades de extensión y de vinculación se podrán hacer de manera presencial acatando los protocolos para uso de los espacios, los cupos y las medidas sanitarias.

Indicar los espacios que se usarán para las actividades de extensión y vinculación, indicando los cupos máximos y las medidas sanitarias.

## 11. Adecuación de la infraestructura de la división

Mencionar las acciones que se han realizado en las instalaciones de la división con el objetivo de preparar y facilitar el retorno a las actividades presenciales (ejemplo: modificaciones a la infraestructura para mejorar la ventilación y la distribución de los espacios, instalación de mamparas, señalética, dispensadores de gel, entre otros)

La División de Ciencias de la Salud e Ingenierías ha realizado algunas acciones como son:



- Colocación de dispensadores de gel antibacterial en diferentes espacios, cubículos, espacios comunes, etc.
- Adquisición de cubrebocas, lentes para administrativos, etc.
- Limpieza constante de chapas, lavamanos, barandales.
- Uso de tapetes sanitizantes.
- Adquisición de insumos especiales de limpieza ante la contingencia.
- Adquisición de medidores de CO2 para determinar índices ocupacionales de espacio.
- Adquisición de más insumos como: cubrebocas, gel antibacterial, líquido sanitizante,

## 12. Particularidades de la división

La División de Ciencias de la Salud e Ingenierías, aloja programas que requieren el uso de laboratorios de práctica, de docencia, y sobre todo de campo, ya sea en instituciones del sector salud como e el sector empresarial.

## 13. Programación de actividades presenciales

Esta sección contiene las actividades presenciales que se harán a partir del 25 de mayo y hasta el término del semestre enero-junio 2021, las cuales se podrán ir incrementando.

Tabla 17: Planeación horaria de actividades presenciales

Trámite y/o servicio y/o actividad	Coordinación responsable del trámite y/o servicio y/o actividad	Área administrativa	Horario de atención presencial					Horario de atención virtual					Horario de personal en los espacios físicos					Medios a través de los cuales se brindará la atención en modo virtual	Se requiere previa cita	Medio por el cual se otorgará la cita	Espacio físico donde se realizará el trámite	Nombre del responsable del servicio		
			L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V							
Trámites y/o servicio Dirección División	asistente de dirección de División	Dirección de División	9:00 a 14:00		9:00 a 14:00						9:00 a 17:00		9:00 a 17:00	9:00 a 17:00	9:00 a 14:00					correo electrónico	si	<a href="mailto:asistenteDCSI@ugto.mx">asistenteDCSI@ugto.mx</a>	oficina de dirección división	Lic. Claudia Reyes Domínguez (provisional)
Trámites y/o servicio Secretaría Académica de División	asistente de Secretaría Académica	Secretaría Académica		9:00 a 14:00		9:00 a 14:00			9:00 a 17:00		9:00 a 17:00		9:00 a 17:00	9:00 a 14:00	9:00 a 14:00				correo electrónico	si	<a href="mailto:asistente_sa_dc.si.ccs@ugto.mx">asistente_sa_dc.si.ccs@ugto.mx</a>	oficina secretaria académica	Lic. Josefina Camargo Banda	
Trámites y/o servicio posgrados	Asistente de posgrados	posgrados DCSI	9:00 a 14:00		9:00 a 14:00				9:00 a 17:00		9:00 a 17:00	9:00 a 17:00	9:00 a 14:00	9:00 a 14:00					correo electrónico	si	<a href="mailto:f.ramirez@ugto.mx">f.ramirez@ugto.mx</a>	recepción de posgrados	Lic. Fabián Ramírez Arpero	



Tramites y/o servicio curso propedéutico	Curso propedéutico	Coordinación Propedéuticos					9:00 a 14:00	9:00 a 17:00	9:00 a 17:00	9:00 a 17:00	9:00 a 17:00					9:00 a 14:00	correo electrónico	si	<a href="mailto:propedeutico@ugto.mx">propedeutico@ugto.mx</a>	Coord de propedéuticos	Mtra. Carolina Lara Mendoza
Tramites y/o servicios enlace administrativos	Enlace Administrativo	Enlace administrativo	9:00 a 14:00		9:00 a 14:00				9:00 a 17:00	9:00 a 17:00	9:00 a 17:00	9:00 a 14:00	9:00 a 14:00				correo electrónico	si	<a href="mailto:enlaceadm.dcs@ugto.mx">enlaceadm.dcs@ugto.mx</a>	área de enlace administrativo	Lic Jessica Cepeda Martínez/Lic Claudia Reyes D/Lic Antonio Macias
Tramites y/o servicios enlace administrativos	Enlace Administrativo	Enlace administrativo	11:00 a 14:00	11:00 a 14:00	11:00 a 14:00		11:00 a 14:00				9:00 a 17:00	11:00 a 14:00	11:00 a 14:00	11:00 a 14:00		11:00 a 14:00	correo electrónico	si	<a href="mailto:enlaceadm.DCS@ugto.mx">enlaceadm.DCS@ugto.mx</a>	área de enlace administrativo	Lic Jessica Cepeda Martínez

UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO



**CORRESPONSABILIDAD**  
**CORRESPONSABILIDAD**  
**CORRESPONSABILIDAD**



**PARA UNA NUEVA REALIDAD**