

**Propuesta de retorno
Seguro
Periodo:
Enero-junio 2022**

**Actualización:
17-03-22**



Lineamientos Generales



- 1. Uso obligatorio de cubrebocas KN 95 en todos los espacios universitarios, uso continuo de gel antibacterial y toma de temperatura al ingreso.**
- 2. Separar las estaciones de trabajo compartidas a una distancia mínima de 1.5 metros.**
- 3. Establecimiento obligatorio de medidas de protección para la población vulnerable.**
- 4. Implementar por espacio áulico medidores de CO2 y estar atento a las variaciones.**
- 5. Favorecer la ventilación natural y cruzada en espacios cerrados.**
- 6. Se prioriza el regreso a actividades presenciales de asignaturas teórico-prácticas**
- 7. Toda persona diagnosticada con COVID-19 permanecerá en aislamiento por 7 días y bajo seguimiento médico, presentación de prueba de antígeno negativa para su reincorporación a actividades presenciales.**
- 8. Entrega de “Carta compromiso de restablecimiento de actividades presenciales” debidamente firmada.**
- 9. Presentación de certificado de vacunación.**
- 10. Trabajo en equipo “burbuja”, máximo 6 alumnos en prácticas de laboratorio y simulación.**

Fases de aplicación para el retorno seguro



Fases	Actividades	Protocolos de seguridad sanitaria a aplicar
Fase 1	Coordinación de acciones, información y recursos para la disminución del riesgo de contagio durante el regreso a clases teórico-prácticas.	Subcomisión de Seguridad en Salud Actividades académico-administrativas
Fase 2	Semana previa al inicio de clase. Sensibilización hacia la vacunación. Realizar limpieza de aulas y espacios universitarios. Dar a conocer la rutas de traslado del transporte universitario. Informar con anticipación a la comunidad universitaria las medidas a implementar para el regreso a clases. Identificación de población con factores de riesgo. Autorización y evaluación de campos clínicos.	Actividades Académicas Limpieza Transporte Comunicación Social
Fase 3	Inicio de clases Entrega de “Carta compromiso para el restablecimiento de actividades presenciales” Entrega de certificado de vacunación Habilitación de filtros sanitarios. Reforzamiento de medidas preventivas individuales	Aplicación General Actividades Académicas Servicio Médico Limpieza Transporte Contención Psicológica



Programación de actividades



Criterios para toma de decisiones:

1. Sistema de alerta sanitaria circulación del virus SARS-CoV-2. (Secretaría de Salud Federal).
2. Modelo dinámico de estratificación de riesgo municipal por COVID 19 en Hidalgo .

Programación de actividades	Actividades
<ul style="list-style-type: none">• 6 – 17 de Diciembre 2021	<ul style="list-style-type: none">• Curso de inducción-homologación.• Capacitación para el desconfinamiento dirigido a docentes y alumnos.
<ul style="list-style-type: none">• 17 de enero 2022	<ul style="list-style-type: none">• Actividades en simulador de Anatomía y laboratorio de Histología-Escuela superior de Tlahuelilpan
<ul style="list-style-type: none">• De acuerdo a lineamientos emitidos por el ICSa	<ul style="list-style-type: none">• Regreso a campos clínicos en los diferentes hospitales del Estado dependiendo de la semaforización federal y estatal.
<ul style="list-style-type: none">• 10 de enero 2022	<ul style="list-style-type: none">• Inicio de actividades presenciales del área académica de medicina de la ESTI, privilegiando las asignaturas prácticas

Simulador y Laboratorio de usos múltiples



SEMESTRE	ASIGNATURA	GRUPOS	TOTAL DE ALUMNOS	NÚMERO DE PRÁCTICAS SEMESTRALES	NÚMERO DE SESIONES
1°	ANATOMÍA I	1	34	26	26
	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA MÉDICA	1	34	8	23
2°	ANATOMÍA II	1	22	16	16
3°.	INTEGRACIÓN BÁSICO CLÍNICA I	1	24	8	8
4°.	INTEGRACIÓN BÁSICO CLÍNICA 2	1	19	8	8
TOTAL		5	133	58	81

Distribución de alumnos por espacio



ASIGNATURA	ESPACIO	TOTAL DE ALUMNOS
ANATOMÍA I	Simulador	34
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA MÉDICA	Laboratorio de usos múltiples	34
ANATOMÍA II	simulador	22
IBC 1	Simulador	24
IBC 2	Simulador	19

Requerimientos

No.	Material	Especificaciones	Cantidad (piezas)	Precio unitario (IVA incluido)	Total (M.N)
1	Termómetro digital infrarrojo	Termómetro de pistola sin contacto, tiempo de medición 1 seg, precisión +/- 0.2 °C, distancia de medición 5cm. Apagado automático, memoria para almacenar hasta 99 mediciones. INCLUYE TRIPIE, PEDESTALO BASE.	4	\$2,290	\$9,160
2	Gel antibacterial	Gel antibacterial al 70% para manos, 20 L, sin fragancia	1	\$1,398	\$1,398
4	Medidores de Co2	Foshan Medidor de concentración de CO2 Detector de dióxido de carbono de CO2 Monitor de calidad del aire TVOC Medidor de humedad de temperatura de alta precisión	2	\$850.00	\$1700.00
TOTAL					\$12,258.00



Transporte universitario



Área Académica Medicina	Fecha de inicio de traslado	Cantidad máxima de alumnos a transportar	Horario de llegada a la ESTI	Horario de salida de la ESTI	Periodicidad de traslado
Tlahuelilpan	10 de enero 2022	25	Miércoles : 7:00	Miércoles: 13:00	2 días
			Sábado 7:00	Sábado: 14:00	