

		PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS INSTITUCIONALES GASEL				
Nombre del procedimiento		Procedimiento N°	Responsable	Fecha Elaborado	Fecha Actualizado	Paginas
Procedimiento para la actuación sanitaria segura en la utilización de los laboratorios de inglés para la aplicación de exámenes durante la emergencia sanitaria COVID-19.		P-25	Escuela de Ciencias del Lenguaje- Comisión de Examen de Certificación GASEL	26 de mayo del 2020	18 de junio del 2020	2
OBJETIVO		Establecer las pautas mínimas sanitarias que deben seguir los usuarios de los laboratorios de inglés de la Escuela de Ciencias del Lenguaje del Instituto Tecnológico de Costa Rica durante la declaratoria de emergencia.				
ALCANCE		Instalaciones de toda la Institución ITCR. Aplicable a toda persona que requiera ingresar a los laboratorios de inglés de la Escuela de Ciencias del Lenguaje para realizar el examen de certificación OTE.				
ACCIONES PREVIAS		Solicitud de ingreso a las instalaciones bajo asignación de citas para completar la prueba LS-SI-001. Lineamientos para uso de laboratorios de computación en sedes universitarias de todo el país, debido a la alerta sanitaria por Coronavirus (COVID-19) Los funcionarios y estudiantes que presentan resfrío o síntomas respiratorios no deben presentarse a trabajar o a realizar la prueba, deben acudir a un centro de salud cercano a su residencia y deben comunicarse con la coordinadora lo antes posible. De igual no deben presentarse si en la residencia hay alguna persona que esté como caso sospechoso o confirmado				
Secuencia de Etapas	Acciones por realizar					Responsable
#1. Antes de ingresar a los Laboratorios de Inglés ECL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Todos los usuarios deberán lavarse las manos antes de ingresar al laboratorio, en el baño habilitado para tal fin, de acuerdo con el protocolo dispuesto por el Ministerio de Salud, se contará con la rotulación respectiva en los baños del primer piso. 2. Todos los usuarios colocarán sus pertenencias en los casilleros que están fuera de los laboratorios y los cerrarán con llave. 3. Los usuarios deberán mantener la distancia de 2 metros antes de ingresar al laboratorio. 4. Para ingresar al laboratorio, el usuario deberá pararse sobre el pediluvio e inmediatamente después en la alfombra seca para evitar resbalones. 5. Al ingresar al laboratorio, los usuarios deberán desinfectarse las manos con alcohol gel, el encargado de la aplicación del examen tendrá alcohol en todo momento, así como toallas de papel para el secado de manos. 6. Los estudiantes deben colocarse cubrebocas al entrar al laboratorio. El cual deberán utilizar durante el tiempo que permanezcan dentro del recinto. 7. Se revisará el protocolo de aplicación del examen manteniendo 2 metros de distancia entre los usuarios y los encargados del laboratorio. 8. Los profesores y asistentes deberán utilizar cubreboca durante el tiempo de trabajo dentro del laboratorio. 					Coordinadora de la Comisión de Examen de Certificación
#2. Permanencia del usuario en los	<ol style="list-style-type: none"> 9. La ocupación total de personas entre los laboratorios no será mayor a 10, por lo que se sentará un usuario cada tres computadoras para garantizar la distancia requerida. 10. Se deberá respetar el protocolo de tos y estornudo, se contará con la rotulación respectiva. <ol style="list-style-type: none"> 10.1 En el caso que alguna persona estornude. Esta debe salir al baño a retirarse y desechar el cubrebocas, lavarse las manos con y jabón. 10.2 Reingresar al laboratorio, desinfectarse las manos con alcohol gel y colocarse un cubrebocas nuevo. 					Coordinadora de la Comisión de Examen de Certificación

Laboratorios de Inglés ECL	<p>11. Se deberá mantener el laboratorio ventilado y el aire acondicionado con recambio de aire.</p> <p>12. Se mantendrá el distanciamiento social de la distancia recomendada por el Ministerio de Salud en todo momento entre usuarios y con el encargado del laboratorio.</p>	
#3 Después de la aplicación de la prueba	<p>13. El usuario deberá firmar la lista con el lapicero que será desinfectado por el encargado después de cada uso con alcohol isopropílico al 70%.</p> <p>14. El usuario recogerá sus pertenencias del locker, lo dejará abierto y devolverá la llave al encargado del laboratorio.</p> <p>15. El encargado del laboratorio limpiará la llave con alcohol isopropílico al 70%.</p> <p>16. Al salir de la prueba el usuario deberá depositar el cubrebocas en un basurero con tapa colocado en la puerta del laboratorio.</p> <p>17. El usuario procederá a lavarse las manos en el baño habilitado para tal fin.</p> <p>18. Los responsables de la prueba coordinarán con el personal de limpieza del TEC para la desinfección de los lockers, las computadoras, los audífonos, micrófonos, teclados, mouse y escritorios.</p>	Coordinadora de la Comisión de Examen de Certificación