

	MATRIZ DE IDENTIFICACION DE PELIGROS Y EVALUACION DE RIESGOS				Elabora:	CONSULTOR SST	15/10/2018	Revisado por Miembro del Area designado por las autoridades involucradas				
	CODIGO		TR-5-SG-SST-7		Revisa:	COMITÉ DE SST	25/11/2018					
	VERSION		2	Página	1 DE 1	Aprueba:	COMITÉ DE SST					

Local: SL06-FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

Empresa: Universidad Nacional Federico Villarreal

N°	UNIDAD ORGÁNICA		Puesto	Actividad	Peligro		Descripción del Peligro	Riesgo	Consecuencia	Afecta a		Controles Existentes			Evaluación de Riesgo Inicial			Controles Adicionales					Evaluación de Riesgo Residual Final					
	Código	Nombre			Código	Tipo de peligro				Propios	Terceros	Ingeniería	Administración	EPPs	Severidad	Probabilidad	Nivel de Riesgo	Valoración de Riesgos	Eliminación	Sustitución	Ingeniería	Capacitación	Administración	EPPs	Severidad	Probabilidad	Nivel de Riesgo	
1	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	X						20	4	80	Riesgo Crítico			Realizar reparaciones en fachada exterior		Realizar Inspecciones de SST		20	1	20
2	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			3	1	3	Riesgo Bajo					Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	1	2
3	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras y otros equipos electrónicos	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X			Cuenta con extintores contra incendios			5	3	15	Riesgo Medio					Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5
4	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Objetos almacenados en pasadizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, fracturas	X			Pasadizos libres de obstáculos			5	3	15	Riesgo Medio					Realizar inspecciones de SST (verificar que no almacenen materiales en los pasadizos)		5	1	5
5	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incomoda	Realización de labores en una sola posición por más de 2 horas	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculo esqueléticas).	X			Cuenta con sillas ergonomicas nuevas			2	3	6	Riesgo Medio			Realización de capacitación en SST.		Realización de pausas Activas (gimnasia laboral).		2	2	4
6	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Enfrentamientos con el personal	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X						3	2	6	Riesgo Medio			Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos		Evaluación Psicosocial / Exámenes Médico Ocupacionales		2	1	2
7	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X			Escalones con cintas antideslizantes			10	2	20	Riesgo Alto					Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)		5	1	5
8	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X						20	2	40	Riesgo Alto					Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5	2	10
9	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X						5	3	15	Riesgo Medio					Evita el exceso de cera en los pisos		5	1	5
10	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			20	3	60	Riesgo Crítico			Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)		20	1	20
11	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	150	Mecánicos: Elementos cortantes, punzantes y contundentes	Contacto con superficies cortantes en muebles, pizarras y otras superficies en aulas o laboratorios	Cortes	lesiones en piel, heridas	X			Cuenta con señalización de uso de EPP en el caso de laboratorios.			5	3	15	Riesgo Medio				Uso de Guantes	Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro en la señalización si es necesario, verificar estado adecuado del mobiliario)		5	1	5
12	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			3	1	3	Riesgo Bajo					Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	1	2
13	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X			Escalones con cintas antideslizantes			10	2	20	Riesgo Alto					Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)		5	1	5
14	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X						20	2	40	Riesgo Alto					Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5	2	10
15	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X						5	3	15	Riesgo Medio					Evita el exceso de cera en los pisos		5	1	5
16	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de equipos con conexiones electricas	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X			Cuenta con extintores contra incendios			5	3	15	Riesgo Medio					Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5
17	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			20	3	60	Riesgo Crítico			Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)		20	1	20
18	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	750	Físico: Ruido	Realización de labores con equipos que generan ruido: parlantes, multimedia, etc.	Exposición	Perdida de la capacidad auditiva, irritabilidad, fatiga	X						10	2	20	Riesgo Alto					Colocar señalizacion de uso de EPP	Uso de protección auditiva	10	1	10
19	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	940	Ergonómico: Trabajo prolongado de pie	Realización de labores de pie	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos.	X						10	2	20	Riesgo Alto					Realizar gimnasia laboral		10	1	10
20	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	670	Físicos: Iluminación Deficiente	Aulas con baja o inadecuada iluminación	Esfuerzo Visual	Fatiga visual	X						5	3	15	Riesgo Medio			Monitoreo de iluminación en as aulas		Cambio de fluorescentes, focos, etc.		2	2	4

21	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	400	Locativos: Cargas o apilamientos inseguros	Sala de profesores con casilleros no asegurados a la pared, objetos encima de los casilleros	Caídas	Golpes, politraumatismos, contusiones, cortes	X					20	2	40	Riesgo Alto				Asegurar los casilleros a la pared / Ordenar el ambiente		20	1	20	
22	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Agresiones verbales o físicas de parte del alumnado	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X					10	3	30	Riesgo Alto				Preparación del personal para enfrentar estas situaciones. Talleres de Gestión Emocional		10	1	10	
23	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	X					20	4	80	Riesgo Crítico			Realizar reparaciones en fachada exterior	Realizar Inspecciones de SST		20	1	20	
24	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	TRABAJOS DE OFICINA	440	Locativo: objetos filosos y punzantes	Uso de grapas y tijeras	Cortes	lesiones en piel, heridas	X					2	3	6	Riesgo Medio			Accesorios de oficina apropiados para cada función	Realización de capacitación en SST.		2	1	2	
25	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		3	1	3	Riesgo Bajo				Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	1	2	
26	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X			Escalones con cintas antideslizantes		10	2	20	Riesgo Alto				Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)		5	1	5	
27	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraa sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X					20	2	40	Riesgo Alto				Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5	2	10	
28	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X					5	3	15	Riesgo Medio				Evitar el exceso de cera en los pisos		5	1	5	
29	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Ocurrencia de sismos	Caídas al mismo nivel	Golpes, fracturas	X			Pasadizos libres de obstáculos		5	3	15	Riesgo Medio				Realizar inspecciones de SST (verificar que no almacenen materiales en los pasadizos)		5	1	5	
30	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras, fotocopiadoras, impresoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X			Cuenta con extintores contra incendios		5	3	15	Riesgo Medio				Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5	
31	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		20	3	60	Riesgo Crítico			Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros	Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)		20	1	20	
32	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incomoda	Realización de labores en una sola posición por más de 2 horas	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculo esqueléticas).	X			Cuenta con sillas ergonomicas nuevas		2	3	6	Riesgo Medio				Realización de capacitación en SST.	Realización de pausas Activas (gimnasia laboral).		2	2	4
33	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Atención de personal interno y externo de la universidad	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X					2	2	4	Riesgo Medio			Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos		1	1	1		
34	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	X					20	4	80	Riesgo Crítico			Realizar reparaciones en fachada exterior	Realizar Inspecciones de SST		20	1	20	
35	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	440	Locativo: objetos filosos y punzantes	Uso de grapas y tijeras	Cortes	lesiones en piel, heridas	X					2	3	6	Riesgo Medio			Accesorios de oficina apropiados para cada función	Realización de capacitación en SST.		2	1	2	
36	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		3	1	3	Riesgo Bajo				Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	1	2	
37	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X			Escalones con cintas antideslizantes		10	2	20	Riesgo Alto				Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)		5	1	5	
38	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraa sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X					20	2	40	Riesgo Alto				Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5	2	10	
39	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X					5	3	15	Riesgo Medio				Evitar el exceso de cera en los pisos		5	1	5	
40	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Ocurrencia de sismos	Caídas al mismo nivel	Golpes, fracturas	X			Pasadizos libres de obstáculos		5	3	15	Riesgo Medio				Realizar inspecciones de SST (verificar que no almacenen materiales en los pasadizos)		5	1	5	
41	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras, fotocopiadoras, impresoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X			Cuenta con extintores contra incendios		5	3	15	Riesgo Medio				Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5	
42	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	830	Biológicos: Hongos, bacterias, virus	Manipulación de documentos	Exposición	Enfermedades de la piel, alergias, infecciones	X					5	3	15	Riesgo Medio				Colocar señalización de uso de EPP requerido	Uso de guantes de vinilo y tapabocas en caso de manipular documentos antiguos		2	3	6
43	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		20	3	60	Riesgo Crítico			Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros	Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)		20	1	20	
44	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incomoda	Realización de labores en una sola posición por más de 2 horas	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculo esqueléticas).	X			Cuenta con sillas ergonomicas nuevas		2	3	6	Riesgo Medio				Realización de capacitación en SST.	Realización de pausas Activas (gimnasia laboral).		2	2	4

45	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Atención de personal interno y externo de la universidad	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X				2	2	4	Riesgo Medio		Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos			1	1	1
46	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO ADMINISTRATIVO I / TÉCNICO ADMINISTRATIVO I - CENTRO AUDIOVISUALES /ASISTENTE ADMINISTRATIVO I	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	X				20	4	80	Riesgo Crítico	Realizar reparaciones en fachada exterior		Realizar Inspecciones de SST		20	1	20
47	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO ADMINISTRATIVO I / TÉCNICO ADMINISTRATIVO I - CENTRO AUDIOVISUALES /ASISTENTE ADMINISTRATIVO I	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	X		Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		3	1	3	Riesgo Bajo			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	1	2
48	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO ADMINISTRATIVO I / TÉCNICO ADMINISTRATIVO I - CENTRO AUDIOVISUALES /ASISTENTE ADMINISTRATIVO I	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X		Escalones con cintas antideslizantes		10	2	20	Riesgo Alto			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)		5	1	5
49	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO ADMINISTRATIVO I / TÉCNICO ADMINISTRATIVO I - CENTRO AUDIOVISUALES /ASISTENTE ADMINISTRATIVO I	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X				20	2	40	Riesgo Alto			Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5	2	10
50	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO ADMINISTRATIVO I / TÉCNICO ADMINISTRATIVO I - CENTRO AUDIOVISUALES /ASISTENTE ADMINISTRATIVO I	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X				5	3	15	Riesgo Medio			Evitar el exceso de cera en los pisos		5	1	5
51	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO ADMINISTRATIVO I / TÉCNICO ADMINISTRATIVO I - CENTRO AUDIOVISUALES /ASISTENTE ADMINISTRATIVO I	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Ocurrencia de sismos	Caídas al mismo nivel	Golpes, fracturas	X		Pasadizos libres de obstáculos		5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar que no almacenen materiales en los pasadizos)		5	1	5
52	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO ADMINISTRATIVO I / TÉCNICO ADMINISTRATIVO I - CENTRO AUDIOVISUALES /ASISTENTE ADMINISTRATIVO I	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras, fotocopiadoras, impresoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X		Cuenta con extintores contra incendios		5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5
53	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO ADMINISTRATIVO I / TÉCNICO ADMINISTRATIVO I - CENTRO AUDIOVISUALES /ASISTENTE ADMINISTRATIVO I	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X		Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		20	3	60	Riesgo Crítico	Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)		20	1	20
54	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO ADMINISTRATIVO I / TÉCNICO ADMINISTRATIVO I - CENTRO AUDIOVISUALES /ASISTENTE ADMINISTRATIVO I	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incomoda	Realización de labores en una sola posición por más de 2 horas	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculo esqueléticas).	X		Cuenta con sillas ergonomicas nuevas		2	3	6	Riesgo Medio	Realización de capacitación en SST.		Realización de pausas Activas (gimnasia laboral).		2	2	4
55	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO ADMINISTRATIVO I / TÉCNICO ADMINISTRATIVO I - CENTRO AUDIOVISUALES /ASISTENTE ADMINISTRATIVO I	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Atención de personal interno y externo de la universidad	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X				5	2	10	Riesgo Medio		Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos			2	1	2
56	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO ADMINISTRATIVO I / TÉCNICO ADMINISTRATIVO I - CENTRO AUDIOVISUALES /ASISTENTE ADMINISTRATIVO I	TRABAJOS DE OFICINA	1030	Psicosocial: Factores psicosociales (carga de trabajo: presión, excesos, repetitividad)	Exceso de trabajo	Fatiga Mental y Fisica	Insomnio, trastornos digestivos, estrés, trastornos cardiovasculares	X				10	3	30	Riesgo Alto	• Talleres de Administración del estrés. • Gimnasia Laboral / Pausas Activas		Evaluación Psicosocial / Exámenes Médico Ocupacionales		5	2	10
57	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN BIBLIOTECA I /BIBLIOTECARIO I	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	X				20	4	80	Riesgo Crítico	Realizar reparaciones en fachada exterior		Realizar Inspecciones de SST		20	1	20
58	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN BIBLIOTECA I /BIBLIOTECARIO I	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Estantes no anclados	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	X				10	3	30	Riesgo Alto	Anclar estantes		Realizar Inspecciones de SST		20	1	20
59	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN BIBLIOTECA I /BIBLIOTECARIO I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	X		Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		3	1	3	Riesgo Bajo			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	1	2
60	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN BIBLIOTECA I /BIBLIOTECARIO I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X		Escalones con cintas antideslizantes		10	2	20	Riesgo Alto			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)		5	1	5
61	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN BIBLIOTECA I /BIBLIOTECARIO I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X				20	2	40	Riesgo Alto			Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5	2	10
62	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN BIBLIOTECA I /BIBLIOTECARIO I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X				5	3	15	Riesgo Medio			Evitar el exceso de cera en los pisos		5	1	5

63	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN BIBLIOTECA I /BIBLIOTECARIO I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Ocurrencia de sismos	Caidas al mismo nivel	Golpes, fracturas	X			Pasadizos libres de obstaculos			5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar que no almacenen materiales en los pasadizos)		5	1	5
64	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN BIBLIOTECA I /BIBLIOTECARIO I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras, fotocopiadoras, impresoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X			Cuenta con extintores contra incendios			5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5
65	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN BIBLIOTECA I /BIBLIOTECARIO I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			20	3	60	Riesgo Crítico	Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)		20	1	20
66	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN BIBLIOTECA I /BIBLIOTECARIO I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	830	Biológicos: Hongos, bacterias, virus	Manipulación de documentos: libros, tesis, informes.	Exposición	Enfermedades de la piel, alergias, infecciones	X						10	3	30	Riesgo Alto			Colocar señalización de uso de EPP requerido	Uso de guantes de vinilo y tapabocas en caso de manipular documentos antiguos	5	2	10
67	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN BIBLIOTECA I /BIBLIOTECARIO I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	880	Ergonómico: Postura/posición incómoda	Trabajos sedentario	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculo esqueléticas).	X			Cuenta con sillas ergonomicas nuevas			2	3	6	Riesgo Medio			Realización de capacitación en SST.	Realización de pausas Activas (gimnasia laboral).	2	2	4
68	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN BIBLIOTECA I /BIBLIOTECARIO I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Atención de personal interno y externo de la universidad	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X						3	2	6	Riesgo Medio			Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos		2	1	2
69	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura		Caída de concreto de la paredes	Golpe	X						20	4	80	Riesgo Crítico	Realizar reparaciones en fachada exterior		Realizar Inspecciones de SST		20	1	20
70	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caidas	Golpes	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			3	1	3	Riesgo Bajo			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	1	2
71	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caidas a desnivel	Golpes, contusiones	X			Escalones con cintas antideslizantes			10	2	20	Riesgo Alto			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)		5	1	5
72	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caidas a desnivel	Golpes, contusiones	X						20	2	40	Riesgo Alto			Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5	2	10
73	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caidas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X						5	3	15	Riesgo Medio			Evitar el exceso de cera en los pisos		5	1	5
74	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Ocurrencia de sismos	Caidas al mismo nivel	Golpes, fracturas	X			Pasadizos libres de obstaculos			5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar que no almacenen materiales en los pasadizos)		5	1	5
75	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras, fotocopiadoras, impresoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X			Cuenta con extintores contra incendios			5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5
76	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			20	3	60	Riesgo Crítico	Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)		20	1	20
77	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	880	Ergonómico: Postura/posición incómoda	Realización de labores en una sola posición por más de 2 horas	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculo esqueléticas).	X			Cuenta con sillas ergonomicas nuevas			2	3	6	Riesgo Medio			Realización de capacitación en SST.	Realización de pausas Activas (gimnasia laboral).	2	2	4
78	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Atención de personal interno y externo de la universidad	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X						5	2	10	Riesgo Medio			Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos		2	1	2
79	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	1030	Psicosocial: Factores psicosociales (carga de trabajo: presión, excesos, repetitividad)	Exceso de trabajo	Fatiga Mental y Física	Insomnio, trastornos digestivos, estrés, trastornos cardiovasculares	X						10	3	30	Riesgo Alto	Talleres de Administración del estrés. Gimnasia Laboral / Pausas Activas		Evaluación Psicosocial / Exámenes Médico Ocupacionales		5	2	10
80	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	530	Eléctrico: Contactos eléctricos	Instalación de equipos electrónicos	Contacto eléctrico	Quemaduras, asfixia, paros cardiacos, conmoción e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X						20	3	60	Riesgo Crítico	Mantenimiento de cajas electricas/ uso de llaves diferenciales		Inspección de cables y cajas electricas		5	1	5
81	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Instalacion de equipos electronicos	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X			Cuenta con extintores contra incendios			5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5
82	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	750	Físico: Ruido	Instalación y prueba de equipos electrónicos	Exposición	Perdida de la capacidad auditiva, irritabilidad, fatiga	X						5	2	10	Riesgo Medio			Uso de equipos de protección personal (tapones auditivos)		5	1	5
83	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OPERADOR PAD I / OPERADOR PAD I - LABORATORIO DE INFORMÁTICA	TRABAJOS CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS	890	Ergonómico: Movimiento manual de carga	Traslado de equipos electrónicos	Sobreesfuerzos	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculo esqueléticas).	X						10	2	20	Riesgo Alto	Usar ayudas mecanicas		Solicitar apoyo para la manipulación de objetos pesados		5	1	5
84	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA I	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	X						20	4	80	Riesgo Crítico	Realizar reparaciones en fachada exterior		Realizar Inspecciones de SST		20	1	20



85	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA I	TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de tránsito sin señalización	Caidas	Golpes	X		Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		3	1	3	Riesgo Bajo			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	1	2
86	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA I	TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caidas a desnivel	Golpes, contusiones	X		Escalones con cintas antideslizantes		10	2	20	Riesgo Alto			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)		5	1	5
87	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA I	TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin barandas	Caidas a desnivel	Golpes, contusiones	X				20	2	40	Riesgo Alto			Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5	2	10
88	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA I	TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caidas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X				5	3	15	Riesgo Medio			Evitar el exceso de cera en los pisos		5	1	5
89	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA I	TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Ocurrencia de sismos	Caidas al mismo nivel	Golpes, fracturas	X		Pasadizos libres de obstáculos		5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar que no almacenen materiales en los pasadizos)		5	1	5
90	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA I	TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras, fotocopiadoras, impresoras, equipos de ingeniería.	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo como lesiones secundarias	X		Cuenta con extintores contra incendios		5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5
91	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA I	TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA	235	Mecánicos: Proyecciones de partículas	Realización de ensayos de laboratorio para construcción	Contacto con	Cortes, lesiones en los ojos	X		Cuenta con señalización de uso de EPP	Uso de lentes y ropa adecuada	5	3	15	Riesgo Medio			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	3	6
92	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA I	TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA	641	Viajes externos	Visitas a terrenos para levantamientos planimétricos	Accidentes	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X				10	3	30	Riesgo Alto	Capacitaciones en Seguridad Vial	Cumplimiento de Procedimientos y Normas de seguridad vial Uso de cinturón de seguridad		2	2	4	
93	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA I	TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA	940	Ergonómico: Trabajo prolongado de pie	Realización de labores en una sola posición de pie por más de 2 horas	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos.	X				5	3	15	Riesgo Medio			Realizar gimnasia laboral		2	2	4
94	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA I	TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Atención de personal interno y externo de la universidad	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X				5	2	10	Riesgo Medio	Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos			2	1	2	
95	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA I	TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X		Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		20	3	60	Riesgo Crítico	Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros	Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)		20	1	20	
96	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	X				20	4	80	Riesgo Crítico	Realizar reparaciones en fachada exterior	Realizar Inspecciones de SST		20	1	20	
97	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA	200	Mecánicos: Objetos móviles e inmóviles	Uso de equipos con partes en movimiento: taladros, esmeriles, etc	Contacto con	Cortes	X				20	3	60	Riesgo Crítico		Colocar guardas de seguridad	Uso de Guantes	20	1	20	
98	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de tránsito sin señalización	Caidas	Golpes	X		Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		3	1	3	Riesgo Bajo			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	1	2
99	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caidas a desnivel	Golpes, contusiones	X		Escalones con cintas antideslizantes		10	2	20	Riesgo Alto			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)		5	1	5
100	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin barandas	Caidas a desnivel	Golpes, contusiones	X				20	2	40	Riesgo Alto			Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5	2	10
101	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caidas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X				5	3	15	Riesgo Medio			Evitar el exceso de cera en los pisos		5	1	5

102	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJO TÉCNICO DE INGENIERÍA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Ocurrencia de sismos	Caidas al mismo nivel	Golpes, fracturas	X				5	3	15	Riesgo Medio				Realizar inspecciones de SST (verificar que no almacenen materiales en los pasadizos)		5	1	5
103	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJO TÉCNICO DE INGENIERÍA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras, fotocopiadoras, impresoras, equipos de ingeniería.	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X				5	3	15	Riesgo Medio				Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5
104	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJO TÉCNICO DE INGENIERÍA	235	Mecánicos: Proyecciones de partículas	Realización de ensayos de laboratorio para construcción	Contacto con	Cortes, lesiones en los ojos	X				5	3	15	Riesgo Medio				Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	3	6
105	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJO TÉCNICO DE INGENIERÍA	750	Físico: Ruido	Realización de ensayos de laboratorio para construcción	Contacto con	Perdida de la capacidad auditiva, irritabilidad, fatiga	X				5	2	10	Riesgo Medio				Realizar Inspecciones de SST, verificar uso correcto del EPP, realizar monitoreo de ruido		5	1	5
106	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJO TÉCNICO DE INGENIERÍA	770	Físicos: Vibración	Realización de ensayos de laboratorio para construcción	Exposición	Daño en el sistema nervioso central	X				10	2	20	Riesgo Alto				Realizar labores con periodos de descanso / Alternar al personal		10	1	10
107	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJO TÉCNICO DE INGENIERÍA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X				20	3	60	Riesgo Crítico			Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros	Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)		20	1	20
108	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJO TÉCNICO DE INGENIERÍA	820	Químicos: Polvo	Generado por trabajos en laboratorios	Inhalación	Neumoconiosis, asfixia, alergia, asma, cáncer	X				10	2	20	Riesgo Alto				Uso de protección respiratoria		10	1	10
109	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJO TÉCNICO DE INGENIERÍA	940	Ergonómico: Trabajo prolongado de pie	Realización de labores en una sola posición de pie por más de 2 horas	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos.	X				5	3	15	Riesgo Medio			Instalar extractor de gases	Realizar gimnasia laboral		5	2	10
110	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJO TÉCNICO DE INGENIERÍA	980	Ergonómico: Manejo de carga	Traslado de testigo de concreto (peso entre 5 y 10 kg)	Sobreesfuerzos	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculoesqueléticas).	X				5	2	10	Riesgo Medio				Uso de ayudas mecánicas (buggi)		5	1	5
111	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJO TÉCNICO DE INGENIERÍA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Atención de personal interno y externo de la universidad	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X				5	2	10	Riesgo Medio			Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos			2	1	2
112	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERÍA I	TRABAJO DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	X				20	4	80	Riesgo Crítico			Realizar reparaciones en fachada exterior	Realizar Inspecciones de SST		20	1	20
113	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERÍA I	TRABAJO DE LABORATORIO - INGENIERÍA I	150	Mecánicos: Elementos cortantes, punzantes y contundentes	Contacto con superficies cortantes en muebles, pizarras y otras superficies en laboratorios	Cortes	lesiones en piel, heridas	X				5	3	15	Riesgo Medio				Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro en la señalización si es necesario, verificar estado adecuado del mobiliario)	Uso de Guantes	5	1	5
114	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERÍA I	TRABAJO DE LABORATORIO - INGENIERÍA I	200	Mecánicos: Objetos móviles e inmóviles	Uso de equipos con partes en movimiento: taladros, esmeriles, etc	Contacto con	Cortes	X				20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar guardas de seguridad	Uso de Guantes	20	1	20

115	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERIA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERIA	235	Mecánicos: Proyecciones de partículas	Uso de equipos con riesgo de proyección de partículas: taladros, esmeriles, etc	Contacto con	Cortes, lesiones en los ojos	X			Cuenta con señalización de uso de EPP	Uso de lentes y ropa adecuada	5	3	15	Riesgo Medio			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	3	6	
116	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERIA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERIA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de tránsito sin señalización	Caídas	Golpes	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		3	1	3	Riesgo Bajo			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	1	2	
117	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERIA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERIA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de equipos con conexiones eléctricas	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X			Cuenta con extintores contra incendios		5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5	
118	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERIA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERIA	750	Físico: Ruido	Exposición de labores con equipos que generan ruido: equipos de soldadura, corte, etc	Exposición	Perdida de la capacidad auditiva, irritabilidad, fatiga	X					10	2	20	Riesgo Alto			Colocar señalización de uso de EPP	Uso de protección auditiva	10	1	10	
119	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERIA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERIA	810	Químicos: Sustancias Nocivas o Tóxicas (gases, vapores, humos)	Realización de labores que general humos	Inhalación, ingestión	Intoxicación, asfixia, muerte, cáncer	X					20	3	60	Riesgo Crítico	Contar con extractores de gases		Colocar señalización de uso de EPP	Usar protección respiratoria	20	1	20	
120	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERIA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERIA	940	Ergonómico: Trabajo prolongado de pie	Realización de labores de pie	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos.	X					10	2	20	Riesgo Alto			Realizar gimnasia laboral		10	1	10	
121	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERIA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X			Escalones con cintas antideslizantes		10	2	20	Riesgo Alto			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)		5	1	5	
122	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERIA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X					20	2	40	Riesgo Alto			Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5	2	10	
123	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERIA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERIA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X					5	3	15	Riesgo Medio			Evitar el exceso de cera en los pisos		5	1	5	
124	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERIA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERIA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		20	3	60	Riesgo Crítico		Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)		20	1	20
125	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INGENIERO I	TRABAJOS DE INGENIERIA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	X					20	4	80	Riesgo Crítico	Realizar reparaciones en fachada exterior		Realizar Inspecciones de SST		20	1	20	
126	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INGENIERO I	TRABAJOS DE INGENIERIA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de tránsito sin señalización	Caídas	Golpes	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		3	1	3	Riesgo Bajo			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	1	2	
127	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INGENIERO I	TRABAJOS DE INGENIERIA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras y otros equipos electrónicos	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X			Cuenta con extintores contra incendios		5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5	
128	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INGENIERO I	TRABAJOS DE INGENIERIA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Objetos ubicados sobre los estantes	Caídas al mismo nivel	Golpes, fracturas	X			Pasadizos libres de obstáculos		5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar que no almacenen materiales en los pasadizos)		5	1	5	
129	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INGENIERO I	TRABAJOS DE INGENIERIA	880	Ergonómico: Postura/posición incómoda	Realización de labores en una sola posición por más de 2 horas	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones músculo esqueléticas).	X			Cuenta con sillas ergonómicas nuevas		2	3	6	Riesgo Medio		Realización de capacitación en SST.	Realización de pausas Activas (gimnasia laboral).		2	2	4	
130	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INGENIERO I	TRABAJOS DE INGENIERIA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Enfrentamientos con personal administrativo y clientes	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X					10	3	30	Riesgo Alto		Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos	Evaluación Psicosocial / Exámenes Médico Ocupacionales		2	5	10	
131	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INGENIERO I	TRABAJOS DE INGENIERIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X			Escalones con cintas antideslizantes		10	2	20	Riesgo Alto			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)		5	1	5	
132	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INGENIERO I	TRABAJOS DE INGENIERIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X					20	2	40	Riesgo Alto			Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5	2	10	
133	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INGENIERO I	TRABAJOS DE INGENIERIA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X					5	3	15	Riesgo Medio			Evitar el exceso de cera en los pisos		5	1	5	
134	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INGENIERO I	TRABAJOS DE INGENIERIA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		20	3	60	Riesgo Crítico		Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)		20	1	20
135	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJOS DE INGENIERIA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	X					20	4	80	Riesgo Crítico	Realizar reparaciones en fachada exterior		Realizar Inspecciones de SST		20	1	20	

136	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caidas	Golpes	X	Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión	3	1	3	Riesgo Bajo	Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)	2	1	2
137	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras y otros equipos electrónicos	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X	Cuenta con extintores contra incendios	5	3	15	Riesgo Medio	Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo	5	1	5
138	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Objetos ubicados sobre los estantes	Caidas al mismo nivel	Golpes, fracturas	X	Pasadizos libres de obstáculos	5	3	15	Riesgo Medio	Realizar inspecciones de SST (verificar que no almacenen materiales en los pasadizos)	5	1	5
139	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incomoda	Realización de labores en una sola posición por más de 2 horas	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculo esqueléticas).	X	Cuenta con sillas ergonomicas nuevas	2	3	6	Riesgo Medio	Realización de capacitación en SST. Realización de pausas Activas (gimnasia laboral).	2	2	4
140	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Enfrentamientos con el personal	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X		3	2	6	Riesgo Medio	Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos Evaluación Psicosocial / Exámenes Médico Ocupacionales	2	1	2



141	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X					10	2	20	Riesgo Alto				Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)	5	1	5	
142	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X					20	2	40	Riesgo Alto				Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran	5	2	10	
143	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X					5	3	15	Riesgo Medio				Evitar el exceso de cera en los pisos	5	1	5	
144	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X					20	3	60	Riesgo Crítico	Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros				Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)	20	1	20
145	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	150	Mecánicos: Elementos cortantes, punzantes y contundentes	Contacto con superficies cortantes en muebles, pizarras y otras superficies en aulas o laboratorios	Cortes	lesiones en piel, heridas	X					5	3	15	Riesgo Medio				Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario, verificar estado adecuado del mobiliario)	Uso de Guantes	5	1	5

146	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caidas	Golpes	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			3	1	3	Riesgo Bajo					Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)	2	1	2
147	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caidas a desnivel	Golpes, contusiones	X			Escalones con cintas antideslizantes			10	2	20	Riesgo Alto					Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)	5	1	5
148	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin barandas	Caidas a desnivel	Golpes, contusiones	X					20	2	40	Riesgo Alto					Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran	5	2	10	
149	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caidas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X					5	3	15	Riesgo Medio					Evitar el exceso de cera en los pisos	5	1	5	
150	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de equipos con conexiones eléctricas	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X			Cuenta con extintores contra incendios			5	3	15	Riesgo Medio					Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo	5	1	5

151	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X						20	3	60	Riesgo Crítico		Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros	Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)	20	1	20
152	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	750	Físico: Ruido	Realización de labores con equipos que generan ruido: parlantes, multimedia, etc.	Exposición	Perdida de la capacidad auditiva, irritabilidad, fatiga	X						10	2	20	Riesgo Alto		Colocar señalización de uso de EPP	Uso de protección auditiva	10	1	10
153	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	940	Ergonómico: Trabajo prolongado de pie	Realización de labores de pie	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos.	X						10	2	20	Riesgo Alto		Realizar gimnasia laboral		10	1	10
154	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	670	Físicos: Iluminación Deficiente	Aulas con baja o inadecuada iluminación	Esfuerzo Visual	Fatiga visual	X						5	3	15	Riesgo Medio	Monitoreo de iluminación en las aulas	Cambio de fluorescentes, focos, etc.		2	2	4
155	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	400	Locativos: Cargas o apilamientos inseguros	Sala de profesores con casilleros no asegurados a la pared, objetos encima de los casilleros	Caídas	Golpes, politraumatismos, contusiones, cortes	X						20	2	40	Riesgo Alto		Asegurar los casilleros a la pared / Ordenar el ambiente		20	1	20

156	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE SOCIAL / DIR ORIENTACION Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACION Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Agresiones verbales o físicas de parte del alumnado	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X					10	3	30	Riesgo Alto			Preparación del personal para enfrentar estas situaciones. Talleres de Gestión Emocional			10	1	10
157	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	X					20	4	80	Riesgo Crítico	Realizar reparaciones en fachada exterior	Realizar Inspecciones de SST			20	1	20	
158	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	X		Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			3	1	3	Riesgo Bajo		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)			2	1	2	
159	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras y otros equipos electrónicos	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X		Cuenta con extintores contra incendios			5	3	15	Riesgo Medio		Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo			5	1	5	
160	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Objetos ubicados sobre los estantes	Caídas al mismo nivel	Golpes, fracturas	X		Pasadizos libres de obstáculos			5	3	15	Riesgo Medio		Realizar inspecciones de SST (verificar que no almacenen materiales en los pasadizos)			5	1	5	
161	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	830	Biológicos: Hongos, bacterias, virus	Manipulación de documentos	Exposición	Enfermedades de la piel, alergias, infecciones	X					5	2	10	Riesgo Medio		Colocar señalización de uso de EPP requerido	Uso de guantes de vinilo y tapabocas en caso de manipular documentos antiguos		2	1	2	
162	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incomoda	Realización de labores en una sola posición por más de 2 horas	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculo esqueléticas).	X		Cuenta con sillas ergonomicas nuevas			2	3	6	Riesgo Medio	Realización de capacitación en SST.	Realización de pausas Activas (gimnasia laboral).			2	2	4	
163	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Enfrentamientos con el personal	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X					3	2	6	Riesgo Medio	Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos	Evaluación Psicosocial / Exámenes Médico Ocupacionales			2	1	2	
164	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X		Escalones con cintas antideslizantes			10	2	20	Riesgo Alto		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)			5	1	5	
165	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X					20	2	40	Riesgo Alto		Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran			5	2	10	
166	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X					5	3	15	Riesgo Medio		Evitar el exceso de cera en los pisos			5	1	5	
167	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X		Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			20	3	60	Riesgo Crítico	Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros	Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)			20	1	20	
168	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	150	Mecánicos: Elementos cortantes en muebles, pizarras y otras superficies en aulas o laboratorios	Contacto con superficies cortantes en muebles, pizarras y otras superficies en aulas o laboratorios	Cortes	lesiones en piel, heridas	X		Cuenta con señalización de uso de EPP en el caso de laboratorios.			5	3	15	Riesgo Medio		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro en la señalización si es necesario, verificar estado adecuado del mobiliario)	Uso de Guantes		5	1	5	
169	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	X		Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			3	1	3	Riesgo Bajo		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)			2	1	2	
170	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de equipos con conexiones eléctricas	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X		Cuenta con extintores contra incendios			5	3	15	Riesgo Medio		Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo			5	1	5	
171	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X		Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			20	3	60	Riesgo Crítico	Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros	Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)			20	1	20	
172	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	750	Físico: Ruido	Realización de labores con equipos que generan ruido: parlantes, multimedia, etc.	Exposición	Perdida de la capacidad auditiva, irritabilidad, fatiga	X					10	2	20	Riesgo Alto		Colocar señalización de uso de EPP	Uso de protección auditiva		10	1	10	
173	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	940	Ergonómico: Trabajo prolongado de pie	Realización de labores de pie	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos.	X					10	2	20	Riesgo Alto		Realizar gimnasia laboral			10	1	10	
174	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	670	Físicos: Iluminación Deficiente	Aulas con baja o inadecuada iluminación	Esfuerzo Visual	Fatiga visual	X					5	3	15	Riesgo Medio	Monitoreo de iluminación en as aulas	Cambio de fluorescentes, focos, etc.			2	2	4	

175	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	400	Locativos: Cargas o apilamientos inseguros	Sala de profesores con casilleros no asegurados a la pared, objetos encima de los casilleros	Caídas	Golpes, politraumatismos, contusiones, cortes	X						20	2	40	Riesgo Alto				Asegurar los casilleros a la pared / Ordenar el ambiente		20	1	20
176	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TITULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Agresiones verbales o físicas de parte del alumnado	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X						10	3	30	Riesgo Alto			Preparación del personal para enfrentar estas situaciones. Talleres de Gestión Emocional		10	1	10	
177	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	X						20	4	80	Riesgo Crítico		Realizar reparaciones en fachada exterior	Realizar Inspecciones de SST		20	1	20	
178	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	150	Mecánicos: Elementos cortantes, punzantes y contundentes	Contacto con superficies cortantes en muebles, pizarras y otras superficies en aulas o laboratorios	Cortes	lesiones en piel, heridas	X			Cuenta con señalización de uso de EPP en el caso de laboratorios.			5	3	15	Riesgo Medio			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro en la señalización si es necesario, verificar estado adecuado del mobiliario)	Uso de Guantes	5	1	5	
179	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			3	1	3	Riesgo Bajo			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		3	1	3	
180	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X			Escalones con cintas antideslizantes			10	2	20	Riesgo Alto			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)		5	1	5	
181	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X						20	2	40	Riesgo Alto			Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5	2	10	
182	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X						5	3	15	Riesgo Medio			Evitar el exceso de cera en los pisos		5	1	5	
183	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de equipos con conexiones eléctricas	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X			Cuenta con extintores contra incendios			5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5	
184	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			20	3	60	Riesgo Crítico		Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros	Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalización por deterioro si es necesario)		20	1	20	
185	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	750	Físico: Ruido	Realización de labores con equipos que generan ruido: parlantes, multimedia, etc.	Exposición	Pérdida de la capacidad auditiva, irritabilidad, fatiga	X						10	2	20	Riesgo Alto			Colocar señalización de uso de EPP	Uso de protección auditiva	10	1	10	
186	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	940	Ergonómico: Trabajo prolongado de pie	Realización de labores de pie	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos.	X						10	2	20	Riesgo Alto			Realizar gimnasia laboral		10	1	10	
187	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	670	Físicos: Iluminación Deficiente	Aulas con baja o inadecuada iluminación	Esfuerzo Visual	Fatiga visual	X						5	3	15	Riesgo Medio		Monitoreo de iluminación en as aulas	Cambio de fluorescentes, focos, etc.		2	2	4	
188	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	400	Locativos: Cargas o apilamientos inseguros	Sala de profesores con casilleros no asegurados a la pared, objetos encima de los casilleros	Caídas	Golpes, politraumatismos, contusiones, cortes	X						20	2	40	Riesgo Alto			Asegurar los casilleros a la pared / Ordenar el ambiente		20	1	20	
189	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Agresiones verbales o físicas de parte del alumnado	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X						10	3	30	Riesgo Alto		Preparación del personal para enfrentar estas situaciones. Talleres de Gestión Emocional		10	1	10		
190	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO EN LABORATORIO	150	Mecánicos: Elementos cortantes, punzantes y contundentes	Contacto con superficies cortantes en muebles, pizarras y otras superficies en laboratorios	Cortes	lesiones en piel, heridas	X			Cuenta con señalización de uso de EPP en el caso de laboratorios.			5	3	15	Riesgo Medio			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro en la señalización si es necesario, verificar estado adecuado del mobiliario)	Uso de Guantes	5	1	5	
191	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO EN LABORATORIO	200	Mecánicos: Objetos móviles e inmóviles	Uso de equipos con partes en movimiento: taladros, esmeriles, etc	Contacto con	Cortes	X						20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar guardas de seguridad	Uso de Guantes	20	1	20	
192	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO EN LABORATORIO	235	Mecánicos: Proyecciones de partículas	Uso de equipos con riesgo de proyeccion de partículas: taladros, esmeriles, etc	Contacto con	Cortes, lesiones en los ojos	X			Cuenta con señalización de uso de EPP	Uso de lentes y ropa adecuada		5	3	15	Riesgo Medio			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	3	6	
193	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO EN LABORATORIO	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	X			Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión			3	1	3	Riesgo Bajo			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)		2	1	2	
194	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO EN LABORATORIO	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de equipos con conexiones eléctricas	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X			Cuenta con extintores contra incendios			5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo		5	1	5	
195	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO EN LABORATORIO	750	Físico: Ruido	Exposición de labores con equipos que generan ruido: equipos de soldadura, corte, etc	Exposición	Pérdida de la capacidad auditiva, irritabilidad, fatiga	X						10	2	20	Riesgo Alto			Colocar señalización de uso de EPP	Uso de protección auditiva	10	1	10	
196	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO EN LABORATORIO	810	Químicos: Sustancias Nocivas o Tóxicas (gases, vapores, humos)	Realización de labores que general humos	Inhalación, ingestión	Intoxicación, asfixia, muerte, cáncer	X						20	3	60	Riesgo Crítico		Contar con extractores de gases	Colocar señalización de uso de EPP	Usar protección respiratoria	20	1	20	
197	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO EN LABORATORIO	940	Ergonómico: Trabajo prolongado de pie	Realización de labores de pie	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos.	X						10	2	20	Riesgo Alto			Realizar gimnasia laboral		10	1	10	
198	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO EN LABORATORIO	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X			Escalones con cintas antideslizantes			10	2	20	Riesgo Alto			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)		5	1	5	



199	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO EN LABORATORIO	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X				20	2	40	Riesgo Alto				Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5	2	10
200	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO EN LABORATORIO	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X				5	3	15	Riesgo Medio				Evitar el exceso de cera en los pisos		5	1	5
201	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DOCENTE	TRABAJO EN LABORATORIO	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X		Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión		20	3	60	Riesgo Crítico			Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros	Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios en la señalizacion por deterioro si es necesario)		20	1	20





























