Universidad Nacional Federico Villarreal	MATRIZ DE IDENTIFICAC	CION DE PELIGROS Y EVAL	UACION DE RIESGOS		Elabora:	CONSULTOR SST	15/10/2018	Revisado por Miembro del Area des	ignado por las autoridades involu	ıcradas		
Federico Villarreal	CODIGO		TR-S-SG-SST-	7	Revisa:	COMITÉ DE SST	25/11/2019					
ROTER	VERSION	2	Pagina	1 DE 1	Aprueba:	COMITÉ DE SST	23/11/2016					

Local: SL06-FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Empresa: Universidad Nacional Federico Villarreal

	LINIDAD	DDCÁNICA				Dallara				Afaata		Cantralas Evistants		Fuelue	além da l	Diseas Inicial					Cantralas Adiais	vales.		Evaluación	n de Riesgo
-	UNIDAD	DRGÁNICA				Peligro	Docarinaión dal			Afecta a	1	Controles Existente	<u> </u>	Evalua	acion de	Riesgo Inicial	•				Controles Adicion	naies		Residu	al Final
N°	Código	Nombre	Puesto	Actividad	Código	Tipo de peligro	Descripción del Peligro	Riesgo	Consecuencia	Propios	Ingeniería	Administracić	Ш Ф Ф	Severidad	Probabilidac	Nivel de Ries	Valoración d Riesgos	Eliminación	Sustitución	Ingeniería	Capacitación	Administracić	EPPs	Severidad	Nivel de Ries
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	х				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 cómos lesiones secundarias	х		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 obstaculos		5	3	15	Riesgo Medio					Realizar inspecciones de SST (verficar 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).	х		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	х				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	х		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	х				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,	х				5	3	15	Riesgo Medio					Evitra 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 señalizacion 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		Cortes	lesiones en piel, heridas	х		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, verficar estado adecuado del moviliario)	Uso de Guantes	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	х		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	х		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	х				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,	х				5	3	15	Riesgo Medio					Evitra 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 cómos lesiones secundarias	х		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	х		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
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	х				10	2	20	Riesgo Alto					Colcoar señalizacion de uso de EPP	Uso de protección auditiva	10 1	10
19	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	940		Realización de labores de pie	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos.	х				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	х				5	3	15	Riesgo Medio			Monitoreo de liuminación en as aulas		Cambio de fluorescentes, focos, etc.		2 2	4

		1											 					T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
21	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	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	х			20	2	40	Riesgo Alto			Asegurar los casilleros a la pared / Ordenar el ambiente		20 1	1 20
22	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Agresiones verbales o físicas de parte del alumnado	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	х			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	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	х			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	TRABAJOS DE OFICINA	440	Locativo: objetos filosos y punzantes	Uso de grapas y tijeras	Cortes	lesiones en piel, heridas	х			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	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	х	1	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	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х	1	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	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х			20	2	40	Riesgo Alto			Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5 2	2 10
28	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	SECRETARIA II / SECRETARIA III / SECRETARIA IV	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	х			5	3	15	Riesgo Medio			Evitra el exceso de cera en los pisos		5 1	5
29	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	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 obstaculos	5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verficar que no almacenen materiales en los pasadizos)		5 1	5
30	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	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 cómos lesiones secundarias	х		Cuenta con extintores contra ncendios	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	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	х	(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	1 20
32	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	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).	х		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	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Atención de personal interno y externo de la universidad	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	х			2	2	4	Riesgo Medio		Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos			1 1	1
34	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	х			20	4	80	Riesgo Crítico	Realizar reparaciones en fachada exterior		Realizar Inspecciones de SST		20 1	20
35	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	440	Locativo: objetos filosos y punzantes	Uso de grapas y tijeras	Cortes	lesiones en piel, heridas	х			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	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	х		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	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х	1	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	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х			20	2	40	Riesgo Alto			Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran		5 2	2 10
39	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	х			5	3	15	Riesgo Medio			Evitra el exceso de cera en los pisos		5 1	5
40	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Ocurrencia de sismos	Caídas al mismo nivel	Golpes, fracturas	х		Pasadizos libres de obstaculos	5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verficar que no almacenen materiales en los pasadizos)		5 1	5
41	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	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 cómos lesiones secundarias	х		Cuenta con extintores contra ncendios	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	OFICINISTA II	TRABAJOS DE OFICINA	830	Biológicos: Hongos, bacterias, virus	Manipulación de documentos	Exposición	Enfermedades de la piel, alergias, infecciones	х			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	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	х	-	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	1 20
44	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	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).	х		Duenta 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	х		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	х		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 -	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	х	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 -	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х	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	AUDIOVISUALES /ASISTENTE ADMINISTRATIVO I	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х		20	2	40	Riesgo Alto			Colocar barandas en todas las escaleras que lo requieran	5	2	10
50	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	AUDIOVISUALES /ASISTENTE ADMINISTRATIVO I	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	х		5	3	15	Riesgo Medio			Evitra 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	х	Pasadizos libres de obstaculos	5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verficar 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 cómos lesiones secundarias	х	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	х	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
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).	х	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	х		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 Física	Insomnio, trastornos digestivos, estrés, trastornos cardiovasculares	х		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	х		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	х		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	х	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	/BIBLIOTECARIOT	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х	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	х		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,	х		5	3	15	Riesgo Medio			Evitra 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	Caídas 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 cómos lesiones secundarias	х	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	х	Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión	20	3	60	Riesgo Crítico		Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros	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	х		10	3	30	Riesgo Alto		Colocar señalización de uso de EPP requerido de cum mani docum		2	10
67	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN BIBLIOTECA I /BIBLIOTECARIO I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	880	Ergonómico: Postura/posición incomoda	Trabajos sedentario	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculo esqueléticas).	х	Cuenta con sillas ergonomicas nuevas	2	3	6	Riesgo Medio		Realización de capacitación en SST. Realización de pausas Activas (gimnasia laboral).	iguos 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	х		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	Contusiones, heridas, politraumatismos	х		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	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
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	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х	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	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х		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	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	х		5	3	15	Riesgo Medio		Evitra 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	Caídas al mismo nivel	Golpes, fracturas	х	Pasadizos libres de obstaculos	5	3	15	Riesgo Medio		Realizar inspecciones de SST (verticar 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 cómos lesiones secundarias	х	Cuenta con extintores contra incendios	5	3	15	Riesgo Medio		Realizar inspecciones de SST (verificar estado de exintores) / 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	х	Cuenta con señalización: salida, zona segura, punto de reunión	20	3	60	Riesgo Crítico		Capacitación en formación de brigadas de emergencia. Simulacros	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 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).	х	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	х		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	х		10	3	30	Riesgo Alto		Talleres de Administración del estrés. Gimnasia Laboral / Pausas Activas Tevaluación 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 cómos lesiones secundarias	х		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 cómos lesiones secundarias	х	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	х		5	2	10	Riesgo Medio		Uso de de proi pers (tapi	equipos otección sonal 5 ones itivos)	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).	х		10	2	20	Riesgo Alto	Usar ayudas mecanicas	Solicitar apoyo para la manipulacion 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	х		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 transito sin señalización	Caídas	Golpes	х	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	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х	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	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х			20	2	40	Riesgo Alto			Colocar barandas en todas las escaleras que lo		5	2	10
88	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA I	TRABAJOS DE TOPOGRAFÍA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	х			5	3	15	Riesgo Medio			requieran Evitra 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	Caídas al mismo nivel	Golpes, fracturas	х	Pasadizos libres de obstaculos		5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verficar 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 cómos lesiones secundarias	х	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	х	Cuenta con señalizacion 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	х			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.	х			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	х			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	х	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
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	х			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	х			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 transito sin señalización	Caídas	Golpes	х	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	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х	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.	TRABAJOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х			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. MECÂNICA 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	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	х			5	3	15	Riesgo Medio			Evitra 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.	TRABAJOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Ocurrencia de sismos	Caídas al mismo nivel	Golpes, fracturas	x	Pasadizos libres de obstaculos		5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verficar 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. MECÂNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctrica	Uso de computadoras, fotocopiadoras, impresoras, equipos de s ingenieria.	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómos lesiones secundarias	х	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
104	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÂNICA S. /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. FÍSICA I /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. ENSAYO MAL.	TRABAJOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA	235	Mecánicos: Proyecciones de partículas	Realización de ensayos de laboratorio para construcción	Contacto con	Cortes, lesiones en los ojos	х	Cuenta con señalizacion 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
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.	TRABAJOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA	750	Físico: Ruido	Realización de ensayos de laboratorio para construcción	Contacto con	Perdida de la capacidad auditiva, irritabilidad, fatiga		Cuenta con señalizacion de uso de EPP	Uso de tapones auditivos	5	2	10	Riesgo Medio			Realizar Inspecciones de SST, verficar 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.	TRABAJOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA	770	Físicos: Vibración	Realización de ensayos de laboratorio para construcción	Exposición	Daño en el sistema nervioso central	х			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.	TRABAJOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	х	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
108	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S.	TRABAJOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA	820	Químicos: Polvo	Generado por trabajos en laboratorios	Inhalación	Neumoconiosis, asfixia, alergia, asma, cáncer	х	Cuerta con ventilacion (ventana)		10	2	20	Riesgo Alto				Uso de proteccion respiratoria	10	1	10
109	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S.	TRABAJOS TÉCNICOS 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.	х			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.	TRABAJOS TÉCNICOS 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 musculo esqueléticas).	х			5	2	10	Riesgo Medio			Uso de ayudas mecanicas (buggi)		5	1	5
111	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. PAVIMENTO /TÉCNICO EN INGENIERÍA I - LAB. MECÁNICA S.	TRABAJOS TÉCNICOS 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	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	х			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	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERÍA	150		Contacto con superficies s cortantes en muebles, y pizarras y otras superficiesn en laboratorios	Cortes	lesiones en piel, heridas	х	Cuenta con señalización de uso de EPP en el caso de laboratorios.		5	3	15	Riesgo Medio	reundud SAMHUI		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro en la señalización si es necesario, verficar estado adecuado del moviliario)	Uso de Guantes	5	1	5
114	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERÍA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERÍA	200	Mecánicos: Objetos móviles e inmóviles	Uso de equipos con partes en movimiento: taladros, esmeriles, etc	Contacto con	Cortes	х			20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar guardas de seguridad	Uso de Guantes	20	1	20

145	40000	FACULTAD DE	TÉCNICO EN	TRABAJOS DE	205	Mecánicos:	Uso de equipos con riesgo de proyeccion de	0	Cortes, lesiones en los		Cuenta con señalizacion	Uso de lentes y ropa							Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por			
115	190000	INGENIERIA CIVIL	LABORATORIO INGENIERÍA I	LABORATORIO - INGENIERÍA	235	Proyecciones de partículas	particulas: taladros, esmeriles, etc	Contacto con	ojos	×	de uso de EPP	adecuada	5	3	15	Riesgo Medio			deterioro de señalización si es necesario)		2 3	6
116	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERÍA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERÍA	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
117	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERÍA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERÍA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de equipos con conexiones electricas	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómos lesiones secundarias	х	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 INGENIERÍA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERÍA	750	Físico: Ruido	Exposición de labores con equipos que generan ruido: equipos de soldadura, corte, etc	Exposición	Perdida de la capacidad auditiva, irritabilidad, fatiga	х			10	2	20	Riesgo Alto			Colocar señalizacion de uso de EPP	Uso de protección auditiva	10 1	10
119	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERÍA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERÍA	810	Químicos: Sustancias Nocivas o Toxicas (gases, vapores, humos)	Realización de labores que general humos	Inhalación, ingestión	Intoxicación, asfixia, muerte, cáncer	х			20	3	60	Riesgo Crítico	Contar con extractores de gases	ò	Colocar señalizacion de uso de EPP	Usar protección respiratoria	20 1	20
120	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERÍA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERÍA	940	Ergonómico: Trabajo prolongado de pie	Realización de labores de pie	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos.	х			10	2	20	Riesgo Alto			Realizar gimnasia laboral		10 1	10
121	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERÍA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERÍA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х	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 INGENIERÍA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERÍA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х			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 INGENIERÍA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERÍA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	х			5	3	15	Riesgo Medio			Evitra el exceso de cera en los pisos		5 1	5
124	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	TÉCNICO EN LABORATORIO INGENIERÍA I	TRABAJOS DE LABORATORIO - INGENIERÍA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	х	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
125	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INGENIERO I	TRABAJOS DE INGENIERÍA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	х			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 INGENIERÍA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	х	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 INGENIERÍA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras y otros equipos electrónicos	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómos lesiones secundarias	х	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 INGENIERÍA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Objetos ubicados sobre los estantes	Caídas al mismo nivel	Golpes, fracturas	x	Pasadizos libres de obstaculos		5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verficar que no almacenen materiales en los pasadizos)		5 1	5
129	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INGENIERO I	TRABAJOS DE INGENIERÍA	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).	х	Cuenta con sillas ergonomicas 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 INGENIERÍA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Enfrentamientos con personal administrativo y clientes	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	х			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 INGENIERÍA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х	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 INGENIERÍA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х			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 INGENIERÍA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	х			5	3	15	Riesgo Medio			Evitra el exceso de cera en los pisos		5 1	5
134	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	INGENIERO I	TRABAJOS DE INGENIERÍA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficinas, aulas, laboratorios de cómputo, sala de profesores, biblioteca y auditorio	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	х	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
135	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /JOIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROVEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /JOIR 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 INGENIERÍA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	x			20	4	80	Riesgo Critico	Realizar reparaciones en fachada exterior		Realizar Inspecciones de SST		20 1	20

136	190000	JEF OF. PLANEAMIENTO //SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JJEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /JOIR ESC PRO /JOIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROYEC SOCIAL / DIR 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		Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	x	salida, zo	n señalización: cona segura, da reunión	3	1	3	Riesgo Bajo			Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro de señalización si es necesario)	2	1	2
137	190000	JEF OF. PLANEAMIENTO //SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF OPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /DIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE INGENIERIA CIVIL FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL ACAD Y PERSONAL /JOIR 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 cómos lesiones secundarias	x	Cuenta con ei incendios	extintores contra	5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verificar estado de extintores) / Verificar recarga anual de extintores / colocar detectores de humo	5	1	G.
138	190000	JEF OF. PLANEAMIENTO //SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /JOIR ESC PRO /JDIR INIST DE INVEST /JDIR SECC DE INVEST /JDIR SECC DE INVEST /JDIR SECC DE POST /JDIR PROYEC SOCIAL/ DIR ACAD Y PERSONAL //JDIR 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	Caídas al mismo nivel	Golpes, fracturas	x	Pasadizos libr obstaculos	ores de	5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verficar que no almacenen materiales en los pasadizos)	5	1	5
139	190000	JEF OF. PLANEAMIENTO //SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /JDF OF. SERV ACAD /JDF ESC PRO /JDR INST DE INVEST /JDR SECC DE POST /JDR PROYEC FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL ACAD Y PERSONAL //JDR 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		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 si nuevas	sillas ergonomicas	2	3	6	Riesgo Medio		Realización de capacitación en SST.	Realización de pausas Activas (gimnasia laboral).	2	2	4
140	190000	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF OPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /JDR ESC PRO /DIR INST DIE INGENIERIA CIVIL /DIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES /YO 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 /JER OF. SERV ACAD /JER OF. SERV ACAD /JER ESC PRO /JDIR 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	Escalones con cintas antideslizantes	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 /JEF OF. SERV ACAD /JEF ESC PRO /JOIR NST DE INVEST /DIR SECC DE POST /JDIR PROYEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /JDIR 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	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
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			Evitra 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 /JIR 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	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
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 PROVEC 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: Elemento cortantes, punzantes contundentes	Contacto con superficies s cortantes en muebles, y 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, verficar estado adecuado del moviliario)	Uso de Guantes	5 1	5

146	190000	JEF OF. PLANEAMIENTO SECRE ACAD JIEF OF. ASUNTOS ADM JJEF DPTO. ACAD JIEF OF. SERV ACAD JIEF OF. SERV ACAD JIER OF. SERV ACAD JIER ESC PRO JDIR INST DE INVEST JOIR SECC DE POST JOIR PROYEC SOCIAL / DIR INGENIERIA CIVIL JDIR PROPESONAL JDIR PROD DE BIENES YO SERV JJEF 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	Caídas	Golpes	x	salida, z	on señalización: zona segura, o de reunión	3	1	3	Riesgo Bajo		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por detentor de señalización si es necesario)	2	1	2
147	190000	JEF OF. PLANEAMIENTO //SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /JEF OF. SERV ACAD /JEF OF. SERV ACAD /JEF ESC PRO /DIR INST DE INVEST /JIR SECC DE INGENIERIA CIVIL ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL //DIR PROD DE BIENES Y/O SERV / JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. DE COMUNICACIONES SE IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA		Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	x	Escalones antidesliza	s con cintas antes	10	2	20	Riesgo Alto		Realizar Inspecciones de SST (realizar cambios por deterioro si es necesario)	5	1	5
148	190000	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /JER OF. SERV ACAD /JER ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE INGENIERIA CIVIL 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		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
149	190000	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /JER OF. SERV ACAD /JER ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE INVEST /DIR SECC DE FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL OIL 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		Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, confusiones, traumatismo,	x			5	3	15	Riesgo Medio		Evitra el exceso de cera en los pisos	5	1	5
150	190000	JEF OF. PLANEAMIENTO //SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /JUR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE INVEST /DIR SECC DE INVEST /DIR SECC DE INVEST /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		Uso de equipos con conexiones electricas	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómos lesiones secundarias	x	Cuenta con e incendios	extintores contra	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 /JIR ESC PRO /JDIR INST DE INVEST /JDIR SECC DE POST /JDIR PROVEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /JDIR PROD DE BIENES Y/O SERV /JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALLJACIÓN 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	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
152	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEF OF. PLANEAMIENTO /SECRE ACAD /JEF OF. ASUNTOS ADM /JEF DPTO. ACAD /JEF OF. SERV ACAD /JIR ESC PRO /DIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /JIR 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			Colcoar señalizacion 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 /JER ESC PRO /JIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROVEC 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		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 /JIEF OF. SERV ACAD /JIEF ESC PRO /JOIR INST DE INVEST /DIR SECC DE POST /DIR PROVEC SOCIAL / DIR ORIENTACIÓN Y TUT ACAD Y PERSONAL /DIR PROD DE BIENES Y/O SERV /JEF OF. COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF. JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	670	Físicos: Iluminación Deficiente	Aulas con baja o inadecuada lluminación	Esfuerzo Visual	Fatiga visual	x		5	3	15	Riesgo Medio	Monitoreo de liuminación en as 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 /JOR ESC PRO. JOR 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 /JIR 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. COMUNICACIÓNES E IMAGEN INST / JEF OF. PRACT PRE PROF / JEF OF. DE AUTOEVALUACIÓN Y ACRED.	TRABAJO DE DOCENCIA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, truncionales, 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 TÍTULOS	TRABAJOS DE OFICINA	130	Mecánicos: Caída de herramientas/objetos desde altura	Caída de concreto de la paredes	Golpe	Contusiones, heridas, politraumatismos	х		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 TÍTULOS	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	х	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 TÍTULOS	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 cómos lesiones secundarias	х	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 TÍTULOS	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Objetos ubicados sobre los estantes	Caídas al mismo nivel	Golpes, fracturas	х	Pasadizos libres de obstaculos	5	3	15	Riesgo Medio			Realizar inspecciones de SST (verficar que no almacenen materiales en los pasadizos)		5	1	5
161	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TÍTULOS	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 TÍTULOS	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).	х	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 TÍTULOS	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Enfrentamientos con el personal	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	х		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 TÍTULOS	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escalones resbaladizos	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х	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 TÍTULOS	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleraas sin barandas	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	х		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 TÍTULOS	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	х		5	3	15	Riesgo Medio			Evitra el exceso de cera en los pisos		5	1	5
167	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TÍTULOS	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	х	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
168	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TÍTULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	150	Mecánicos: Elementos cortantes, punzantes y contundentes	Contacto con superficies s cortantes en muebles, / pizarras y otras superficies en aulas o laboratorios	Cortes	lesiones en piel, heridas	х	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, verficar estado adecuado del moviliario)	Uso de Guantes	5	1	5
169	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TÍTULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de transito sin señalización	Caídas	Golpes	х	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 TÍTULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de equipos con conexiones electricas	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómos lesiones secundarias	х	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 TÍTULOS	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	х	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
172	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TÍTULOS	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	х		10	2	20	Riesgo Alto			Colcoar señalizacion de uso de EPP	Uso de protección auditiva	10	1	10
173	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TÍTULOS	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.	х		10	2	20	Riesgo Alto			Realizar gimnasia laboral		10	1	10
174	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TÍTULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	670	Físicos: Iluminación Deficiente	Aulas con baja o inadecuada iluminación	Esfuerzo Visual	Fatiga visual	х		5	3	15	Riesgo Medio	Monitoreo de liuminación en as aulas		Cambio de fluorescentes, focos, etc.		2	2	4

175	190000	FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL	JEFE OF. GRADOS Y TÍTULOS	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	х				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 TÍTULOS	TRABAJO DE DOCENCIA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Agresiones verbales o físicas de parte del alumnado	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	х				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	х				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	х		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, verficar estado adecuado del moviliario)	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	х		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	х		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	х				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,	х				5	3	15	Riesgo Medio			Evitra 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 electricas	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómos lesiones secundarias	х		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	х		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
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	Perdida de la capacidad auditiva, irritabilidad, fatiga	х				10	2	20	Riesgo Alto			Colcoar señalizacion 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.	х				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	х				5	3	15	Riesgo Medio	Monitoreo de liuminación 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	х				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	х				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 superficiesn en laboratorios	Cortes	lesiones en piel, heridas	х		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, verficar estado adecuado del moviliario)	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	х				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 particulas: taladros, esmeriles, etc	Contacto con	Cortes, lesiones en los ojos	х		Cuenta con señalizacion 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	х		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 electricas	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómos lesiones secundarias	х		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	Perdida de la capacidad auditiva, irritabilidad, fatiga	х				10	2	20	Riesgo Alto			Colocar señalizacion 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 Toxicas (gases, vapores, humos)	Realización de labores que general humos	Inhalación, ingestión	Intoxicación, asfixia, muerte, cáncer	х				20	3	60	Riesgo Crítico	Contar con extractores de gases		Colocar señalizacion 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.	х				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	х		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	х		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,	х		5	3	15	Riesgo Medio			Evitra 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	х	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