



Universidad Nacional
Federico Villarreal

MATRIZ DE IDENTIFICACION DE PELIGROS Y EVALUACION DE RIESGOS

CODIGO

TR-S-SG-SST-7

VERSION

1

Página

1 DE 1

Elabora:

CONSULTOR SST

15/10/2018

Revisa:

COMITÉ DE SST

25/11/2018

Aprueba:

COMITÉ DE SST

Local:

SL04 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

Empresa:

Universidad Nacional Federico Villarreal

Fecha:

Rev. 00

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	Administración	EPPs	Severidad	Probabilidad	Nivel de Riesgo		
1	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caídas	Golpes	X					5	3	15	Riesgo Medio				Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión				5	1	5
2	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Escaleras y pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X					5	3	15	Riesgo Medio				Colocación de cintas antideslizantes en escalones iniciales				5	1	5
3	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X					15	3	45	Riesgo Alto				Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones				5	1	5
4	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Oficina con puerta de salida difícil de identificar	Atrapamiento en caso de Sismo	Aplastamiento, muerte	X					20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar señalización de salida en el interior de la oficina				20	1	20
5	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X					20	1	20	Riesgo Alto				Contar con extintores y detectores de humo				5	1	5
6	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficina debido a puerta de salida difícil de identificar	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X					20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar señalización de salida en el interior de la oficina / Colocar luces de emergencia				20	1	20
7	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incomoda	Trabajos sedentario	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculoesqueléticas).	X					5	3	15	Riesgo Medio				Realizar gimnasia laboral				2	2	4
8	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Relaciones humanas con el 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
9	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	150	Mecánicos: Elementos cortantes, punzantes y contundentes	Contacto con superficies cortantes	Cortes	Cortes	X					5	3	15	Riesgo Medio				Colocar señalización de uso de EPP (guantes)	Uso de Guantes			5	1	5
10	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	200	Mecánicos: Objetos móviles e inmóviles	Uso de equipos con partes en movimiento: taladros, esmeriles, etc	Golpes con Objetos	Cortes	X					20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar guardas de seguridad	Uso de Guantes			20	1	20
11	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	235	Mecánicos: Proyecciones de partículas	Uso de equipos con riesgo de proyección de partículas: taladros, esmeriles, etc	Daños en la piel y en los ojos	Cortes	X					15	3	45	Riesgo Alto				Colocar guardas de seguridad	Uso de lentes de seguridad			15	1	15
12	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	280	Mecánicos: Equipos a altas temperaturas	Realización de trabajos en caliente soldadura	Quemaduras	Daños a la piel	X					15	2	30	Riesgo Alto				Uso de biombo	Uso de lentes adecuados para trabajos de soldadura			15	1	15
13	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	285	Mecánicos: Equipos a altas temperaturas	Realización de trabajos en caliente soldadura	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte	X					20	2	40	Riesgo Alto				Uso de extintores				20	1	20
14	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caídas	Golpes	X					5	3	15	Riesgo Medio				Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión				5	1	5
15	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X					15	3	45	Riesgo Alto				Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones				5	1	5
16	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	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					20	1	20	Riesgo Alto				Contar con extintores y detectores de humo				5	1	5

17	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en aulas, talleres, laboratorios y auditorios	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X						20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar señalización de salida en aulas, talleres, laboratorios y auditorios / Colocar luces de emergencia		20	1	20	
18	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	750	Físico: Ruido	Realización 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	
19	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DECANO	TRABAJO DE DOCENCIA	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
20	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	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	
21	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	SECRETARIA II / III / IV / APOYO EN SECRETARIA DE DECANATO	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caídas	Golpes	X						5	3	15	Riesgo Medio			Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		5	1	5	
22	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	SECRETARIA II / III / IV / APOYO EN SECRETARIA DE DECANATO	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Escaleras y pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X						5	3	15	Riesgo Medio			Colocación de cintas antideslizantes en escalones iniciales		5	1	5	
23	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	SECRETARIA II / III / IV / APOYO EN SECRETARIA DE DECANATO	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X						15	3	45	Riesgo Alto			Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones		5	1	5	
24	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	SECRETARIA II / III / IV / APOYO EN SECRETARIA DE DECANATO	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Ocurrencia de sismos	Atrapamiento en caso de Sismo	Aplastamiento, muerte	X						20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar señalización de salida en zonas de transito		20	1	20	
25	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	SECRETARIA II / III / IV / APOYO EN SECRETARIA DE DECANATO	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X						20	1	20	Riesgo Alto			Contar con extintores y detectores de humo		5	1	5	
26	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	SECRETARIA II / III / IV / APOYO EN SECRETARIA DE DECANATO	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento por colapso de infraestructura	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X						20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar señalización de salida en pasadizos y escaleras / Colocar luces de emergencia		20	1	20	
27	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	SECRETARIA II / III / IV / APOYO EN SECRETARIA DE DECANATO	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incómoda	Trabajos sedentario	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculoesqueléticas).	X						5	3	15	Riesgo Medio			Realizar gimnasia laboral		2	2	4	
28	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	SECRETARIA II / III / IV / APOYO EN SECRETARIA DE DECANATO	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Relaciones humanas con el 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	
29	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caídas	Golpes	X						5	3	15	Riesgo Medio			Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		5	1	5	
30	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Escaleras y pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X						5	3	15	Riesgo Medio			Colocación de cintas antideslizantes en escalones iniciales		5	1	5	

31	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caidas a desnivel	Golpes, contusiones	X						15	3	45	Riesgo Alto				Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones			5	1	5
32	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Desplome de infraestructura	Atrapamiento en caso de Sismo	Aplastamiento, muerte	X						20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar señalización de salida en oficinas, pasadizos, zonas seguras y puntos de reunión			20	1	20
33	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X						20	1	20	Riesgo Alto				Contar con extintores y detectores de humo			5	1	5
34	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficina debido a puerta de salida difícil de identificar	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X						20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar señalización de salida en el interior de la oficina / Colocar luces de emergencia			20	1	20
35	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incómoda	Trabajos sedentario	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculoesqueléticas).	X						5	3	15	Riesgo Medio				Realizar gimnasia laboral			2	2	4
36	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Relaciones humanas con el 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
37	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE DOCENCIA	150	Mecánicos: Elementos cortantes, punzantes y contundentes	Contacto con superficies cortantes	Cortes	Cortes	X						5	3	15	Riesgo Medio				Colocar señalización de uso de EPP (guantes)	Uso de Guantes		5	1	5
38	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE DOCENCIA	200	Mecánicos: Objetos móviles e inmóviles	Uso de equipos con partes en movimiento: taladros, esmeriles, etc	Golpes con Objetos	Cortes	X						20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar guardas de seguridad	Uso de Guantes		20	1	20

39	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE DOCENCIA	235	Mecánicos: Proyecciones de partículas	Uso de equipos con riesgo de proyección de partículas: taladros, esmeriles, etc	Daños en la piel y en los ojos	Cortes	X							15	3	45	Riesgo Alto				Colocar guardas de seguridad	Uso de lentes de seguridad	15	1	15
40	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE DOCENCIA	280	Mecánicos: Equipos a altas temperaturas	Realización de trabajos en caliente soldadura	Quemaduras	Daños a la piel	X							15	2	30	Riesgo Alto				Uso de biombos	Uso de lentes adecuados para trabajos de soldadura	15	1	15
41	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE DOCENCIA	285	Mecánicos: Equipos a altas temperaturas	Realización de trabajos en caliente soldadura	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte	X							20	2	40	Riesgo Alto				Uso de extintores		20	1	20
42	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE DOCENCIA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Tránsito sin señalización	Caídas	Golpes	X							5	3	15	Riesgo Medio				Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		5	1	5
43	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE DOCENCIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X							15	3	45	Riesgo Alto				Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones		5	1	5
44	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	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							20	1	20	Riesgo Alto				Contar con extintores y detectores de humo		5	1	5
45	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE DOCENCIA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en aulas, talleres, laboratorios y auditorios	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X							20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar señalización de salida en aulas, talleres, laboratorios y auditorios / Colocar luces de emergencia		20	1	20
46	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE DOCENCIA	750	Físico: Ruido	Realización 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

47	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	TRABAJO DE DOCENCIA	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	
48	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DIR ESCUELA PROF / DIR INST DE INV / DIR SEC POST GRADO / DIR PROY SOCIAL / DIR OR y TUT ACA y PER / DIR PROD BIEN YO SERV/ JEF PLAN / JEF ASUN ADM/ JEF DPTO ACADEMICO / JEF OF SERV ACAD	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	
49	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	ASIST ADM // TEC ADM // ASIST SERV JUR I // OFICINISTA I	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caídas	Golpes	X								5	3	15	Riesgo Medio	Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión			5	1	5	
50	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	ASIST ADM // TEC ADM // ASIST SERV JUR I // OFICINISTA I	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Escaleras y pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X								5	3	15	Riesgo Medio	Colocación de cintas antideslizantes en escalones iniciales			5	1	5	
51	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	ASIST ADM // TEC ADM // ASIST SERV JUR I // OFICINISTA I	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X								15	3	45	Riesgo Alto	Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones			5	1	5	
52	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	ASIST ADM // TEC ADM // ASIST SERV JUR I // OFICINISTA I	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Desplome de infraestructura	Atrapamiento en caso de Sismo	Aplastamiento, muerte	X								20	3	60	Riesgo Crítico	Colocar señalización de salida en oficinas, pasadizos, zonas seguras y puntos de reunión			20	1	20	
53	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	ASIST ADM // TEC ADM // ASIST SERV JUR I // OFICINISTA I	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X								20	1	20	Riesgo Alto	Contar con extintores y detectores de humo			5	1	5	
54	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	ASIST ADM // TEC ADM // ASIST SERV JUR I // OFICINISTA I	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficina debido a puerta de salida difícil de identificar	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X								20	3	60	Riesgo Crítico	Colocar señalización de salida en el interior de la oficina / Colocar luces de emergencia			20	1	20	
55	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	ASIST ADM // TEC ADM // ASIST SERV JUR I // OFICINISTA I	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incomoda	Trabajos sedentario	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculoesqueléticas).	X								5	3	15	Riesgo Medio	Realizar gimnasia laboral			2	2	4	
56	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	ASIST ADM // TEC ADM // ASIST SERV JUR I // OFICINISTA I	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Relaciones humanas con el 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	
57	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEFE DE LA OFICINA DE GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caídas	Golpes	X							5	3	15	Riesgo Medio	Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión			5	1	5		
58	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEFE DE LA OFICINA DE GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Escaleras y pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X								5	3	15	Riesgo Medio	Colocación de cintas antideslizantes en escalones iniciales			5	1	5	
59	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEFE DE LA OFICINA DE GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X								15	3	45	Riesgo Alto	Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones			5	1	5	
60	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEFE DE LA OFICINA DE GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Desplome de infraestructura	Atrapamiento en caso de Sismo	Aplastamiento, muerte	X								20	3	60	Riesgo Crítico	Colocar señalización de salida en oficinas, pasadizos, zonas seguras y puntos de reunión			20	1	20	
61	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEFE DE LA OFICINA DE GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X								20	1	20	Riesgo Alto	Contar con extintores y detectores de humo			5	1	5	
62	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEFE DE LA OFICINA DE GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficina debido a puerta de salida difícil de identificar	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X								20	3	60	Riesgo Crítico	Colocar señalización de salida en el interior de la oficina / Colocar luces de emergencia			20	1	20	
63	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEFE DE LA OFICINA DE 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			5	1	5

64	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEFE DE LA OFICINA DE GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incomoda	Trabajos sedentario	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculares esqueléticas).	X						5	3	15	Riesgo Medio			Realizar gimnasia laboral		2	2	4	
65	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEFE DE LA OFICINA DE GRADOS Y TITULOS	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Relaciones humanas con el 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	
66	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOR DE EQUIPO ELECTRONICO	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caídas	Golpes	X						5	3	15	Riesgo Medio			Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		5	1	5	
67	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOR DE EQUIPO ELECTRONICO	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Escaleras y pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X						5	3	15	Riesgo Medio			Colocación de cintas antideslizantes en escalones iniciales		5	1	5	
68	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOR DE EQUIPO ELECTRONICO	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X						15	3	45	Riesgo Alto			Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones		5	1	5	
69	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOR DE EQUIPO ELECTRONICO	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Ocurrencia de sismos	Atrapamiento en caso de Sismo	Aplastamiento, muerte	X						20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar señalización de salida en zonas de tránsito		20	1	20	
70	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOR DE EQUIPO ELECTRONICO	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X						20	1	20	Riesgo Alto			Contar con extintores y detectores de humo		5	1	5	
71	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOR DE EQUIPO ELECTRONICO	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento por colapso de infraestructura	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X						20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar señalización de salida en pasadizos y escaleras / Colocar luces de emergencia		20	1	20	
72	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOR DE EQUIPO ELECTRONICO	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incomoda	Trabajos sedentario	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculares esqueléticas).	X						5	3	15	Riesgo Medio			Realizar gimnasia laboral		2	2	4	
73	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOR DE EQUIPO ELECTRONICO	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Relaciones humanas con el 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	
74	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOR DE EQUIPO ELECTRONICO	TRABAJOS CON EQUIPOS ELECTRONICOS	530	Eléctrico: Contactos eléctricos	Instalación de equipos electronicos	Contacto eléctrico	Quemaduras, asfixia, paros cardíacos, conmoción e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X						20	3	60	Riesgo Crítico		Mantenimiento de cajas eléctricas/ uso de llaves diferenciales	Inspección de cables y cajas eléctricas		5	1	5	
75	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOR DE EQUIPO ELECTRONICO	TRABAJOS CON EQUIPOS ELECTRONICOS	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Instalación de equipos electronicos	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X						20	3	60	Riesgo Crítico			Contar con extintores y detectores de humo		5	1	5	
76	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOR DE EQUIPO ELECTRONICO	TRABAJOS CON EQUIPOS ELECTRONICOS	750	Físico: Ruido	Instalación y prueba de equipos electronicos	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	
77	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOR DE EQUIPO ELECTRONICO	TRABAJOS CON EQUIPOS ELECTRONICOS	890	Ergonómico: Movimiento manual de carga	Traslado de equipos electronicos	Sobreesfuerzos	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculares esqueléticas).	X						10	2	20	Riesgo Alto		Usar ayudas mecanicas	Solicitar apoyo para la manipulación de objetos pesados/ No cargas mas de 25 Kg		5	1	5	
78	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	INSTRUCTOR DE ARTES Y OFICIOS	TRABAJOS DE INSTRUCCIÓN	150	Mecánicos: Elementos cortantes, punzantes y contundentes	Uso de equipos cortantes, punzantes y contundentes	Cortes	Cortes	X						2	2	4	Riesgo Medio		Usar herramientas estándar	Usar guantes en caso se requiera		2	1	2	
79	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	INSTRUCTOR DE ARTES Y OFICIOS	TRABAJOS DE INSTRUCCIÓN	240	Mecánicos: Superficies y elementos ásperos	Contacto con superficies o elementos ásperos	Contacto	Cortes	X						2	2	4	Riesgo Medio			Mantener áreas de trabajo limpias y ordenadas	Usar guantes en caso se requiera		2	1	2
80	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	INSTRUCTOR DE ARTES Y OFICIOS	TRABAJOS DE INSTRUCCIÓN	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caídas	Golpes	X						5	3	15	Riesgo Medio			Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		5	1	5	
81	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	INSTRUCTOR DE ARTES Y OFICIOS	TRABAJOS DE INSTRUCCIÓN	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Escaleras y pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X						5	3	15	Riesgo Medio			Colocación de cintas antideslizantes en escalones iniciales		5	1	5	
82	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	INSTRUCTOR DE ARTES Y OFICIOS	TRABAJOS DE INSTRUCCIÓN	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X						15	3	45	Riesgo Alto			Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones		5	1	5	
83	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	INSTRUCTOR DE ARTES Y OFICIOS	TRABAJOS DE INSTRUCCIÓN	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	

84	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caídas	Golpes	X					5	3	15	Riesgo Medio			Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		5	1	5
85	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Escaleras y pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X					5	3	15	Riesgo Medio			Colocación de cintas antideslizantes en escalones iniciales		5	1	5
86	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X					15	3	45	Riesgo Alto			Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones		5	1	5
87	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X					20	1	20	Riesgo Alto			Contar con extintores y detectores de humo		5	1	5
88	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Ocurrencia de sismos	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X					20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar señalización de salida en el interior de la oficina / Colocar luces de emergencia		20	1	20
89	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Relaciones humanas con el personal interno de la universidad y con el alumnado	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X					2	2	4	Riesgo Medio			Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos		1	1	1
90	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS EN LABORATORIOS	150	Mecánicos: Elementos cortantes, punzantes y contundentes	Contacto con superficies cortantes	Cortes	Cortes	X					5	3	15	Riesgo Medio			Colocar señalización de uso de EPP (guantes)	Uso de Guantes	5	1	5
91	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS EN LABORATORIOS	200	Mecánicos: Objetos móviles e inmóviles	Uso de equipos con partes en movimiento: taladros, esmeriles, etc	Golpes con Objetos	Cortes	X					20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar guardas de seguridad	Uso de Guantes	20	1	20
92	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS EN LABORATORIOS	235	Mecánicos: Proyecciones de partículas	Uso de equipos con riesgo de proyección de partículas: taladros, esmeriles, etc	Daños en la piel y en los ojos	Cortes	X					15	3	45	Riesgo Alto			Colocar guardas de seguridad	Uso de lentes de seguridad	15	1	15
93	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS EN LABORATORIOS	280	Mecánicos: Equipos a altas temperaturas	Realización de trabajos en caliente soldadura	Quemaduras	Daños a la piel	X					15	2	30	Riesgo Alto			Uso de biombos	Uso de lentes adecuados para trabajos de soldadura	15	1	15
94	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS EN LABORATORIOS	285	Mecánicos: Equipos a altas temperaturas	Realización de trabajos en caliente soldadura	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte	X					20	2	40	Riesgo Alto			Uso de extintores		20	1	20
95	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS EN LABORATORIOS	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caídas	Golpes	X					5	3	15	Riesgo Medio			Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		5	1	5
96	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS EN LABORATORIOS	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					20	1	20	Riesgo Alto			Contar con extintores y detectores de humo		5	1	5
97	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS EN LABORATORIOS	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
98	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS EN LABORATORIOS	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
99	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	TECNICO EN LABORATORIO	TRABAJOS EN LABORATORIOS	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
100	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	BIBLIOTECARIO / TECNICO EN BIBLIOTECA I / AUXILIAR DE BIBLIOTECA I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caídas	Golpes	X					5	3	15	Riesgo Medio			Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		5	1	5
101	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	BIBLIOTECARIO / TECNICO EN BIBLIOTECA I / AUXILIAR DE BIBLIOTECA I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Escaleras y pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X					5	3	15	Riesgo Medio			Colocación de cintas antideslizantes en escalones iniciales		5	1	5
102	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	BIBLIOTECARIO / TECNICO EN BIBLIOTECA I / AUXILIAR DE BIBLIOTECA I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X					15	3	45	Riesgo Alto			Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones		5	1	5
103	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	BIBLIOTECARIO / TECNICO EN BIBLIOTECA I / AUXILIAR DE BIBLIOTECA I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Desplome de infraestructura	Atrapamiento en caso de Sismo	Aplastamiento, muerte	X					20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar señalización de salida en oficinas, pasadizos, zonas seguras y puntos de reunión		20	1	20
104	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	BIBLIOTECARIO / TECNICO EN BIBLIOTECA I / AUXILIAR DE BIBLIOTECA I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X					20	1	20	Riesgo Alto			Contar con extintores y detectores de humo		5	1	5
105	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	BIBLIOTECARIO / TECNICO EN BIBLIOTECA I / AUXILIAR DE BIBLIOTECA I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	580	Natural: Sismo	Desplome de estantes	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X					20	3	60	Riesgo Crítico			Anclar estantes		20	1	20

106	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	BIBLIOTECARIO / TECNICO EN BIBLIOTECA I / AUXILIAR DE BIBLIOTECA I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	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	5	1	5
107	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	BIBLIOTECARIO / TECNICO EN BIBLIOTECA I / AUXILIAR DE BIBLIOTECA 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).	X						5	3	15	Riesgo Medio				Realizar gimnasia laboral		2	2	4
108	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	BIBLIOTECARIO / TECNICO EN BIBLIOTECA I / AUXILIAR DE BIBLIOTECA I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	890	Ergonómico: Movimiento manual de carga	Manipulación de documentos en zonas altas	Caidas	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculo esqueléticas).	X			Uso de escaleras móviles			5	3	15	Riesgo Medio				Implementar escalas móviles de aluminio / No cargas mas de 25 Kg		2	2	4
109	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	BIBLIOTECARIO / TECNICO EN BIBLIOTECA I / AUXILIAR DE BIBLIOTECA I	TRABAJOS EN BIBLIOTECA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Relaciones humanas con el personal interno de la universidad y con el alumnado	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X						2	2	4	Riesgo Medio				Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos/ Uso de gel antibacterial		1	1	1
110	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOS PAD	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caidas	Golpes	X						5	3	15	Riesgo Medio				Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		5	1	5
111	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOS PAD	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Escaleras y pisos resbaladizos	Caidas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X						5	3	15	Riesgo Medio				Colocación de cintas antideslizantes en escalones iniciales		5	1	5
112	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOS PAD	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caidas a desnivel	Golpes, contusiones	X						15	3	45	Riesgo Alto				Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones		5	1	5
113	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOS PAD	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Ocurrencia de sismos	Atrapamiento en caso de Sismo	Aplastamiento, muerte	X						20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar señalización de salida en zonas de transito		20	1	20
114	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOS PAD	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X						20	1	20	Riesgo Alto				Contar con extintores y detectores de humo		5	1	5
115	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOS PAD	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento por colapso de infraestructura	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X						20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar señalización de salida en pasadizos y escaleras / Colocar luces de emergencia		20	1	20
116	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOS PAD	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incomoda	Trabajos sedentario	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculo esqueléticas).	X						5	3	15	Riesgo Medio				Realizar gimnasia laboral		2	2	4
117	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOS PAD	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Relaciones humanas con el 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
114	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOS PAD	INSTALACION DE EQUIPOS	530	Eléctrico: Contactos eléctricos	Instalación de equipos electronicos	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
115	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	OPERADOS PAD	INSTALACION DE EQUIPOS	890	Ergonómico: Movimiento manual de carga	Traslado de equipos electronicos	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 / No cargas mas de 25 Kg		5	1	5
116	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caidas	Golpes	X						5	3	15	Riesgo Medio				Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		5	1	5
117	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Escaleras y pisos resbaladizos	Caidas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X						5	3	15	Riesgo Medio				Colocación de cintas antideslizantes en escalones iniciales		5	1	5
118	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caidas a desnivel	Golpes, contusiones	X						15	3	45	Riesgo Alto				Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones		5	1	5

115	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Desplome de infraestructura	Atrapamiento en caso de Sismo	Aplastamiento, muerte	X							20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar señalización de salida en oficinas, pasadizos, zonas seguras y puntos de reunión	20	1	20	
116	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X							20	1	20	Riesgo Alto				Contar con extintores y detectores de humo	5	1	5	
117	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en oficina debido a puerta de salida difícil de identificar	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X							20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar señalización de salida en el interior de la oficina / Colocar luces de emergencia	20	1	20	
118	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incómoda	Trabajos sedentario	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculoesqueléticas).	X							5	3	15	Riesgo Medio				Realizar gimnasia laboral	2	2	4	
119	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Relaciones humanas con el personal interno, externo de la universidad y el alumnado	Fatiga Mental	Irritabilidad, estrés, depresión	X							2	3	6	Riesgo Medio				Capacitación: Manejo de Estrés y Resolución de Conflictos	1	2	2	
116	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJO DE DOCENCIA	150	Mecánicos: Elementos cortantes, punzantes y contundentes	Contacto con superficies cortantes	Cortes	Cortes	X							5	3	15	Riesgo Medio				Colocar señalización de uso de EPP (guantes)	Uso de Guantes	5	1	5
117	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJO DE DOCENCIA	200	Mecánicos: Objetos móviles e inmóviles	Uso de equipos con partes en movimiento: taladros, esmeriles, etc	Golpes con Objetos	Cortes	X							20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar guardas de seguridad	Uso de Guantes	20	1	20
118	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJO DE DOCENCIA	235	Mecánicos: Proyecciones de partículas	Uso de equipos con riesgo de proyección de partículas: taladros, esmeriles, etc	Daños en la piel y en los ojos	Cortes	X							15	3	45	Riesgo Alto				Colocar guardas de seguridad	Uso de lentes de seguridad	15	1	15
119	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJO DE DOCENCIA	280	Mecánicos: Equipos a altas temperaturas	Realización de trabajos en caliente soldadura	Quemaduras	Daños a la piel	X							15	2	30	Riesgo Alto				Uso de biombos	Uso de lentes adecuados para trabajos de soldadura	15	1	15
120	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJO DE DOCENCIA	285	Mecánicos: Equipos a altas temperaturas	Realización de trabajos en caliente soldadura	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte	X							20	2	40	Riesgo Alto				Uso de extintores		20	1	20
117	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJO DE DOCENCIA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Tránsito sin señalización	Caidas	Golpes	X							5	3	15	Riesgo Medio				Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		5	1	5
118	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJO DE DOCENCIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caidas a desnivel	Golpes, contusiones	X							15	3	45	Riesgo Alto				Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones		5	1	5
119	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	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							20	1	20	Riesgo Alto				Contar con extintores y detectores de humo		5	1	5
120	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJO DE DOCENCIA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en aulas, talleres, laboratorios y auditorios	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X							20	3	60	Riesgo Crítico				Colocar señalización de salida en aulas, talleres, laboratorios y auditorios / Colocar luces de emergencia	20	1	20	

121	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJO DE DOCENCIA	750	Físico: Ruido	Realización 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
118	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF AUTO EV Y ACREDITACION	TRABAJO DE DOCENCIA	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
119	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	JEF OF COMUNICACIONES E IMAGEN INST / JEF OF PRAC PRE PROF / JEF OF AUTO EV Y ACREDITACION	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
120	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	150	Mecánicos: Elementos cortantes, punzantes y contundentes	Contacto con superficies cortantes	Cortes	Cortes	X						5	3	15	Riesgo Medio			Colocar señalización de uso de EPP (guantes)	Uso de Guantes	5	1	5
121	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	200	Mecánicos: Objetos móviles e inmóviles	Uso de equipos con partes en movimiento: taladros, esmeriles, etc	Golpes con Objetos	Cortes	X						20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar guardas de seguridad	Uso de Guantes	20	1	20
122	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	235	Mecánicos: Proyecciones de partículas	Uso de equipos con riesgo de proyección de partículas: taladros, esmeriles, etc	Daños en la piel y en los ojos	Cortes	X						15	3	45	Riesgo Alto			Colocar guardas de seguridad	Uso de lentes de seguridad	15	1	15
119	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	280	Mecánicos: Equipos a altas temperaturas	Realización de trabajos en caliente soldadura	Quemaduras	Daños a la piel	X						15	2	30	Riesgo Alto			Uso de biombos	Uso de lentes adecuados para trabajos de soldadura	15	1	15
120	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	285	Mecánicos: Equipos a altas temperaturas	Realización de trabajos en caliente soldadura	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte	X						20	2	40	Riesgo Alto			Uso de extintores		20	1	20
121	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caídas	Golpes	X						5	3	15	Riesgo Medio			Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		5	1	5
122	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X						15	3	45	Riesgo Alto			Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones		5	1	5
123	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	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 cómo lesiones secundarias	X						20	1	20	Riesgo Alto			Contar con extintores y detectores de humo		5	1	5
120	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento en aulas, talleres, laboratorios y auditorios	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X						20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar señalización de salida en aulas, talleres, laboratorios y auditorios / Colocar luces de emergencia		20	1	20
121	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	750	Físico: Ruido	Realización 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
122	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	DOCENTE	TRABAJO DE DOCENCIA	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
123	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	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
124	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	APOYO EN INFORMATICA	TRABAJOS DE OFICINA	310	Locativos: Falta de señalización	Zonas de Transito sin señalización	Caídas	Golpes	X						5	3	15	Riesgo Medio			Colocar señalización: salida, zona segura, punto de reunión		5	1	5
121	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	APOYO EN INFORMATICA	TRABAJOS DE OFICINA	340	Locativos: Pisos resbaladizos	Escaleras y pisos resbaladizos	Caídas al mismo nivel	Golpes, contusiones, traumatismo,	X						5	3	15	Riesgo Medio			Colocación de cintas antideslizantes en escalones iniciales		5	1	5
122	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	APOYO EN INFORMATICA	TRABAJOS DE OFICINA	360	Locativos: Escaleras, andamios, rampas	Escaleras sin cintas antideslizantes	Caídas a desnivel	Golpes, contusiones	X						15	3	45	Riesgo Alto			Colocación de cintas antideslizantes en todos los escalones		5	1	5
123	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	APOYO EN INFORMATICA	TRABAJOS DE OFICINA	470	Locativo: Distribución física/Obstáculos	Ocurrencia de sismos	Atrapamiento en caso de Sismo	Aplastamiento, muerte	X						20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar señalización de salida en zonas de tránsito		20	1	20
124	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	APOYO EN INFORMATICA	TRABAJOS DE OFICINA	530	Eléctrico: Contactos eléctricos	Apoyo y mantenimiento de equipos de computo	Contacto eléctrico	Quemaduras, asfixia, paros cardíacos, conmoción e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X						20	1	20	Riesgo Alto			Evitar contacto con niveles elevados de tensión, contas con pozos a tierra		5	1	5
125	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	APOYO EN INFORMATICA	TRABAJOS DE OFICINA	560	Eléctrico: Equipo, accesorios o instalaciones eléctricas	Uso de computadoras	Incendios	Quemaduras, asfixia e incluso la muerte. Traumatismo cómo lesiones secundarias	X						20	1	20	Riesgo Alto			Contar con extintores y detectores de humo		5	1	5
125	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	APOYO EN INFORMATICA	TRABAJOS DE OFICINA	580	Natural: Sismo	Atrapamiento por colapso de infraestructura	Imposibilidad de evacuación	Traumatismo, politraumatismo, muerte	X						20	3	60	Riesgo Crítico			Colocar señalización de salida en pasadizos y escaleras / Colocar luces de emergencia		20	1	20

122	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	APOYO EN INFORMATICA	TRABAJOS DE OFICINA	880	Ergonómico: Postura/posición incomoda	Trabajos sedentario	Esfuerzo estático	Molestias leves, fatiga muscular, dolores fuertes, limitación de movimientos, limitación funcional (lesiones musculoesqueléticas).	X					5	3	15	Riesgo Medio				Realizar gimnasia laboral		2	2	4
123	100000	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	APOYO EN INFORMATICA	TRABAJOS DE OFICINA	1010	Psicosocial: Relaciones humanas (jerárquicas, funcionales, participación)	Relaciones humanas con el 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

