

**INFORME DE ACTIVIDADES MENSUAL DE PROFESOR DE TALLER**  
**PROGRAMA TALLERES RECREATIVOS Y DE DESARROLLO**

<b>Mes</b>	<b>ABRIL</b>
------------	--------------

<b>Nombre</b>	<b>HINOJOSA CASTILLO ALEJANDRO</b>		
<b>RUT</b>	[REDACTED]	<b>Período del Contrato</b>	<b>16/03 - 30/11 2026</b>

ID	Nombre Taller	Horario 1	Horario 2	Lugar de Ejecución	Asistentes
T.1	COMPUTACIÓN BÁSICO	MIE 09:00-11:00	---	LA CAPITANÍA 255	5
T.2	COMPUTACIÓN Y USO DE CELULARES BÁSICO	MAR 10:00-12:00	---	JUAN ESTEBAN MONTERO 5449	8
T.3	USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS BÁSICO	MAR 15:00-17:00	---	REINA ASTRID 880	6
T.4	USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS BÁSICO	LUN 16:00-18:00	---	GLAMIS 3404	5
T.5	COMPUTACIÓN BÁSICO	LUN 09:00-11:00	---	ALONSO DE CAMARGO 8671	9

ID	Descripción de Actividades (Ver ID del Taller)
T.1	Durante el presente mes los participantes iniciaron un proceso en el taller mediante actividades de reconocimiento y exploración de los conceptos básicos de hardware, software y sistema operativo. Se abordó la identificación de los componentes físicos del computador (hardware), así como el uso y comprensión de programas y aplicaciones (software), junto con el rol fundamental del sistema operativo en la gestión del equipo.
T.2	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades prácticas de descarga, instalación y desinstalación de aplicaciones en dispositivos móviles. Se abordaron procedimientos paso a paso, permisos requeridos, gestión del almacenamiento y organización de aplicaciones en el dispositivo.
T.3	Durante el presente mes los participantes iniciaron actividades de reconocimiento del entorno digital, orientado a la comprensión del hardware, software y sistema operativo en notebook. Se abordó la identificación de los componentes físicos del equipo portátil, tales como pantalla, teclado, mouse (touchpad), puertos y dispositivos de almacenamiento, así como su función dentro del funcionamiento general del computador.
T.4	Durante el presente mes los participantes iniciaron actividades de reconocimiento del entorno digital, orientado a la comprensión del hardware, software y sistema operativo en notebook. Se abordó la identificación de los componentes físicos del equipo portátil, tales como pantalla, teclado, mouse (touchpad), puertos y dispositivos de almacenamiento, así como su función dentro del funcionamiento general del computador.
T.5	Durante el presente mes los participantes iniciaron un proceso en el taller mediante actividades de reconocimiento y exploración de los conceptos básicos de hardware, software y sistema operativo. Se abordó la identificación de los componentes físicos del computador (hardware), así como el uso y comprensión de programas y aplicaciones (software), junto con el rol fundamental del sistema operativo en la gestión del equipo.

<b>Firma prestador de los servicios</b>	
---	--

DIRECCIÓN DE DESARROLLO COMUNITARIO  
DEPARTAMENTO DE GESTIÓN DE TALLERES

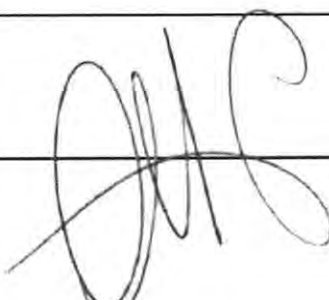
**INFORME DE ACTIVIDADES MENSUAL DE PROFESOR DE TALLER**  
**PROGRAMA TALLERES RECREATIVOS Y DE DESARROLLO**

<b>Mes</b>	<b>ABRIL</b>
------------	--------------

Nombre	<b>HINOJOSA CASTILLO ALEJANDRO</b>		
RUT	[REDACTED]	Período del Contrato	<b>16/03 - 30/11 2026</b>

ID	Nombre Taller	Horario 1	Horario 2	Lugar de Ejecución	Asistentes
T.6	INTELIGENCIA ARTIFICIAL BÁSICO	VIE 13:10-15:10	—	CHESTERTON 7159	6
T.7	USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS BÁSICO	JUE 16:00-18:00	—	GLAMIS 3404	7
T.8	USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS BÁSICO	JUE 11:15-13:15	—	LA CAPITANÍA 255	6
T.9	INTELIGENCIA ARTIFICIAL BÁSICO	MAR 17:15-19:15	—	REINA ASTRID 880	4
T.10	INTELIGENCIA ARTIFICIAL BÁSICO	MIE 17:15-19:15	—	COLICHEO 1985	7

ID	Descripción de Actividades (Ver ID del Taller)
T.6	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades orientadas a la comprensión de las redes neuronales artificiales. Se abordó el concepto de interconexión de múltiples neuronas artificiales organizadas en capas (entrada, ocultas y salida), así como su funcionamiento básico en tareas de reconocimiento de patrones y toma de decisiones.
T.7	Durante el presente mes los participantes iniciaron actividades de reconocimiento del entorno digital, orientado a la comprensión del hardware, software y sistema operativo en notebook. Se abordó la identificación de los componentes físicos del equipo portátil, tales como pantalla, teclado, mouse (touchpad), puertos y dispositivos de almacenamiento, así como su función dentro del funcionamiento general del computador.
T.8	Durante el presente mes los participantes iniciaron actividades de reconocimiento del entorno digital, orientado a la comprensión del hardware, software y sistema operativo en notebook. Se abordó la identificación de los componentes físicos del equipo portátil, tales como pantalla, teclado, mouse (touchpad), puertos y dispositivos de almacenamiento, así como su función dentro del funcionamiento general del computador.
T.9	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades orientadas a la comprensión de las redes neuronales artificiales. Se abordó el concepto de interconexión de múltiples neuronas artificiales organizadas en capas (entrada, ocultas y salida), así como su funcionamiento básico en tareas de reconocimiento de patrones y toma de decisiones.
T.10	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades orientadas a la comprensión de las redes neuronales artificiales. Se abordó el concepto de interconexión de múltiples neuronas artificiales organizadas en capas (entrada, ocultas y salida), así como su funcionamiento básico en tareas de reconocimiento de patrones y toma de decisiones.

Firma prestador de los servicios	
----------------------------------	--

DIRECCIÓN DE DESARROLLO COMUNITARIO  
DEPARTAMENTO DE GESTIÓN DE TALLERES

**INFORME DE ACTIVIDADES MENSUAL DE PROFESOR DE TALLER**  
**PROGRAMA TALLERES RECREATIVOS Y DE DESARROLLO**

<b>Mes</b>	<b>ABRIL</b>
------------	--------------

Nombre	<b>HINOJOSA CASTILLO ALEJANDRO</b>		
RUT	[REDACTED]	Período del Contrato	<b>16/03 - 30/11 2026</b>

ID	Nombre Taller	Horario 1	Horario 2	Lugar de Ejecución	Asistentes
T.11	USO DE CELULARES BÁSICO	MIE 15:00-17:00	---	COLICHEO 1985	6
T.12	COMPUTACIÓN BÁSICO	VIE 10:00-12:00	---	TOLTÉN 8115	6
T.13	USO DE CELULARES BÁSICO	MIE 11:15-13:15	---	ALONSO DE CAMARGO 8671	7
T.14	TALLER DE EMPRENDIMIENTO	JUE 13:30-15:30	---	CURACO 1886 (CAM EL CANELO)	9
T.15	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	JUE 09:00-11:00	---	ROSA O'HIGGINS 17 (CAM ROSA O'HIGGINS)	10

ID	Descripción de Actividades (Ver ID del Taller)
T.11	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades prácticas de descarga, instalación y desinstalación de aplicaciones en dispositivos móviles. Se abordaron procedimientos paso a paso, permisos requeridos, gestión del almacenamiento y organización de aplicaciones en el dispositivo.
T.12	Durante el presente mes los participantes iniciaron un proceso en el taller mediante actividades de reconocimiento y exploración de los conceptos básicos de hardware, software y sistema operativo. Se abordó la identificación de los componentes físicos del computador (hardware), así como el uso y comprensión de programas y aplicaciones (software), junto con el rol fundamental del sistema operativo en la gestión del equipo.
T.13	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades prácticas de descarga, instalación y desinstalación de aplicaciones en dispositivos móviles. Se abordaron procedimientos paso a paso, permisos requeridos, gestión del almacenamiento y organización de aplicaciones en el dispositivo.
T.14	Durante el presente mes los participantes iniciaron un proceso en el taller mediante actividades de conocimiento grupal y reconocimiento del entorno competitivo, orientado a la comprensión de los conceptos de impuestos de primera y segunda categoría. Se abordó la identificación de sus principales características, diferencias y aplicaciones en contextos cotidianos, considerando ingresos provenientes de actividades comerciales, empresariales y del trabajo personal.
T.15	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades orientadas a la comprensión de las redes neuronales artificiales. Se abordó el concepto de interconexión de múltiples neuronas artificiales organizadas en capas (entrada, ocultas y salida), así como su funcionamiento básico en tareas de reconocimiento de patrones y toma de decisiones.

Firma prestador de los servicios	
----------------------------------	--

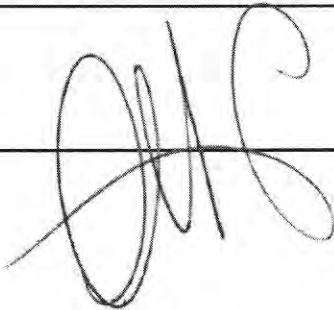
**INFORME DE ACTIVIDADES MENSUAL DE PROFESOR DE TALLER**  
**PROGRAMA TALLERES RECREATIVOS Y DE DESARROLLO**

<b>Mes</b>	<b>ABRIL</b>
------------	--------------

Nombre	<b>HINOJOSA CASTILLO ALEJANDRO</b>		
RUT	[REDACTED]	Período del Contrato	<b>16/03 - 30/11 2026</b>

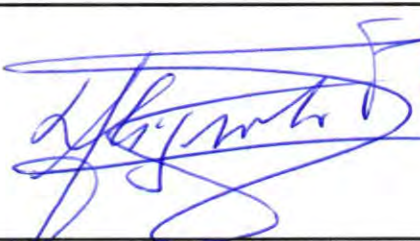

ID	Nombre Taller	Horario 1	Horario 2	Lugar de Ejecución	Asistentes
T.16	USO DE TELÉFONO CELULAR	LUN 11:30-13:30	—	CURACO 1886 (CAM EL CANELO)	8
T.17	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LUN 13:45-15:45	—	CURACO 1886 (CAM EL CANELO)	8
T.18	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	VIE 15:30-17:30	—	APOQUINDO 9082 (CAM LOS DOMINICOS)	8
T.19	COMPUTACIÓN BÁSICO	SAB 10:00-12:00	—	PATRICIA 9110 (CC PATRICIA)	5
T.20	INTELIGENCIA ARTIFICIAL BÁSICO	JUE 18:15-20:15	—	PATRICIA 9110 (CC PATRICIA)	6

ID	Descripción de Actividades (Ver ID del Taller)
T.16	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades prácticas de descarga, instalación y desinstalación de aplicaciones en dispositivos móviles. Se abordaron procedimientos paso a paso, permisos requeridos, gestión del almacenamiento y organización de aplicaciones en el dispositivo.
T.17	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades orientadas a la comprensión de las redes neuronales artificiales. Se abordó el concepto de interconexión de múltiples neuronas artificiales organizadas en capas (entrada, ocultas y salida), así como su funcionamiento básico en tareas de reconocimiento de patrones y toma de decisiones.
T.18	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades orientadas a la comprensión de las redes neuronales artificiales. Se abordó el concepto de interconexión de múltiples neuronas artificiales organizadas en capas (entrada, ocultas y salida), así como su funcionamiento básico en tareas de reconocimiento de patrones y toma de decisiones.
T.19	Durante el presente mes los participantes iniciaron un proceso en el taller mediante actividades de reconocimiento y exploración de los conceptos básicos de hardware, software y sistema operativo. Se abordó la identificación de los componentes físicos del computador (hardware), así como el uso y comprensión de programas y aplicaciones (software), junto con el rol fundamental del sistema operativo en la gestión del equipo.
T.20	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades orientadas a la comprensión de las redes neuronales artificiales. Se abordó el concepto de interconexión de múltiples neuronas artificiales organizadas en capas (entrada, ocultas y salida), así como su funcionamiento básico en tareas de reconocimiento de patrones y toma de decisiones.

Firma prestador de los servicios	
----------------------------------	--

El jefe del Departamento de Gestión de Talleres, de la Municipalidad de Las Condes, que firma al pie del presente informe, certifica y acredita fehacientemente que el/la Sr/a. HINOJOSA CASTILLO ALEJANDRO, RUT: [REDACTED] dio cabal cumplimiento durante el mes ABRIL de 2026, a la prestación de servicios a honorarios para el cual fue contratado de acuerdo al respectivo contrato a honorarios, con cargo al Programa TALLERES RECREATIVOS Y DE DESARROLLO 2026.

Asimismo, apruebo el presente informe mensual de actividades realizadas para el cumplimiento de la prestación de servicios objeto de su contratación, el que fue revisado en forma exhaustiva por el suscrito, siendo toda la responsabilidad -con carácter de excluyente-, de este supervisor, ya sea que esta se origine en la ejecución de la prestación de servicios conforme al contrato; en la fidelidad del contenido del Informe Mensual del mes de ABRIL de 2026; de todos los antecedentes que se acompañan por el servidor a honorarios; así como en la correcta verificación de que el contenido de dicho informe es de completa autoría de la/el Sra./Sr. HINOJOSA CASTILLO ALEJANDRO.

Nombre Jefe de Departamento	Roberto Vignolo Paredes
Firma y timbre Jefe de Departamento	 

\_\_\_\_\_  
VºBº DIRECTORA DE DESARROLLO COMUNITARIO  
SANDRA FUENTES MELO



Las Condes, ABRIL de 2026  
mes año

**MEDIOS DE VERIFICACIÓN:**

Se debe especificar el taller correspondiente al medio de verificación.

Fotografía # 1:

Taller Uso de Teléfono Celular, lunes 11:30-13:30, CAM El Canelo

Fotografía # 2:

Taller Uso de Herramientas Tecnológicas Básico, jueves 16:00-18:00, Glamis 3404

Fotografía # 3:

Taller Uso de Celulares Básico, miércoles 15:00-17:00, Colicheo 1985

Fotografía # 4:

Taller Inteligencia Artificial, jueves 09:00-11:00, CAM Rosa O'Higgins

