

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

Mes	MAYO
------------	-------------

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

ID	Nombre Taller	Horario 1	Horario 2	Lugar de Ejecución	Asistentes
T.1	COMPUTACIÓN BÁSICO	MIE 09:00-11:00	---	LA CAPITANÍA 255	6
T.2	COMPUTACIÓN Y USO DE CELULARES BÁSICO	MAR 10:00-12:00	---	JUAN ESTEBAN MONTERO 5449	7
T.3	USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS BÁSICO	MAR 15:00-17:00	---	REINA ASTRID 880	7
T.4	USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS BÁSICO	LUN 16:00-18:00	---	GLAMIS 3404	6
T.5	COMPUTACIÓN BÁSICO	LUN 09:00-11:00	---	ALONSO DE CAMARGO 8671	8

ID	Descripción de Actividades (Ver ID del Taller)
T.1	Durante el presente mes los participantes iniciaron un proceso en el taller mediante ejercicios de llamadas por la app whatsapp y la línea telefónica tradicional. Se abordó la identificación de las funciones de marcado y conectividad del celular, así como el uso y comprensión de las aplicaciones de mensajería para llamadas de voz y video (whatsapp), junto con el rol fundamental de la red móvil y los datos en la gestión de la comunicación desde el equipo.
T.2	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades prácticas de introducción, acceso y uso de servicios de almacenamiento en la nube desde sus dispositivos móviles. Se abordaron procedimientos paso a paso para el resguardo de archivos, la sincronización de fotos y documentos, la gestión del espacio de almacenamiento virtual y la organización de carpetas digitales en la nube.
T.3	Durante el presente mes los participantes iniciaron actividades de reconocimiento del entorno digital, orientado a la comprensión y uso de los programas esenciales de la suite de Office. Se abordó la identificación de las herramientas fundamentales de procesamiento de texto y hojas de cálculo, tales como la creación de documentos, el formato de fuentes, el diseño de páginas, el uso de tablas y la organización de datos, así como su función dentro de las tareas de productividad y gestión general en el computador.
T.4	Durante el presente mes los participantes iniciaron actividades de reconocimiento del entorno digital, orientado a la comprensión y uso de los programas esenciales de la suite de Office. Se abordó la identificación de las herramientas fundamentales de procesamiento de texto y hojas de cálculo, tales como la creación de documentos, el formato de fuentes, el diseño de páginas, el uso de tablas y la organización de datos, así como su función dentro de las tareas de productividad y gestión general en el computador.
T.5	Durante el presente mes los participantes iniciaron un proceso en el taller mediante ejercicios de llamadas por la app whatsapp y la línea telefónica tradicional. Se abordó la identificación de las funciones de marcado y conectividad del celular, así como el uso y comprensión de las aplicaciones de mensajería para llamadas de voz y video (whatsapp), junto con el rol fundamental de la red móvil y los datos en la gestión de la comunicación desde el equipo.

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

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

Mes	MAYO
------------	-------------

Nombre	HINOJOSA CASTILLO ALEJANDRO		
RUT	[REDACTED]	Periodo del Contrato	16/03 - 30/11 2026

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	5
T.8	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	MAR 12:30-14:30	---	REINA ASTRID 880	6
T.9	USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS BÁSICO	JUE 11:15-13:15	---	LA CAPITANÍA 255	8
T.10	INTELIGENCIA ARTIFICIAL BÁSICO	MAR 17:15-19:15	---	REINA ASTRID 880	6

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 y uso de los asistentes de inteligencia artificial basados en modelos de lenguaje (chats tipo GPT). Se abordó el concepto de interacción mediante lenguaje natural, la estructura y redacción de instrucciones efectivas (prompts) y el procesamiento de respuestas, así como su funcionamiento básico en tareas de asistencia cotidiana, resolución de dudas y generación de contenido.
T.7	Durante el presente mes los participantes iniciaron actividades de reconocimiento del entorno digital, orientado a la comprensión y uso de los programas esenciales de la suite de Office. Se abordó la identificación de las herramientas fundamentales de procesamiento de texto y hojas de cálculo, tales como la creación de documentos, el formato de fuentes, el diseño de páginas, el uso de tablas y la organización de datos, así como su función dentro de las tareas de productividad y gestión general en el computador.
T.8	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades orientadas a la comprensión del machine learning y deep learning. Se abordó el concepto de aprendizaje automático a partir de datos estructurados mediante algoritmos y el entrenamiento de modelos basados en redes neuronales profundas de múltiples capas, así como su funcionamiento básico en tareas de automatización, predicción de tendencias y procesamiento complejo de información.
T.9	Durante el presente mes los participantes iniciaron actividades de reconocimiento del entorno digital, orientado a la comprensión y uso de los programas esenciales de la suite de Office. Se abordó la identificación de las herramientas fundamentales de procesamiento de texto y hojas de cálculo, tales como la creación de documentos, el formato de fuentes, el diseño de páginas, el uso de tablas y la organización de datos, así como su función dentro de las tareas de productividad y gestión general en el computador.
T.10	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades orientadas a la comprensión y uso de los asistentes de inteligencia artificial basados en modelos de lenguaje (chats tipo GPT). Se abordó el concepto de interacción mediante lenguaje natural, la estructura y redacción de instrucciones efectivas (prompts) y el procesamiento de respuestas, así como su funcionamiento básico en tareas de asistencia cotidiana, resolución de dudas y generación de contenido.

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

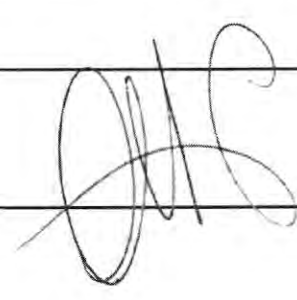
INFORME DE ACTIVIDADES MENSUAL DE PROFESOR DE TALLER
PROGRAMA TALLERES RECREATIVOS Y DE DESARROLLO

Mes	MAYO
------------	-------------

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

ID	Nombre Taller	Horario 1	Horario 2	Lugar de Ejecución	Asistentes
T.11	INTELIGENCIA ARTIFICIAL BÁSICO	MIE 17:15-19:15	---	COLICHEO 1985	6
T.12	USO DE CELULARES BÁSICO	MIE 15:00-17:00	---	COLICHEO 1985	4
T.13	COMPUTACIÓN BÁSICO	VIE 10:00-12:00	---	TOLTEN 8115	7
T.14	USO DE CELULARES BÁSICO	MIE 11:15-13:15	---	ALONSO DE CAMARGO 8671	5
T.15	TALLER DE EMPRENDIMIENTO	JUE 13:30-15:30	---	CURACO 1886(CAM EL CANELO)	9

ID	Descripción de Actividades (Ver ID del Taller)
T.11	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades orientadas a la comprensión y uso de los asistentes de inteligencia artificial basados en modelos de lenguaje (chats tipo GPT). Se abordó el concepto de interacción mediante lenguaje natural, la estructura y redacción de instrucciones efectivas (prompts) y el procesamiento de respuestas, así como su funcionamiento básico en tareas de asistencia cotidiana, resolución de dudas y generación de contenido.
T.12	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades prácticas de introducción, acceso y uso de servicios de almacenamiento en la nube desde sus dispositivos móviles. Se abordaron procedimientos paso a paso para el resguardo de archivos, la sincronización de fotos y documentos, la gestión del espacio de almacenamiento virtual y la organización de carpetas digitales en la nube.
T.13	Durante el presente mes los participantes iniciaron un proceso en el taller mediante ejercicios de llamadas por la app whatsapp y la línea telefónica tradicional. Se abordó la identificación de las funciones de marcado y conectividad del celular, así como el uso y comprensión de las aplicaciones de mensajería para llamadas de voz y video (whatsapp), junto con el rol fundamental de la red móvil y los datos en la gestión de la comunicación desde el equipo.
T.14	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades prácticas de introducción, acceso y uso de servicios de almacenamiento en la nube desde sus dispositivos móviles. Se abordaron procedimientos paso a paso para el resguardo de archivos, la sincronización de fotos y documentos, la gestión del espacio de almacenamiento virtual y la organización de carpetas digitales en la nube.
T.15	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 diseño y uso de la plataforma Canva para la gráfica del negocio. Se abordó la identificación de sus principales herramientas, el uso de plantillas personalizables y la aplicación de elementos visuales en contextos cotidianos, considerando la creación de logotipos, publicaciones para redes sociales y material publicitario para la difusión de sus emprendimientos.

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

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

Mes	MAYO
------------	-------------

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

ID	Nombre Taller	Horario 1	Horario 2	Lugar de Ejecución	Asistentes
T.16	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	JUE 09:00-11:00	---	ROSA O'HIGGINS 17 (CAM ROSA O'HIGGINS)	10
T.17	USO DE TELÉFONO CELULAR	LUN 11:30-13:30	---	CURACO 1886 (CAM EL CANELO)	8
T.18	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LUN 13:45-15:45	---	CURACO 1886 (CAM EL CANELO)	10
T.19	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	VIE 15:30-17:30	---	APOQUINDO 9082 (CAM LOS DOMINICOS)	7
T.20	COMPUTACIÓN BÁSICO	SAB 10:00-12:00	---	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 orientadas a la comprensión del machine learning y deep learning. Se abordó el concepto de aprendizaje automático a partir de datos estructurados mediante algoritmos y el entrenamiento de modelos basados en redes neuronales profundas de múltiples capas, así como su funcionamiento básico en tareas de automatización, predicción de tendencias y procesamiento complejo de información.
T.17	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades prácticas de introducción, acceso y uso de servicios de almacenamiento en la nube desde sus dispositivos móviles. Se abordaron procedimientos paso a paso para el resguardo de archivos, la sincronización de fotos y documentos, la gestión del espacio de almacenamiento virtual y la organización de carpetas digitales en la nube.
T.18	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades orientadas a la comprensión del machine learning y deep learning. Se abordó el concepto de aprendizaje automático a partir de datos estructurados mediante algoritmos y el entrenamiento de modelos basados en redes neuronales profundas de múltiples capas, así como su funcionamiento básico en tareas de automatización, predicción de tendencias y procesamiento complejo de información.
T.19	Durante el presente mes los participantes continuaron su proceso en el taller mediante actividades orientadas a la comprensión del machine learning y deep learning. Se abordó el concepto de aprendizaje automático a partir de datos estructurados mediante algoritmos y el entrenamiento de modelos basados en redes neuronales profundas de múltiples capas, así como su funcionamiento básico en tareas de automatización, predicción de tendencias y procesamiento complejo de información.
T.20	Durante el presente mes los participantes iniciaron un proceso en el taller mediante ejercicios de llamadas por la app whatsapp y la línea telefónica tradicional. Se abordó la identificación de las funciones de marcado y conectividad del celular, así como el uso y comprensión de las aplicaciones de mensajería para llamadas de voz y video (whatsapp), junto con el rol fundamental de la red móvil y los datos en la gestión de la comunicación desde el equipo.

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

Mes	MAYO
------------	-------------

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

ID	Nombre Taller	Horario 1	Horario 2	Lugar de Ejecución	Asistentes
T.21	INTELIGENCIA ARTIFICIAL BÁSICO	JUE 18:15-20:15	---	PATRICIA 9110 (CC PATRICIA)	6

ID	Descripción de Actividades (Ver ID del Taller)
T.21	Durante este mes, los participantes iniciaron su proceso en el taller con la presentación del profesor, los alumnos y el programa del curso. Posteriormente, se abordaron conceptos clave como los modelos de lenguaje, la neurona artificial y el funcionamiento de GPT. Asimismo, se desarrollaron ejercicios prácticos para explorar sus aplicaciones y optimizar resultados en herramientas como ChatGPT, Claude y Gemini.

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

MAYO

