

IPCHILE
INSTITUTO PROFESIONAL DE CHILE

➤ ESCUELA DE
INGENIERÍA

**COMUNICACIÓN
AUDIOVISUAL**

TÍTULO:
Comunicador Audiovisual.

DURACIÓN:
8 semestres.

NUESTRO PLAN DE ESTUDIOS

La carrera tiene como propósito formar Comunicadores Audiovisuales con las siguientes competencias: Pre-produce proyectos audiovisuales, para la realización de programas de televisión, Cine de ficción y documental, publicidad y otros medios según los lineamientos habituales. Realiza proyectos audiovisuales, con el objeto de elaborar programas de televisión, cine, publicidad y otros medios y formatos para el ámbito nacional e internacional. Reorganiza las imágenes y sonidos de los proyectos audiovisuales, para expresar los lineamientos estéticos, técnicos y de marketing los responsables. Dirige el desempeño de un equipo audiovisual, desde la creación de la idea hasta la exhibición del producto concluido, para asegurar la coherencia y eficacia comunicacional del proyecto.

PERFIL DE EGRESO

El Titulado de la Carrera de Comunicación Audiovisual del Instituto Profesional de Chile, es un profesional que posee actualizados conocimientos teórico-prácticos, en áreas propias de la Dirección audiovisual.

El profesional es capaz de dirigir un proyecto audiovisual, elaborado en colaboración con un equipo de trabajo. Concibe, gestiona, redacta, produce, edita y difunde proyectos para diferentes medios o plataformas, en géneros tanto de ficción como de no ficción. Además, emplea criterios técnicos, financieros, estéticos, metodológicos y otros propios del lenguaje audiovisual.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético.

CAMPO LABORAL

El titulado podrá organizar producciones propias o integrarse a diferentes equipos, ejerciendo en empresas privadas y públicas del área, tales como canales de televisión, redes sociales, productoras audiovisuales, departamentos de comunicaciones de organismos públicos y privados. El plan de formación entrega las herramientas para desempeñarse como guionista, realizador, camarógrafo, director de fotografía, jefe del equipo técnico, productor de campo, editor, diseñador de banda sonora y post productor.

¡HABLEMOS!



CLICK AQUÍ



+56 2 2722 4400



COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL (*)

| I SEMESTRE | II SEMESTRE | III SEMESTRE | IV SEMESTRE | V SEMESTRE | VI SEMESTRE | VII SEMESTRE | VIII SEMESTRE |
|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| Habilidades Comunicacionales | Taller de Realización Inicial | Taller de Prensa Televisiva | Taller de Espectáculo Audiovisual | Taller Documental | Taller de Ficción Audiovisual | Taller de Realización de Proyecto | Taller de Integración |
| Fotografía | Introducción al Guión | Libreto de Actualidad Informativa | Libreto de Espectáculo Audiovisual | Guión Documental | Libreto Televisivo Dramático | Guión de Proyecto | Informe de Producción |
| Taller de Equipamiento y Producción Audiovisual | Tecnología Audiovisual y Nuevos Medios | Taller de Iluminación y Cámara | Dirección de Fotografía | Post Producción de Imagen y Sonido II | Estilística de los Medios Audiovisuales | Dirección de Arte | Práctica Profesional |
| Introducción a la Edición | Edición I | Edición II | Post Producción de Imagen y Sonido I | Producción Documental | Producción Dramática | Difusión y Marketing Digital | |
| Fundamentos del Cine | Fundamentos de la Televisión | Producción I | Producción Televisiva | Investigación Aplicada | Ética de los Medios Audiovisuales | Dirección de Actores | |
| | | Taller de Sonido | Inglés Básico | Entrenamiento Creativo | Inglés Técnico | Creatividad y Medios | |

Salida Intermedia: Técnico en Comunicación Audiovisual. Requiere Taller de Integración, Práctica Profesional y Entrenamiento Creativo.

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

La carrera de Comunicación Audiovisual tiene como propósito formar Comunicadores Audiovisuales con las siguientes competencias:

- Pre-produce proyectos audiovisuales, para la realización de programas de televisión, Cine de ficción y documental, publicidad y otros medios según los lineamientos habituales.
- Realiza proyectos audiovisuales, con el objeto de elaborar programas de televisión, cine, publicidad y otros medios y formatos para el ámbito nacional e internacional.
- Reorganiza las imágenes y sonidos de los proyectos audiovisuales, para expresar los lineamientos estéticos, técnicos y de marketing los responsables.
- Dirige el desempeño de un equipo audiovisual, desde la creación de la idea hasta la exhibición del producto concluido, para asegurar la coherencia y eficacia comunicacional del proyecto.

El propósito de la carrera es consistente con los objetivos institucionales, que buscan formar personas en el área profesional, a través de un proyecto educativo orientado al desarrollo de competencias disciplinares y sociales que le permiten desempeñarse con éxito en el mundo laboral, de manera responsable y productiva. Asimismo, la Escuela de Ingeniería tiene como fin asegurar una formación de calidad. En su propósito, la carrera, compromete el desarrollo del conocimiento propio de la especialidad y asume la formación de sello IPCHILE.

PERFIL DE EGRESO

El Titulado de la Carrera de Comunicación Audiovisual del Instituto Profesional de CHILE, es un profesional que posee actualizados conocimientos teórico-prácticos, en áreas propias de la Dirección audiovisual.

El profesional es capaz de dirigir un proyecto audiovisual, elaborado en colaboración con un equipo de trabajo. Concibe, gestiona, redacta, produce, edita y difunde proyectos para diferentes medios o plataformas, en géneros tanto de ficción como de no ficción. Además, emplea criterios técnicos, financieros, estéticos, metodológicos y otros propios del lenguaje audiovisual.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético.

CAMPO LABORAL

El titulado podrá organizar producciones propias o integrarse a diferentes equipos, ejerciendo en empresas privadas y públicas del área, tales como canales de televisión, redes sociales, productoras audiovisuales, departamentos de comunicaciones de organismos públicos y privados. El plan de formación entrega las herramientas para desempeñarse como guionista, realizador, camarógrafo, director de fotografía, jefe del equipo técnico, productor de campo, editor, diseñador de banda sonora y post productor.

IPCHILE
INSTITUTO PROFESIONAL DE CHILE



ESCUELA DE
INGENIERÍA

TÉCNICO DE NIVEL
SUPERIOR EN
**COMUNICACIÓN
AUDIOVISUAL**

TÍTULO:
**Técnico de Nivel Superior
en Comunicación
Audiovisual.**

DURACIÓN:
5 semestres.

NUESTRO PLAN DE ESTUDIOS

La carrera de Técnico de Nivel Superior en Comunicación Audiovisual tiene como propósito formar Técnicos en Comunicación Audiovisual con las siguientes competencias: Pre-produce proyectos audiovisuales, para la realización de programas de televisión, cine de ficción y documental, publicidad y otros medios según los lineamientos habituales. Realiza proyectos audiovisuales, con el objeto de elaborar programas de televisión, cine, publicidad y otros medios y formatos para el ámbito nacional e internacional. Reorganiza las imágenes y sonidos de los proyectos audiovisuales, para expresar los lineamientos estéticos, técnicos y de marketing.

El propósito de la carrera es consistente con los objetivos institucionales, que buscan formar personas en el Área Técnica, a través de un proyecto educativo orientado al desarrollo de competencias disciplinares y sociales que le permiten desempeñarse con éxito en el mundo laboral, de manera responsable y productiva.

PERFIL DE EGRESO

El Titulado de la Carrera de Técnico de Nivel Superior en Comunicación Audiovisual del Instituto Profesional de CHILE, posee actualizados conocimientos teórico-prácticos, en áreas propias como: producción, registro de imágenes y sonidos, edición y difusión de productos audiovisuales.

El Técnico en Comunicación Audiovisual produce contenidos para diferentes medios, plataformas y redes sociales, correspondientes a distintos géneros audiovisuales. Es capaz de interpretar y expresarse de manera correcta, verbal, por escrito y gráficamente, mediante el uso del lenguaje audiovisual, integrándose a un equipo como responsable de un área técnica en una producción audiovisual.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético.

CAMPO LABORAL

El titulado podrá organizar producciones propias o integrarse a diferentes equipos, ejerciendo en empresas privadas y públicas del área, tales como canales de televisión, redes sociales, productoras audiovisuales, departamentos de comunicaciones de organismos públicos y privados. El plan de formación entrega las herramientas para desempeñarse como guionista, camarógrafo, jefe del equipo técnico, productor de campo o editor.

¡HABLEMOS!



CLICK AQUÍ



+56 2 2722 4400



TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL (*)

| I SEMESTRE | II SEMESTRE | III SEMESTRE | IV SEMESTRE | V SEMESTRE |
|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Habilidades Comunicacionales | Taller de Realización Inicial | Taller de Prensa Televisiva | Taller de Espectáculo Audiovisual | Taller de Integración |
| Fotografía | Introducción al Guión | Libreto de Actualidad Informativa | Libreto de Espectáculo Audiovisual | Práctica Profesional |
| Taller de Equipamiento y Producción Audiovisual | Tecnología Audiovisual y Nuevos Medios | Taller de Iluminación y Cámara | Dirección de Fotografía | Entrenamiento Creativo |
| Introducción a la Edición | Edición I | Edición II | Post Producción de Imagen y Sonido I | |
| Fundamentos del Cine | Fundamentos de la Televisión | Producción I | Producción Televisiva | |
| | | Taller de Sonido | Inglés Básico | |

Continuidad de Estudios:
Comunicación Audiovisual



DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

La carrera de Técnico de Nivel Superior en Comunicación Audiovisual tiene como propósito formar Técnicos en Comunicación Audiovisual con las siguientes competencias:

- Pre-produce proyectos audiovisuales, para la realización de programas de televisión, cine de ficción y documental, publicidad y otros medios según los lineamientos habituales.
- Realiza proyectos audiovisuales, con el objeto de elaborar programas de televisión, cine, publicidad y otros medios y formatos para el ámbito nacional e internacional.
- Reorganiza las imágenes y sonidos de los proyectos audiovisuales, para expresar los lineamientos estéticos, técnicos y de marketing.

El propósito de la carrera es consistente con los objetivos institucionales, que buscan formar personas en el Área Técnica, a través de un proyecto educativo orientado al desarrollo de competencias disciplinares y sociales que le permiten desempeñarse con éxito en el mundo laboral, de manera responsable y productiva. Asimismo, la Escuela de Ingeniería tiene como fin asegurar una formación de calidad. En su propósito, la carrera, compromete el desarrollo del conocimiento propio de la especialidad y asume la formación de sello IPCHILE.



PERFIL DE EGRESO

El Titulado de la Carrera de Técnico de Nivel Superior en Comunicación Audiovisual del Instituto Profesional de CHILE, posee actualizados conocimientos teórico-prácticos, en áreas propias como: producción, registro de imágenes y sonidos, edición y difusión de productos audiovisuales.

El Técnico en Comunicación Audiovisual produce contenidos para diferentes medios, plataformas y redes sociales, correspondientes a distintos géneros audiovisuales. Es capaz de interpretar y expresarse de manera correcta, verbal, por escrito y gráficamente, mediante el uso del lenguaje audiovisual, integrándose a un equipo como responsable de un área técnica en una producción audiovisual.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético.



CAMPO LABORAL

El titulado podrá organizar producciones propias o integrarse a diferentes equipos, ejerciendo en empresas privadas y públicas del área, tales como canales de televisión, redes sociales, productoras audiovisuales, departamentos de comunicaciones de organismos públicos y privados. El plan de formación entrega las herramientas para desempeñarse como guionista, camarógrafo, jefe del equipo técnico, productor de campo o editor.

IPCHILE
INSTITUTO PROFESIONAL DE CHILE



ESCUELA DE
INGENIERÍA

INGENIERÍA EN
**REDES Y
COMUNICACIONES**

TÍTULO:
**Ingeniero en Redes y
Comunicaciones.**

DURACIÓN:
8 semestres.

NUESTRO PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios está conformado por asignaturas cuyos ejes formativos están alineados a la conectividad, al diseño de redes complejas, sistemas operativos, definición de arquitecturas, implementación de soluciones inalámbricas con protocolos de seguridad de acuerdo a las normativas vigentes, generando así profesionales capaces de liderar proyectos de conectividad en empresas del ámbito público y privado, como también formar profesionales con competencias sociales que le permita tener un desempeño responsable y productivo.

Complementan el proceso formativo del estudiante diferentes convenios académicos vigentes con empresas globales de la industria, permitiendo así el acceso a certificaciones disciplinares internacionales.

PERFIL DE EGRESO

El Ingeniero en Redes y Comunicaciones de IPCHILE, es un profesional que orienta su quehacer en las áreas de soporte técnico, análisis y diseño de redes, desarrollo y gestión de proyectos de redes, enfocando su acción en optimizar el rendimiento de los sistemas de información y comunicaciones de las empresas.

El titulado cuenta con conocimientos disciplinares y destrezas que le permiten gestionar proyectos tecnológicos de redes y comunicaciones, facilitando la convergencia de servicios y protocolos, de acuerdo con estándares internacionales y requerimientos emanados desde el ámbito empresarial. Es capaz de administrar diferentes infraestructuras de red, seguridad de sistemas de tecnologías de la Información y Comunicación, liderar proyectos de desarrollo de soluciones integrales, implementación y mantenimiento de redes empresariales de área local así como también de redes geográficamente amplias en un entorno de trabajo colaborativo.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

CAMPO LABORAL

El Ingeniero en Redes y Comunicaciones es un profesional calificado para desempeñarse en el área de Infraestructura, desarrollo e implementación de las comunicaciones en empresas del sector público, privado, productivas o servicio de consultoría independiente; que requieran la administración, instalación de equipamiento para mantener operativos los servicios de red, soporte y comunicación con un alto nivel de seguridad requeridos por la industria de las comunicaciones.

Este profesional cuenta con las competencias para liderar equipos de trabajo, gestionar y diseñar proyectos siendo capaz de llevar a cabo la planificación, diseño y ejecución de las soluciones de tecnología y comunicación. Podrá desempeñar sus funciones en roles como: ingeniero de redes, ingeniero de soporte, ingeniero de telecomunicaciones, administrador de redes y también como consultor independiente en la implementación de proyectos del área.

¡HABLEMOS!



CLICK AQUÍ



+56 2 2722 4400



INGENIERÍA EN REDES Y COMUNICACIONES (*)

| I SEMESTRE | II SEMESTRE | III SEMESTRE | IV SEMESTRE | V SEMESTRE | VI SEMESTRE | VII SEMESTRE | VIII SEMESTRE |
|--|---|--|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Taller de Nivelación de Matemáticas | Herramientas Tecnológicas para el Trabajo | Herramientas para la Administración | Metodologías de Emprendimiento e Innovación | Inglés Intermedio I | Taller de Matemática III | Introducción a la Ciberseguridad | Ciberseguridad Ataques a la Red |
| Taller de Habilidades Comunicacionales | Taller de Matemática II | Inglés Básico I | Inglés Básico II | Core Network | Inglés Intermedio II | Evaluación de Proyectos | Taller de Integración |
| Electricidad Aplicada | Servicios TIC | Seguridad TI | Herramientas de Seguridad de Red | Administración de Data Center | Advanced Routing | Tráfico y Control de Redes | Práctica |
| Tecnologías Computacionales | Redes Inalámbricas | Programación | Desarrollo TI | Metodologías de Diseño de Red (CCDA) | IA Aplicada | Diagnóstico de Red | |
| Instalación y Certificación de Redes | Administración de Sistemas Operativos I | Administración de Sistemas Operativos II | Telefonía IP | Análisis Forense TI | Almacenamiento de Datos | Diseño de Arquitectura de Datos | |
| Tecnologías IoT | Introducción a la Arquitectura de Red | Tecnologías de Switching | Tecnologías WAN | | Implementación de Servicios en Redes Corporativas | | |

Salida Intermedia: Técnico de Nivel Superior en Conectividad y Redes.
Requiere Taller de Integración y Práctica.

Asignatura de Nivelación en Competencias Básicas Transversales

Asignatura de Nivelación en Competencias Básicas Específicas

Asignatura de Empleabilidad

Asignatura de Integración

Asignatura Disciplinar

NUEVAS CERTIFICACIONES ACADÉMICAS DE CARRERAS:

Las certificaciones académicas se obtienen una vez que ha cursado y aprobado todas las asignaturas que conforman la certificación.

CERTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN EN CURSOS CCNA OTORGADA POR CISCO

Además, IPCHILE al ser academia CISCO, el estudiante tiene la posibilidad de obtener un voucher de descuento aprobando las tres asignaturas para la Certificación CISCO CCNA (200-301) a realizar en un centro certificador externo. Esta certificación es voluntaria.

CERTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN INTRODUCTION TO IoT OTORGADA POR CISCO

CERTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN CCNP ENTERPRISE: ADVANCED ROUTING OTORGADA POR CISCO

CERTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN DevNet ASSOCIATE OTORGADA POR CISCO

CERTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN CCNP ENTERPRISE: CORE NETWORKING OTORGADA POR CISCO

CERTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN CCNA CYBERSECURITY OPERATIONS OTORGADA POR CISCO

Además, IPCHILE al ser academia CISCO, el estudiante tiene la posibilidad de obtener un voucher de descuento aprobando las dos asignaturas para la Certificación CISCO CCNA Cyber Ops (200-201) a realizar en un centro certificador externo. Esta certificación es voluntaria.



IPCHILE
INSTITUTO PROFESIONAL DE CHILE

ESCUELA DE
INGENIERÍA



TÉCNICO DE NIVEL
SUPERIOR EN
**CONECTIVIDAD Y
REDES**

TÍTULO:
**Técnico de Nivel Superior
en Conectividad y Redes.**

DURACIÓN:
5 semestres.

NUESTRO PLAN DE ESTUDIOS

La carrera forma especialistas en la instalación, configuración, operación y el mantenimiento de redes, con una mirada amplia en las tecnologías de información y comunicaciones, orientada a la integración y convergencia de soluciones corporativas del más alto nivel. Su propósito es entregar al mercado personas íntegras con habilidades técnicas y sociales, que en su desempeño sean responsables y productivas. El proceso formativo del alumno está conformado por un conjunto de asignaturas que tienen ejes formativos en conectividad y redes computacionales, sistemas operativos, arquitectura de hardware y programación, con el apoyo de diferentes convenios vigentes que permiten acceder a certificaciones internacionales como Cisco IT-Essentials, CCNA (Cisco Certified Network Associate).



PERFIL DE EGRESO

El Técnico de Nivel Superior en Conectividad y Redes de IPCHILE orienta su quehacer en las áreas de soporte técnico, administración de servicios y dispositivos de red. Enfoca sus acciones en restablecer, implementar y mantener el funcionamiento, brindando una alta disponibilidad de una red empresarial, mejorando la calidad de servicio de los sistemas de información para la optimización de recursos de red.

El titulado cuenta con conocimientos disciplinares y destrezas que le permiten administrar el funcionamiento de sistemas en redes. Posee competencias para diagnosticar, mantener y reestablecer el funcionamiento de las redes de datos y aquellos componentes que operan en la optimización de servicios como resultado de la transformación digital de la empresa. Se desempeña en los ámbitos de las tecnologías de la información y comunicaciones (TICs), como soporte computacional, infraestructura de red, servicios TICs, seguridad informática, operación de bases de datos, conectividad y administración de redes de datos, para instituciones públicas y/o privadas en un entorno tecnológico, fomentando la comunicación efectiva que permita el trabajo con equipos multidisciplinarios.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

CAMPO LABORAL

El Técnico de Nivel Superior en Conectividad y Redes está altamente calificado para desenvolverse dentro de organizaciones privadas, públicas o consultorías en servicios TIC a nivel operativo, siendo parte de proyectos de conectividad, redes y seguridad.

Podrá desempeñar sus funciones en roles como: instalador de redes, técnico de soporte, encargado de redes y/o telecomunicaciones, jefe de soporte, analista de redes. El titulado podrá trabajar también de forma independiente en las áreas de implementación, instalación, operación, administración, soporte, seguridad o consultorías.

¡HABLEMOS!



CLICK AQUÍ



+56 2 2722 4400



TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN CONECTIVIDAD Y REDES (*)

| I SEMESTRE | II SEMESTRE | III SEMESTRE | IV SEMESTRE | V SEMESTRE |
|---|--|--|--|---|
| Taller de Nivelación de Matemáticas | Herramientas Tecnológicas para el Trabajo | Herramientas para la Administración | Metodologías de Emprendimiento e Innovación | Práctica |
| Taller de Habilidades Comunicacionales | Taller de Matemática II | Inglés Básico I | Inglés Básico II | Taller de Integración |
| Electricidad Aplicada | Servicios TIC | Seguridad TI | Herramientas de Seguridad de Red | |
| Tecnologías Computacionales | Redes Inalámbricas | Programación | CERTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN DevNet ASSOCIATE OTORGADA POR CISCO Desarrollo TI | |
| Instalación y Certificación de Redes | Administración de Sistemas Operativos I | Administración de Sistemas Operativos II | Telefonía IP | |
| CERTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN INTRODUCTION TO IoT OTORGADA POR CISCO Tecnologías IoT | CERTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN EN CURSOS CCNA OTORGADA POR CISCO Introducción a la Arquitectura de Red | | | Continuidad de estudios: Ingeniería en Redes y Comunicaciones |
| | Tecnologías de Switching | | Tecnologías WAN | |

■ **Asignatura de Nivelación en Competencias Básicas Transversales**

■ **Asignatura de Nivelación en Competencias Básicas Específicas**

■ **Asignatura de Empleabilidad**

■ **Asignatura de Integración**

■ **Asignatura Disciplinar**

NUEVAS CERTIFICACIONES ACADÉMICAS DE CARRERAS:

Las certificaciones académicas se obtienen una vez que ha cursado y aprobado todas las asignaturas que conforman la certificación.

CERTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN EN CURSOS CCNA OTORGADA POR CISCO

Además, IPCHILE al ser academia CISCO, el estudiante tiene la posibilidad de obtener un voucher de descuento aprobando las tres asignaturas para la Certificación CISCO CCNA (200-301) a realizar en un centro certificador externo. Esta certificación es voluntaria.

CERTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN INTRODUCTION TO IoT OTORGADA POR CISCO

CERTIFICACIÓN DE PARTICIPACIÓN DevNet ASSOCIATE OTORGADA POR CISCO

(*) Confirmar disponibilidad de la carrera en Sede.

El esquema de asignaturas es referencial y puede sufrir modificaciones. Las condiciones de ejecución de las distintas actividades prácticas y de titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.