

IPCHILE
INSTITUTO PROFESIONAL DE CHILE



ESCUELA DE
INGENIERÍA

INGENIERÍA EN
INFORMÁTICA

TÍTULO:
Ingeniero en Informática.

DURACIÓN:
8 semestres.

NUESTRO PLAN DE ESTUDIOS

La carrera de Ingeniería Informática tiene como propósito formar Ingenieros Informáticos con las siguientes competencias, que les permitan:

Elaborar rutinas de mantenimiento tanto de software como de hardware de acuerdo a los requerimientos solicitados, cumpliendo con normas y estándares de calidad establecidos por los proveedores de los recursos tecnológicos, con el fin de mantener operativa la plataforma tecnológica. Desarrollar plataforma de software que permitan mejorar el proceso productivo de una organización en base a la optimización de los recursos disponibles, corrección de deficiencias e implementación de mejoras solicitadas. Estructurar los componentes de sistemas informáticos de la organización basándose en las necesidades de almacenamiento y procesamiento de datos, enfocadas a la optimización del proceso productivo.

PERFIL DE EGRESO

El Ingeniero en Informática de IPCHILE es un profesional que centra su quehacer en el tratamiento de la información asegurando la integridad de la misma, desde las áreas de gestión y administración de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs), análisis y desarrollo de sistemas informáticos, con el objetivo de implementar soluciones basadas en plataformas tecnológicas, que responden a los requerimientos de la organización. El titulado cuenta con conocimientos teóricos y prácticos que lo capacitan para corregir deficiencias e implementar mejoras en sistemas existentes y desarrollar nuevas plataformas utilizando estrategias de análisis y comunicación efectiva, sobre los resultados y actividades que le han sido encomendadas. Su capacidad de análisis y de visión de negocio le permite administrar, gestionar y dirigir proyectos informáticos. Además de proponer y evaluar soluciones tecnológicas que se ajustan a los lineamientos de la organización, priorizando la eficiencia en los procesos productivos.

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 Informático de IPCHILE puede desempeñarse principalmente en tareas de liderazgo e implementación de proyectos de computación tanto en cargos en el sector público como en el privado de nuestra sociedad como los que se listan a continuación:

- Jefe de área de Informática.
- Analista programador de sistemas.
- Líder de proyectos Informáticos.
- Jefe de soporte técnico.
- Asesor Informático en el sector financiero, manufactura, y empresas de comunicación, entre otros.
- Desarrollador de sistemas.
- Consultor externo.
- Instructor en los diferentes tópicos de informática.

¡HABLEMOS!



CLICK AQUÍ



+56 2 2722 4400



INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (*)

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE
Tecnología de Componentes Computacionales	Taller de Matemática II	Taller de Programación Orientada a Objetos	Metodología de Emprendimiento e Innovación	Administración de Base de Datos	Taller de Matemática III	Anteproyecto	Taller de Domótica
Taller de Matemática I	Herramientas Tecnológicas para el trabajo	Desarrollo de Bases de Datos II	Taller de Aplicaciones JAVA	Computación Gráfica	Desarrollo WEB II	Programación de Aplicaciones Móviles II	Taller de Integración
Habilidades Comunicacionales	Programación Orientada a Objetos	Taller de Programación en C	Taller de Aplicaciones Punto Net	Seguridad Informática	Programación de Aplicaciones Móviles I	Hacking Ético	Práctica Laboral
Fundamentos de Programación	Desarrollo de Bases de Datos I	Taller de Redes Computacionales	Seguridad de Datos	Inglés Intermedio I	Taller de Diseño de Sistemas Informáticos II	Ingeniería de Software	
Fundamentos de las Base de Datos	Sistemas Operativos	Inglés Básico I	Diseño de Sistemas Informáticos	Desarrollo WEB I	Taller de Programación de Videojuegos	Minería de Datos	
Fundamentos de Sistemas Operativos		Herramientas para la Administración	Inglés Básico II		Inglés Intermedio II	Administración y Gestión de Proyectos Ingeniería	

Salida Intermedia: Técnico Analista Programador Computacional. Requiere Taller de Integración y Práctica Laboral.

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA



La carrera de Ingeniería Informática tiene como propósito formar Ingenieros Informáticos con las siguientes competencias, que les permitan:

- Elaborar rutinas de mantenimiento tanto de software como de hardware de acuerdo a los requerimientos solicitados, cumpliendo con normas y estándares de calidad establecidos por los proveedores de los recursos tecnológicos, con el fin de mantener operativa la plataforma tecnológica
- Desarrollar plataforma de software que permitan mejorar el proceso productivo de una organización en base a la optimización de los recursos disponibles, corrección de deficiencias e implementación de mejoras solicitadas.
- Estructurar los componentes de sistemas informáticos de la organización basándose en las necesidades de almacenamiento y procesamiento de datos, enfocadas a la optimización del proceso productivo
- Gestionar proyectos tecnológicos, para contribuir a los resultados de la organización en la que se encuentra inserto, considerando las políticas y procedimientos de esta, adaptándose a escenarios diversos.
- Aplicar la información proveniente de fuentes nacionales e internacionales, necesarias para la elaboración de proyectos de su especialidad, adecuándola a las necesidades de la organización, empleando herramientas tecnológicas de avanzada, una comunicación efectiva y el razonamiento abstracto, propios del proceso creativo en el que participa, para dar soluciones en un ambiente complejo, cambiante y competitivo.

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 Ingeniero en Informática de IPCHILE es un profesional que centra su quehacer en el tratamiento de la información asegurando la integridad de la misma, desde las áreas de gestión y administración de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs), análisis y desarrollo de sistemas informáticos, con el objetivo de implementar soluciones basadas en plataformas tecnológicas, que responden a los requerimientos de la organización. El titulado cuenta con conocimientos teóricos y prácticos que lo capacitan para corregir deficiencias e implementar mejoras en sistemas existentes y desarrollar nuevas plataformas utilizando estrategias de análisis y comunicación efectiva, sobre los resultados y actividades que le han sido encomendadas. Su capacidad de análisis y de visión de negocio le permite administrar, gestionar y dirigir proyectos informáticos. Además de proponer y evaluar soluciones tecnológicas que se ajustan a los lineamientos de la organización, priorizando la eficiencia en los procesos productivos.

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 Informático de IPCHILE puede desempeñarse principalmente en tareas de liderazgo e implementación de proyectos de computación tanto en cargos en el sector público como en el privado de nuestra sociedad como los que se listan a continuación:

- Jefe de área de Informática.
- Analista programador de sistemas.
- Líder de proyectos Informáticos.
- Jefe de soporte técnico.
- Asesor Informático en el sector financiero, manufactura, y empresas de comunicación, entre otros.
- Desarrollador de sistemas.
- Consultor externo.
- Instructor en los diferentes tópicos de informática.

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA:

La carrera de Ingeniería Informática tiene como propósito formar Ingenieros Informáticos con las siguientes competencias, que les permitan:

- Elaborar rutinas de mantenimiento tanto de software como de hardware de acuerdo a los requerimientos solicitados, cumpliendo con normas y estándares de calidad establecidos por los proveedores de los recursos tecnológicos, con el fin de mantener operativa la plataforma tecnológica
- Desarrollar plataforma de software que permitan mejorar el proceso productivo de una organización en base a la optimización de los recursos disponibles, corrección de deficiencias e implementación de mejoras solicitadas.
- Estructurar los componentes de sistemas informáticos de la organización basándose en las necesidades de almacenamiento y procesamiento de datos, enfocadas a la optimización del proceso productivo
- Gestionar proyectos tecnológicos, para contribuir a los resultados de la organización en la que se encuentra inserto, considerando las políticas y procedimientos de esta, adaptándose a escenarios diversos.
- Aplicar la información proveniente de fuentes nacionales e internacionales, necesarias para la elaboración de proyectos de su especialidad, adecuándola a las necesidades de la organización, empleando herramientas tecnológicas de avanzada, una comunicación efectiva y el razonamiento abstracto, propios del proceso creativo en el que participa, para dar soluciones en un ambiente complejo, cambiante y competitivo.

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 Ingeniero en Informática de IPCHILE es un profesional que centra su quehacer en el tratamiento de la información asegurando la integridad de la misma, desde las áreas de gestión y administración de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs), análisis y desarrollo de sistemas informáticos, con el objetivo de implementar soluciones basadas en plataformas tecnológicas, que responden a los requerimientos de la organización.

El titulado cuenta con conocimientos teóricos y prácticos que lo capacitan para corregir deficiencias e implementar mejoras en sistemas existentes y desarrollar nuevas plataformas utilizando estrategias de análisis y comunicación efectiva, sobre los resultados y actividades que le han sido encomendadas. Su capacidad de análisis y de visión de negocio le permite administrar, gestionar y dirigir proyectos informáticos. Además de proponer y evaluar soluciones tecnológicas que se ajustan a los lineamientos de la organización, priorizando la eficiencia en los procesos productivos.

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 Informático de IPCHILE puede desempeñarse principalmente en tareas de liderazgo e implementación de proyectos de computación tanto en cargos en el sector público como en el privado de nuestra sociedad como los que se listan a continuación:

- Jefe de área de Informática.
- Analista programador de sistemas.
- Líder de proyectos Informáticos.
- Jefe de soporte técnico.
- Asesor Informático en el sector financiero, manufactura, y empresas de comunicación, entre otros.
- Desarrollador de sistemas.
- Consultor externo.
- Instructor en los diferentes tópicos de informática.

TÍTULO / Ingeniero en Informática

ESQUEMA DE ASIGNATURAS **4** AÑOS

100%  ONLINE

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4
AÑO 1	Fundamentos de Programación	Fundamentos de las Bases de Datos	Herramientas Tecnológicas Para el Trabajo	Taller de Matemática II
	Taller de Matemática I	Fundamentos de Sistemas Operativos	Desarrollo de Bases de Datos I	Programación Orientada a Objetos
	Habilidades Comunicacionales	Teconología de Componentes Computacionales	Sistemas Operativos	
AÑO 2	Taller de Programación Orientada a Objetos	Desarrollo de Bases de Datos II	Inglés Básico II	Metodología de Emprendimiento e Innovación
	Herramientas Para la Administración	Inglés Básico I	Seguridad de Datos	Taller de Aplicaciones Punto NET
	Taller de Programación en C	Taller de Redes Computacionales	Diseño de Sistemas Informáticos	Taller de Aplicaciones JAVA
SALIDA INTERMEDIA: TÉCNICO ANALISTA PROGRAMADOR COMPUTACIONAL. REQUIERE TALLER DE INTEGRACION Y PRACTICA LABORAL.				
AÑO 3	Administración de Base de Datos	Inglés Intermedio I	Inglés Intermedio II	Taller de Matemática III
	Seguridad Informática	Computación Gráfica	Desarrollo Web II	Programación de Aplicaciones Móviles I
		Desarrollo Web I	Taller de Programación de Videojuegos	Taller de Diseño de Sistemas Informáticos II
AÑO 4	Programación de Aplicaciones Móviles II	Hacking Ético	Taller de Domótica	Taller de Integración
	Anteproyecto	Ingeniería de Software	Práctica Laboral	
	Administración y Gestión de Proyectos Ingeniería	Minería de Datos		

IPCHILE
INSTITUTO PROFESIONAL DE CHILE

ESCUELA DE
INGENIERÍA

TÉCNICO DE NIVEL
SUPERIOR **ANALISTA**
PROGRAMADOR
COMPUTACIONAL

TÍTULO:
**Técnico de Nivel Superior
Analista Programador
Computacional.**

DURACIÓN:
5 semestres.

NUESTRO PLAN DE ESTUDIOS

La carrera tiene como propósito formar Técnicos Analistas Programadores Computacionales con las siguientes competencias que les permitan: Elaborar rutinas de mantenimiento tanto de software como de hardware de acuerdo a los requerimientos solicitados, cumpliendo con normas y estándares de calidad establecidos por los proveedores de los recursos tecnológicos, con el fin de mantener operativa la plataforma tecnológica. Desarrollar plataforma de software que permitan mejorar el proceso productivo de una organización en base a la optimización de los recursos disponibles, corrección de deficiencias e implementación de mejoras solicitadas. Aplicar la información proveniente de fuentes de información nacionales e internacionales, necesarias para la elaboración de diferentes proyectos de su especialidad, adecuándola a las necesidades de la organización, empleando herramientas tecnológicas de avanzada, una comunicación efectiva y el razonamiento abstracto, propios del proceso creativo en el que participa, para dar soluciones en un ambiente complejo, cambiante y competitivo.

PERFIL DE EGRESO

El titulado de la carrera de Técnico de Nivel Superior en Analista Programador Computacional cuenta con una sólida formación teórico-práctica que le permite desarrollar y administrar diferentes plataformas de software, en las que centra su quehacer en mantener la operatividad de los diferentes componentes tecnológicos, desde el área de análisis y desarrollo de sistemas computacionales en la organización donde le compete actuar.

Es un técnico capacitado en reformar deficiencias, implementar mejoras en sistemas existentes o desarrollar nuevas plataformas, seleccionando modalidades efectivas de comunicación con su entorno profesional. Sus actividades profesionales se basan en la instalación, configuración y soporte de los diferentes componentes de hardware y software que componen una plataforma tecnológica, integrando el sistema operativo, el tratamiento de la información y la integridad de la misma.

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 Analista Programador Computacional de IPCHILE puede desempeñarse en cargos en el sector público como en el privado de nuestra sociedad como:

- Analista programador de sistemas.
- Analista de Soporte técnico.
- Desarrollador de sistemas.
- Consultor externo.

Instructor en los diferentes tópicos del área de programación computacional.

¡HABLEMOS!



CLICK AQUÍ



+56 2 2722 4400



TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR ANALISTA PROGRAMADOR COMPUTACIONAL (*)

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE
Tecnología de Componentes Computacionales	Taller de Matemática II	Taller de Programación Orientada a Objetos	Metodología de Emprendimiento e Innovación	Taller de Integración
Taller de Matemática I	Herramientas Tecnológicas para el Trabajo	Desarrollo de Bases de Datos II	Taller de Aplicaciones JAVA	Práctica Laboral
Habilidades Comunicacionales	Programación Orientada a Objetos	Taller de Programación en C	Taller de Aplicaciones Punto Net	
Fundamentos de Programación	Desarrollo de Bases de Datos I	Taller de Redes Computacionales	Seguridad de Datos	
Fundamentos de las Bases de Datos	Sistemas Operativos	Inglés Básico I	Diseño de Sistemas Informáticos	
Fundamentos de Sistemas Operativos		Herramientas para la Administración	Inglés Básico II	

Continuidad de Estudios:
Ingeniería en Informática

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA



La carrera de Técnico de Nivel Superior en Analista Programador Computacional tiene como propósito formar Técnicos Analistas Programadores Computacionales con las siguientes competencias que les permitan:

- Elabora rutinas de mantenimiento tanto de software como de hardware de acuerdo a los requerimientos solicitados, cumpliendo con normas y estándares de calidad establecidos por los proveedores de los recursos tecnológicos, con el fin de mantener operativa la plataforma tecnológica.
- Desarrolla plataforma de software que permitan mejorar el proceso productivo de una organización en base a la optimización de los recursos disponibles, corrección de deficiencias e implementación de mejoras solicitadas.
- Aplica la información proveniente de fuentes de información nacionales e internacionales, necesarias para la elaboración de diferentes proyectos de su especialidad, adecuándola a las necesidades de la organización, empleando herramientas tecnológicas de avanzada, una comunicación efectiva y el razonamiento abstracto, propios del proceso creativo en el que participa, para dar soluciones en un ambiente complejo, cambiante y competitivo.
- 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 Analista Programador Computacional cuenta con una sólida formación teórico-práctica que le permite desarrollar y administrar diferentes plataformas de software, en las que centra su quehacer en mantener la operatividad de los diferentes componentes tecnológicos, desde el área de análisis y desarrollo de sistemas computacionales en la organización donde le compete actuar.

Es un técnico capacitado en reformar deficiencias, implementar mejoras en sistemas existentes o desarrollar nuevas plataformas, seleccionando modalidades efectivas de comunicación con su entorno profesional. Sus actividades profesionales se basan en la instalación, configuración y soporte de los diferentes componentes de hardware y software que componen una plataforma tecnológica, integrando el sistema operativo, el tratamiento de la información y la integridad de la misma.

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 Analista Programador Computacional de IPCHILE puede desempeñarse en cargos en el sector público como en el privado de nuestra sociedad como:

- Analista programador de sistemas.
- Analista de Soporte técnico.
- Desarrollador de sistemas.
- Consultor externo.
- Instructor en los diferentes tópicos del área de programación computacional.

TÍTULO / Técnico de Nivel Superior
Analista Programador Computacional

ESQUEMA DE ASIGNATURAS 5 Semestres

(*) 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.

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR ANALISTA PROGRAMADOR COMPUTACIONAL

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA:

La carrera de Técnico de Nivel Superior en Analista Programador Computacional tiene como propósito formar Técnicos Analistas Programadores Computacionales con las siguientes competencias que les permitan:

- Elabora rutinas de mantenimiento tanto de software como de hardware de acuerdo a los requerimientos solicitados, cumpliendo con normas y estándares de calidad establecidos por los proveedores de los recursos tecnológicos, con el fin de mantener operativa la plataforma tecnológica.
- Desarrolla plataforma de software que permitan mejorar el proceso productivo de una organización en base a la optimización de los recursos disponibles, corrección de deficiencias e implementación de mejoras solicitadas.
- Aplica la información proveniente de fuentes de información nacionales e internacionales, necesarias para la elaboración de diferentes proyectos de su especialidad, adecuándola a las necesidades de la organización, empleando herramientas tecnológicas de avanzada, una comunicación efectiva y el razonamiento abstracto, propios del proceso creativo en el que participa, para dar soluciones en un ambiente complejo, cambiante y competitivo.
- 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 Analista Programador Computacional cuenta con una sólida formación teórico-práctica que le permite desarrollar y administrar diferentes plataformas de software, en las que centra su quehacer en mantener la operatividad de los diferentes componentes tecnológicos, desde el área de análisis y desarrollo de sistemas computacionales en la organización donde le compete actuar.

Es un técnico capacitado en reformar deficiencias, implementar mejoras en sistemas existentes o desarrollar nuevas plataformas, seleccionando modalidades efectivas de comunicación con su entorno profesional. Sus actividades profesionales se basan en la instalación, configuración y soporte de los diferentes componentes de hardware y software que componen una plataforma tecnológica, integrando el sistema operativo, el tratamiento de la información y la integridad de la misma.

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 Analista Programador Computacional de IPCHILE puede desempeñarse en cargos en el sector público como en el privado de nuestra sociedad como:

- Analista programador de sistemas.
- Analista de Soporte técnico.
- Desarrollador de sistemas.
- Consultor externo.
- Instructor en los diferentes tópicos del área de programación computacional.

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4
AÑO 1	Fundamentos de Programación	Fundamentos de las Bases de Datos	Herramientas Tecnológicas Para el Trabajo	Taller de Matemática II
	Taller de Matemática I	Fundamentos de Sistemas Operativos	Desarrollo de Bases de Datos I	Programación Orientada a Objetos
	Habilidades Comunicacionales	Tecnología de Componentes Computacionales	Sistemas Operativos	
AÑO 2	Taller de Programación Orientada a Objetos	Desarrollo de Bases de Datos II	Inglés Básico II	Metodología de Emprendimiento e Innovación
	Herramientas Para la Administración	Inglés Básico I	Seguridad de Datos	Taller de Aplicaciones Punto Net
	Taller de Programación en C	Taller de Redes Computacionales	Diseño de Sistemas Informáticos	Taller de Aplicaciones Java
AÑO 3	Taller de Integración	CONTINUIDAD DE ESTUDIO INGENIERÍA EN INFORMÁTICA		
	Práctica Laboral			

TÍTULO / Técnico de Nivel Superior
Analista Programador Computacional

ESQUEMA DE ASIGNATURAS 3 AÑOS

100%  ONLINE

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.