

INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN TÉCNICA N° 204

Tecnicatura Superior en Administración de PYMES CORRELATIVIDADES

| Para aprobar: | Debe tener aprobada: |
|---------------------------------|---|
| Matemática II | - Matemática I |
| Computación II | - Computación I |
| Estadística | - Matemática I |
| Contabilidad II | - Contabilidad |
| Administración Financiera | - Contabilidad - Principios de Administración |
| Derecho Comercial | - Derecho |
| Administración de la Producción | - Principios de Administración |
| Práctica Profesional I | - Contabilidad - Economía - Derecho Laboral |
| Inglés II | - Inglés I |
| Costos y Presupuestos | - Contabilidad II |
| Administración de Personal | - Principios de Administración - Sociología de la Organización |
| Administración de PyMES | - Principios de Administración |
| Administración Estratégica | - Principios de Administración |
| Práctica Profesional II | La totalidad de las materias de 2do. Año |

Tecnicatura Superior en Administración de RECURSOS HUMANOS CORRELATIVIDADES

| Para Aprobar: | Debe tener Aprobada: |
|--|--|
| Computación II | Computación I |
| Estadística | Matemática I |
| Matemática II | Matemática I |
| Derecho Laboral | Derecho |
| Inglés II | Inglés I |
| Psicología Laboral | Administración de Personal |
| Relaciones Laborales | Derecho |
| Liquidación de Sueldos y Jornales | Seguridad Social |
| Dinámica Grupal | Psicología Laboral |
| Administración Estratégica de los Recursos Humanos | Relaciones Laborales |
| Comunicación Organizacional | Psicología Laboral |
| Práctica Profesional I | La totalidad de las materias de 1er. Año |
| Práctica Profesional II | La totalidad de las materias de 2do. Año |

**Tecnicatura Superior en DESARROLLO DE SOFTWARE
CORRELATIVIDADES**

| Para Aprobar: | Debe tener Aprobada: |
|---|---|
| *Desarrollo de sistemas orientado a objetos | *Introducción a la programación *Sistemas operativos |
| *Desarrollo de aplicativos móviles | *Introducción a la programación |
| *Álgebra y Lógica | *Análisis Matemático |
| *Programación | *Introducción a la programación |
| *Estadística y Probabilidades | *Introducción a la programación *Análisis Matemático |
| *Prácticas profesionalizantes II | *Prácticas Profesionalizantes I *Laboratorio de hardware *Administración y gestión de base de datos |
| *Ingeniería en Software | *Introducción a la programación *Programación *Estadística y probabilidades |
| *Metodología de pruebas de sistemas | *Desarrollo de sistemas de sistemas orientado a objetos *Programación *Diseño Web |
| *Inglés II | *Inglés I |
| *Desarrollo de sistemas web | *Introducción a la programación *Administración y gestión de base de datos *Diseño Web |
| *Prácticas Profesionalizantes III | *Prácticas Profesionalizantes II *Programación *Desarrollo de sistemas orientado a objetos *Diseño web *Desarrollo de aplicativos móviles |

**Tecnicatura Superior en CIENCIA DE DATOS E I.A.
CORRELATIVIDADES**

| PARA APROBAR | DEBERÁ TENER APROBADO¹² |
|---|---|
| Desarrollo de Sistemas de Inteligencia Artificial | Administración y Gestión de Bases de Datos Lógica Computacional |
| Ciencia de Datos | Administración y Gestión de Bases de Datos Estadística y Probabilidades para la Gestión de Datos |
| Análisis y Exploración de Datos | Ciencia de Datos |
| Modelizado de Sistemas de IA | Desarrollo de Sistemas de Inteligencia Artificial |
| Proyecto Integrador | Análisis y exploración de Datos Modelizado de Sistemas Inteligencia Artificial |