

El objetivo del Master En Gestión de Telecomunicaciones En La Empresa es el formar a los participantes en la aplicación y gestión de las Telecomunicaciones en el ámbito empresarial. Para ello se combina la formación en los conocimientos de Administración y Dirección de Empresas y de las Telecomunicaciones involucradas, fundamentalmente de aquellas mas avanzadas, con una clara aplicabilidad en la empresa (tanto de empresas operadoras de telecomunicaciones como empresas que hacen uso de esta tecnología). Se estudia asimismo la interacción entre ambas disciplinas, desde una perspectiva global de la organización.

El programa forma profesionales capaces de lograr ventajas competitivas sostenibles derivadas de la mejora en la capacidad de dirección, administración y gestión de su organización, mediante la correcta aplicación de las Telecomunicaciones y tecnologías asociadas (65 créditos).

Trabajo Fin de Master (TFM): Nuevo Operador de Televisión por Cable en Competencia.

Experiencia Profesional.

Desde el 1 de Noviembre de 2003 hasta el presente

Gerente Técnico.

Sudecor Telefonía / C.E.M. Sudecor Litoral Ltda. (Servicio Básico de Telefonía Pública Fija, Operador de Larga Distancia y Proveedor de Servicio de Acceso a Internet).
Bell Ville (Provincia de Córdoba).

Tamaño de la unidad de negocio:

Central Siemens EWSD.
Aproximadamente 4.300 abonados de telefonía.
Aproximadamente 1.100 clientes de Internet banda ancha.
Aproximadamente 585 cliente de Internet dial-up.

Misión:

Gerencia las 3 áreas de producción de servicios: Conmutación, acceso a Internet y Planta Externa.

Función:

Estudios de índole legislativo.

Experiencia en convenios de interconexión.

Desarrollo de Nuevos Proyectos de telecomunicaciones en general.

Solucionar la problemática diaria técnica y la definición del material / equipamiento a incluir de los 3 sectores.

Elección del material y equipamiento más adecuado.

Determinación de presupuestos para obras en modalidad cerrada.

Liderazgo de grupos de trabajo.

Otras funciones que son necesarias para mantener a la empresa en la permanente innovación tecnológica que exigen este tipo de servicios en competencia.

Estudio de costos de tráfico.

Interpretación de las liquidaciones de los diferentes operadores. Su cálculo.

Negociación con proveedores de tecnología de avanzada.

Negociación con operadores de servicios de larga distancia e internacional.
Proveedores de Internet.

Control de la calidad del servicio.

Respuestas a requerimientos y / o reclamos emanados del organismo de contralor (CNC)

Demás tareas desarrolladas en el campo de las comunicaciones.

*Desde el 12 de Septiembre de 2000
hasta el 12 de Diciembre de 2000.*

Alcatel Techint (Subcontratado).

Función:

Subcontratado para la instalación y concreción de los procedimientos de aceptación preliminar, por parte del cliente, del equipamiento de comunicaciones digitales del backbone de fibras ópticas de la empresa Movicom - BellSouth.

*Desde el 1 de Mayo de 1998
hasta el 1 de Mayo de 2000.*

Banco de Galicia y Bs. As.

Mantenimiento de hardware y software informático, y de comunicaciones, de las sucursales ex Sudecor.

Mantenimiento Centro de Cómputos Banco Sudecor.

Afectado al programa "Soporte Técnico del Interior del País".

*Desde el 2 de Enero de 1989 hasta
el 1 de Mayo de 1998.*

Banco Sudecor Litoral S.A. (hasta 76 sucursales).
Bell Ville/ Pcia. de Córdoba.

Jefe de la División de Comunicaciones y Soporte **Técnico** dependiente de la Gerencia de Sistemas.

Misión:

Supervisar el funcionamiento general de la red de comunicaciones. Asesorar e informar acerca de los mejores métodos de utilización del o de los equipos de computación, que permitan un óptimo aprovechamiento de los mismos.

Funciones:

Estudiar proyectos de comunicaciones.

Búsqueda de errores producidos en las comunicaciones y análisis de incidentes.

Estudiar la evolución de recursos, líneas, terminales, concentradores, etc.

Asesorar al máximo responsable del área y a Jefes de Análisis y Programación y Producción sobre el aprovechamiento óptimo de los recursos de hardware y software de la instalación.

Coordinar la asistencia, formación e información hacia los sectores de Análisis y Programación y de Producción.

Asesorar en la elección de nuevo material o ampliación del existente.

Logros:

Coordinación del traslado en dos oportunidades del Centro de Cómputo de Banco Sudecor (conectividad entre equipos, comunicaciones e instalaciones / dispositivos de energía eléctrica). Preparación para el traslado del mismo a otra ciudad.

Integrante del grupo de trabajo para concursar una red de telecomunicaciones (voz y datos) de 25 Bancos cooperativos y privados integrantes de la red del Banco Federal.

Programación y mantenimiento de una central EWSD para lograr el tránsito para 10 centrales dispersas en la misma cantidad de localidades.

Institucional:

Representante del Colegio de Ingenieros Especialistas de Córdoba en la ciudad de Bell Ville.

Cursos y Seminarios

Curso "**Seminario de Actualización Técnica Serie A**". Centro de Desarrollo Profesional. Unisys Sudamericana S.A.

Curso "**Productos de Comunicaciones ICC**". Centro de Desarrollo Profesional. Unisys Sudamericana S.A.

Curso "**Laboratorio BNA V2**". Centro de Desarrollo Profesional. Unisys Sudamericana S.A.

Curso "**Administración De Redes Novell Netware 3.12**". Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa (10 horas).

Curso "**2do Programa De Capacitación En Windows NT Server 4.0**". Nivel Administrador. Feedback.

"**Seminario de especialización en Tecnologías de redes LAN / WAN**". IEEE (12 horas).

Curso de "**Matlab Con Aplicaciones Al Diseño de Sistemas de Comunicaciones**". Dictado por el Colegio de Ingenieros Especialistas de Córdoba (20 Hrs).

Curso 983 de Microsoft: "**Accelerated Training for Microsoft Windows NT 4.0**" (basado en el material de los cursos 972 y 800, Administración de Windows NT 4.0 y Soporte de Windows NT 4.0 – Core Technologies respectivamente). Dictado por la empresa Interlink (Technical Education Center, Microsoft Certified) (certificado de asistencia emitido por Microsoft). (40 Hrs.).

Curso 688B de Microsoft: "**Internetworking with Microsoft TCP/IP**". Dictado por la empresa Interlink (Technical Education Center, Microsoft Certified) (certificado de asistencia emitido por Microsoft). (40 Hrs.)

Curso "Conectividad UTP Y Fibra Óptica". Dictado por el Colegio de Ingenieros Especialistas de Córdoba.

Curso "Interconnecting Cisco Network Devices ICND". Dictado por el Softnet Training Center (certificado de asistencia emitido por Cisco). (40 Hrs.)

Seminario "Armónicas en BT y MT". Dictado por el Colegio de Ingenieros Especialistas de Córdoba

"**Administración de Redes Linux**". Dictado por ECTA Córdoba. (30 Hrs.)

Curso “EWSD: Tareas Standard de Mantenimiento del Sistema”. Information and Communications Networks Training Institute. Siemens. (68 Hrs)

Curso “EWSD: Tareas Standard de Operación del Sistema”. Information and Communications Networks Training Institute. Siemens. (96 Hrs.)

Curso “SDE: Tareas Standard de Mantenimiento del Sistema”. Information and Communications Networks Training Institute. Siemens.

Curso “SDE: Tareas Standard de Operación del Sistema”. Information and Communications Networks Training Institute. Siemens.

Curso “SPE Introducción al Producto y Soluciones” (Smart Packet Exchange Softswitch Carrier Grade de Baja Capacidad). I and C Training Institute Mercosur. Siemens.

Curso “Dirección de Proyectos”. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. Universidad Politécnica de Madrid (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”).

Curso “Internet”. E.T.S.I Telecomunicación. U.P.M. (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”).

Curso “Dirección y Administración de Empresas (I)”. E.T.S.I Telecomunicación. U.P.M. (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”).

Curso “Dirección y Administración de Empresas (II)”. E.T.S.I Telecomunicación. U.P.M. (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”. Módulo Dirección de Empresas).

Curso “Sistemas de Información en la Empresa”. E.T.S.I Telecomunicación. U.P.M. (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”).

Curso “Regulación y Reglamentación de las Telecomunicaciones”. E.T.S.I Telecomunicación. U.P.M. (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”).

Curso “Telecomunicaciones: Redes y Servicios”. E.T.S.I Telecomunicación. U.P.M. (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”).

Curso “Tecnologías Soporte a las Comunicaciones en la Empresa”. E.T.S.I Telecomunicación. U.P.M. (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”).

Curso “Gestión de Redes de Telecomunicación”. E.T.S.I Telecomunicación. U.P.M. (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”).

Curso “Interconexión de Redes de Telecomunicación”. E.T.S.I Telecomunicación. U.P.M. (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”).

Curso “Operadores de Telecomunicación”. E.T.S.I Telecomunicación. U.P.M. (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”).

Curso “Servicios de Telecomunicación sobre IP”. E.T.S.I Telecomunicación. U.P.M. (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”).

Curso “Servicios de Telecomunicación Empresarial”. E.T.S.I Telecomunicación. U.P.M. (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”).

Curso “Comercio Electrónico y Empresa”. E.T.S.I Telecomunicación. U.P.M. (Programas Master en “Gestión de Telecomunicaciones en la Empresa”).

Curso “Leadership Advantage”. Dale Carnegie Training, Dale Carnegie & Associates, Inc. (1.6 Continuing Education Units).

Curso “High Performance Teams”. Dale Carnegie Training, Dale Carnegie & Associates, Inc. (2.4 Continuing Education Units).

“Jornadas Motivacionales- Repensarse para Crecer”. VM, Virginia Mariño, Potencial Humano. (16 hs. con técnicas de coaching ontológico).

“Programa de Coaching Ejecutivo”. VM, Virginia Mariño, Potencial Humano. (20hs. grupales y 23hs. individuales con técnicas de coaching ontológico).

“Como Lograr una Comunicación Efectiva con PNL”. Dictado en el Colegio de Ingenieros Especialistas de Córdoba regional Villa María.

“Diplomatura en Desarrollo Local y Economía Social”. Universidad Nacional de Villa María. (Trabajo Final: Plan Estratégico de la Economía Social para la implementación de Tecnología de Nueva Generación en una Red de Telecomunicaciones para prestar Servicio de Triple Play).

Algunos módulos que la conformaron: Análisis Macroeconómico: Claves para la Comprensión del Contexto. Formulación, Ejecución y Evaluación de Proyectos. Planificación Estratégica para la Toma de Decisiones. Comunicación Institucional y Marketing Público. Sistemas de Calidad en los Procesos, en la Gestión y en los Servicios. Liderazgo, Motivación, Creatividad e Innovación, formación de Recursos Humanos. Conceptos y Técnicas de Resolución de Conflictos.

“Excel Avanzado Para Empresas”. Escuela de Capacitación Profesional.