



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

CURRICULUM VITAE

1. - DATOS PERSONALES

1.1 – Nombre y Apellido:

Enrique Jorge Abellán

1.2 – Lugar y Fecha de Nacimiento:

Corrientes, 01 de Diciembre de 1960

1.3 – Documento Nacional de Identidad

14.236.101

1.4 – Domicilio Particular real:

25 de Mayo 727, 6to piso Dpto. 4.

1.5 – Domicilio Laboral:

9 de Julio 1449-3400, Provincia de Corrientes.

1.6 – Domicilio Legal:

25 de Mayo 727, 6to piso Dpto. 4.
- Provincia de Corrientes.

1.7 – Teléfono y Dirección electrónica:

Te: 03783-469.558

- jorgeabellan@gigared.com // jabellan@bcoctes.com.ar //
- jorgeabellan1960@hotmail.com

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

2 BREVE SÍNTESIS DEL CURRÍCULUM

Título Profesional mayor alcanzado: Magíster en Informática y Computación

Docencia:

Laboratorio de Programación: Profesor por Concurso de la Cátedra de Laboratorio de Programación como Ayudante de 1ra. en la Facultad de Ciencias Exactas desde 1990 a 2004. Con dedicación Semi-Exclusiva por resolución 257/95.

Jefe de Trabajos Prácticos por resolución 0622/05 desde el año 2005 a la fecha. Con dedicación Semi-Exclusiva.

Métodos Numéricos: Ayudante Docente de Primera de la Cátedra de Métodos Numéricos, de la Facultad de Ciencias Exactas (U.N.NE.), asimilado al régimen de dedicación simple, desde Setiembre de 1985 (Resolución N° 893/85 del Decanato Fac.).

Introducción a la Informática: Jefe de Trabajo Prácticos, ordinario por Resolución 010 en el año 2000.

Análisis de Sistemas II: como carga desde el año 2003 hasta el año 2004.

Programación II: como carga desde marzo 2005 hasta este momento.

Programación IV: ad honorem por 4 meses como carga desde agosto 2008 hasta Diciembre 2008.

Laboral:

- **Lugar de Trabajo:** Banco de Corrientes S.A.
- **Función que desempeña** Programador-Analista del área de Sistema

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

3 FORMACION ACADEMICA

3.1 - Título Universitario de Grado.

Experto en Estadística y Computación

Egresado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE - Corrientes. – 1.979 - 1.983

3.2 – Título de Posgrado: Maestrías.

Magíster en Informática y Computación

Egresado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE - Corrientes. – 2002. Convenio suscrito entre Universidad Nacional del Nordeste y la Universidad de Cantabria (España). Resolución 109/2000 CD. FA.CE.NA.

Tesis:

Tema: “Diagnostico de Patologías Oftalmológicas por medio de un Sistema Experto ”

Director: Dra. Cristina Solares

Fecha de Defensa: Marzo de 2002

“Sistemas de Información”. Duración de 60 hs presenciales, el cual consistió en tres módulos:

1. Introducción a Sistemas de Información y Control de Gestión. 20 horas
2. Análisis y Diseños de Sistemas y Modelamiento de Datos. 20 horas
3. Gestión Estratégica. 20 horas

Noviembre y Diciembre 1996. Marzo y Abril 1997

"Confección de documentos con Latex". Dictado por: Dr. E. Castillo Ron. 20

Abril-10 Agosto 1998.

Créditos 2 (dos).

"Cálculo simbólico con MATHEMATICA". Dictado por: Dr. J. M. Gutiérrez. 11

Mayo-26 Mayo 1998.

Créditos 3 (tres).

"Internet e Intranet". Dictado por: Dr. A. Cobo.

15 Junio-26 Junio 1998.

Créditos 2 (dos).

"Introducción al Lenguaje JAVA". 60 hs. duración. Dictado por: Dra. C. Solares.

11 Agosto - 26 Agosto 1998.

Créditos 4 (cuatro).

"Introducción a Redes Neuronales". Dictado por: Dr. J. M. Gutiérrez. 7

Septiembre-18 Septiembre 1998.

Créditos 2 (dos).

"Curso avanzado de Métodos Numéricos". Dictado por Dr. A. Iglesias. 30

Enrique Jorge Abellán

Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

Noviembre - 11 Diciembre 1998.
Créditos 2 (dos).

"**Sistemas Expertos y redes Bayesianas**". Dictado por Dr. E. Castillo Ron.
Marzo 1999.
Créditos 2 (dos).

"**Autocad I**". Dictado por Arq. J. C. Mas
Mayo 1999.
Créditos 2 (dos).

"**Autocad II**". Dictado por Arq. R. Togores Fernández.
7 - 17 Junio 1999.
Créditos 2 (dos).

"**Geometría Computacional**". Dictado por Dr. C. Otero.
21 Junio - 2 Julio 1999.
Créditos 2 (dos).

"**Sistemas de Información**". Dictado por A. Holgado de San Martín y S. Garcia.
5 - 20 Agosto 1999.
Créditos 2 (dos).

"**Multimedia y Lenguajes de Autor**". Dictado por Mgter. Xavier Vega Marquez.
13 - 30 Septiembre 1999.
Créditos 2 (dos).

"**Software Científico**". Dictado por Ing. S. Sanchez.
27 Septiembre - 8 Octubre 1999.
Créditos 2 (dos).

"**Fotorrealismo**". Julio 2002. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes. Duración: 20 hs.

3.3 - Cursos de actualización:

En el año 2008 e participado de varios cursos de actualización, Programación en el Lenguaje Java, Visual Studio, Programación en ASP.Net, y en varias Jornadas de actualización todos referentes a programación y seguridad (por el Banco de Corrientes S.A.)-

En el año 2008 y 2009, realicé cursos de Posgrado sobre docencia. Ellos fueron "La Enseñanza en la Universidad" (30 hs.) y "La Evaluación en la práctica docente Universitario".-

En el año 2010, realice cursos de programación del lenguaje Genexus, GFlow en el Banco de Corrientes S.A. También realicé el curso dictado en la Facultad de Ciencias Exactas del Lenguaje Genexus.

3.4 – Pasantías: no realicé

3.5 – Idiomas: Ingles Técnico. Aprobado Ingles I y II de la Carrera de Licenciatura en Sistemas de Información (no finalizado).-

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

4 TRAYECTORIA DOCENTE

4.1 – Profesor Titular

Titular en la Carrera de Licenciatura en Sistemas de Información – Ciclo Básico Programador Universitario de Aplicaciones – Extensión Aulica Goya (Corrientes), en la materia Laboratorio de Programación. Años 2006-2007.

4.2 – Profesor Asociado: Suplente de la materia Cálculo Numérico en el Instituto Privado San José I-27, en el año 1986.

4.3. – Profesor Adjunto de la Cátedra “Taller II” del nuevo plan de Licenciatura en Sistemas (ex Laboratorio de Programación) por concurso a partir del Octubre 2010 hasta la fecha..

4.4. Profesor Jefe de Trabajos Prácticos

Jefe de trabajos Prácticos

Jefe de Trabajo Práctico de la Cátedra “Introducción a la Computación”, por concurso por el término de 5 meses, año 2000.

Jefe de Trabajo Práctico de la Cátedra “Análisis II”, por desde el año 2002-2004 como carga de la Semi Dedicación.

Jefe de Trabajos Práctico en la Cátedra “Programación II, como carga a partir de 2005 hasta la fecha.

Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra “Laboratorio de Programación”, por concurso a partir del año 2005 a Setiembre 2010.

Adjunto de la Cátedra “Taller II” del nuevo plan de Licenciatura en Sistemas (ex Laboratorio de Programación) por concurso a partir del Octubre 2010 hasta la fecha..

4.5 Avudante de Primera Categoría:

Avudante de Primera Categoría.

Profesor Ayudante de 1ra. en la Cátedra de Métodos Numéricos, 2do. Cuatrimestre año 1988 a la fecha, según Resolución de Decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.

Profesor Ayudante de 1ra. de la Cátedra Laboratorio de Programación, según Res. del Decano de la Facultad. de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, año 1990 hasta 2004.

Profesor Ayudante de 1era. en la materia Análisis de Sistema II (coma carga horaria) 2002, 2003 y 2004.

4.6 – Avudante alumno: no fui.

4.7 – Adscripciones:

Adscripción a la Cátedra de “Métodos Numéricos”, 2do. Cuatrimestre - años: 1985, 1986 y 1987, según resolución del Decanato de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

4.8 – **Otros:** no tuve.

4.9 – **Docencia en Posgrado acreditada:** no tuve

4.10 – **Docencia en Posgrado no acreditada:** no tuve.-

5 PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

6 INTEGRANTE DE JURADOS Y ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

6.1 –

Integrante tribunal de Concursos de Antecedentes en la Materia Métodos. Resolución 813/07.-
Integrante tribunal de Concurso de Antecedentes en la Materia de Laboratorio de Programación /07.-

6.2 – **Integrante tribunal Tesis Posgrado:** no integre.

6.3 - **Integrante tribunal Tesis Grado:**

Ortiz Gauna, Daniela (L.U. 28.763).
Resolución N° 1898 /03. C.D. FACENA.

Cardozo, Claudio Andresa (L.U. 32.051).
Resolución N° 1932 /03. C.D. FACENA.

Ebert, Diego Hernan (L.U. 29.055).
Resolución N° 2152 /03. C.D. FACENA.

Cenoz Cuneo, Maria Milagros (L.U. 26.915).
Resolución N° 1488/04. C.D. FACENA.

Gimenez, Antonio (L.U. 29.130).
Resolución N° 2337/08. C.D. FACENA.

7 PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y/O ARTÍSTICA

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

7.1 Publicaciones con Referato.

Presentación y publicación de la Tesis “Auditar y Controlar Patologías Médicas con un Sistema Experto” en el III Congreso Ibero Americano de Auditoria y Control de Sistemas de Información, celebrado los días 12, 13 y 14 de diciembre de 2001 en la Universidad Pontificia de Salamanca en Madrid (España). Dicha comunicación ha sido admitida por el Comité de Programa para su publicación en el Libro de Actas (I.S.B.N. 84-669-6795-9).

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

8 ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA

8.1 Dirección de proyectos de extensión.

I Jornadas de Formación y Actualización en Informática 2002-2003.

Proyectos elaborados y presentados en el ámbito universitario
Aprobado según Resolución N° 603/02 CD. FACENA. UNNE.

A cargo de: Mgter. Sonia Mariño, Mgter. Gabriel Martinengo, Mgter Maria Eugenia Valesani y Mgter. Enrique Jorge Abellán.

Coordinador y dictante del curso de ASP.Net, dictado por el Analista de Sistemas Alejandro Daniel Hamabata en Noviembre y Diciembre 2008.

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



10 -FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

10.5 - Dirección de Tesina.

Saint Jean, José (L.U. 30.880).
Resolución N° 1886 /03. C.D. FACENA.

Leyes, José Felix (L.U. 27359).
Resolución N° 1403 /03. C.D. FACENA.

Aquino Sánchez, Jesús Juan Pablo (L.U.).
Resolución N° 875 /02. C.D. FACENA.

Gonzalez, Alfredo Raúl (L.U.).
Resolución N° 665/04. C.D. FACENA.

Ramírez Fernández, Claudio (L.U.).
Resolución N° 1891/03. C.D. FACENA.

Sanauria, Emmanuel (L.U. 32.690).
Resolución N° 1934/03 C.D. FACENA.

Serrano, Gilda Liliana (L.U. 29.565
Resolución N° 1757/04. C.D. FACENA.

Gonzalez, Alfredo Raúl (L.U.).
Resolución N° 1757/04. C.D. FACENA.

Regnet, María Laura (L.U. 27.741).
Resolución N° 1769/04. C.D. FACENA.

De León, Alejandro Gabriel (L.U.32.752).
Resolución N° 1843/04. C.D. FACENA.

Niz, Viviana (L.U. 32.805).
Resolución N° 1845/04. C.D. FACENA.

Mainero, Sebastián Alberto (L.U. 30.584).
Resolución N° 1893/04. C.D. FACENA.

Cattalini, Rafael Alejandro (L.U. 31.467).
Resolución N° 1844/04. C.D. FACENA.



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

10.6- Dirección de Pasantes y Adscriptos en Docencia

Pisech, Patricia (D.N.I. 27.581.274).

Resolución N° 0549/07. C.D. FACENA.

Pintos Alegre, Claudio Rafael (D.N.I. 24.678.911).

Resolución N° 0722/07. C.D. FACENA.

De los Reyes, Leonardo (D.N.I. 27.482.412).

Resolución N° 0730/07. C.D. FACENA.

De los Reyes, Leonardo (D.N.I. 27.482.412).

Resolución N° 896/07. C.D. FACENA.

Orrantía, Pablo Matías (D.N.I. 27.833.230).

Resolución N° 1213/08. C.D. FACENA.

Herrera, Ariel A. (D.N.I. 27.645.903).

Resolución N° 1172/08. C.D. FACENA.

Orrantía, Pablo Matías (D.N.I. 27.833.230).

Resolución N° 2138/08. C.D. FACENA.

Herrera, Ariel A. (D.N.I. 27.645.903).

Resolución N° 2310/08. C.D. FACENA.

Torres Baruso, Juan José (D.N.I. 29.184.665).

Resolución N° 2310/08. C.D. FACENA.

Dirección de Pasantes y Adscriptos en Docencia.

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Guía, control y orientación activa de adscriptos a las cátedras Laboratorio de Programación, Análisis de Sistema II y Programación II a los siguientes alumnos:

- Ruiz Diaz, Reimundo (Programación II)
- Pardo Latorre, Gabriel (Laboratorio de Programación).
- Ojeda, Gustavo (Laboratorio de Programación).
- Ferraro, Maria (Análisis de Sistema II).
- Quarín, Ricardo Andrés (Laboratorio de Programación).
- Vicentín, Patricia (Laboratorio de Programación).
- Pisech, Patricia (Programación II)
- Orrantía, Pablo Matías (Programación II)
- Herrera, Ariel (Programación II)
- Orrantía, Pablo Matías (Laboratorio de Programación)
- Herrera, Ariel (Laboratorio de Programación)
- Torres Baruso, Juan José (Laboratorio de Programación)
- Gomez Tripier, Carlos Miguel (Laboratorio de Programación).-

11 ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

11.1 Expositor

Jornada de “Programación Visual” realizado en el marco de la “1 Jornadas de formación y actualización en informática 2002-2003”

Facultad de Ciencias Exactas

Marzo 2003.-

Participación activa en la realización de “EXPONEA” del stand del Banco de Corrientes (Ex Banco Provincia), como expositor del Tema “Sucursales en línea”, llevado a cabo en la Ciudad de Resistencia, Setiembre de 1984.

Representante Expositor en “EXPOINTEGRAL”, del stand del Banco de Corrientes S.A. (ex Banco de la Provincia), presentando el tema “Inversiones”, en la Ciudad de Corrientes, Setiembre de 1985.

11.2 Coordinador u organizador

I Jornadas de Formación y Actualización en Informática 2002-2003.

Aprobado según Resolución N° 603/02 CD. FACENA. UNNE.

A cargo de: la Sra. Mgter Sonia Mariño, El Sr. Mgter Gabriel Martinengo, La Sra. Mgter Maria Eugenia Valesani y el Sr. Mgter. Jorge Abellan.-

Coordinador del Curso de ASP.Net. Dictado por el Analista en Sistemas Alejandro Daniel Hamabata desde el 24 de Noviembre 2008 al 10/12/2008.-

11.3 Asistente

Participación en las “Segundas Jornadas Regionales de Informática” - Corrientes, Julio de 1984.

Participación en el “X Encuentro Latinoamericano de Usuarios de Informática y Comunicaciones” - Buenos Aires, Junio de 1987.

Participación en el “V Congreso Nacional de Informática, Teleinformática y Telecomunicaciones” - Buenos Aires, Junio de 1987.

Enrique Jorge Abellán

Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

Curso de Base de Datos Relacionados, dictado por el Ing. Leopoldo Carranza, en la Ciudad de Corrientes, Diciembre de 1983.

Curso de Inteligencia Artificial, dictado por el Ing. Leopoldo Carranza, en la Ciudad de Corrientes, Diciembre de 1983.

Curso de Detección de Errores en Software, dictado por el Dr. Osvaldo Gosman, en la Ciudad de Corrientes, Octubre de 1983.

Curso de Cobol Cics, programación en tiempo real, dictado por el Experto en Estadísticas y Computación, Sr. David de la Red Martínez, en el Banco de la Provincia de Corrientes (duración 45 días)-año 1984.

Curso de Vslista y Vsgener, dictado en el Banco de la Provincia de Corrientes, por el Cr. Rene Muller (duración 4 días).

Curso de Archivo Vsam, dictado en el Banco de la Provincia de Corrientes, por el Sr. Carlos Mancioni (System Programmer), Octubre de 1982.

Curso de RPG II, dictado en el Banco de la Provincia de Corrientes, por el Analista de Sistemas, Sr. Eduardo Leyes, en 1982 (duración 2 semanas).

Curso de Diseño y Administración de Bases de Datos, dictado por el Ing. José L. Savigliano, profesor de IBM, en Corrientes - Agosto de 1985 (duración 5 días).

Curso de Basic de PCS, dictado en el Banco de la Provincia de Corrientes, por el Analista en Sistemas, Sr. Juan José Quirch.

Curso de C.S.P./VS., dictado en el Banco de la Provincia de Corrientes, por el Sr. Carlos Mancioni (System Programmer).

Guía Practica de Mantenimiento, Prevención y Recuperación de problemas en PCS, periféricos, programar y datos.

Teleprocesamiento de Datos. Usuaría 1988. En Buenos Aires-duración 10 días.

Descripción y criterio de trabajo de la Base de Datos AS/400. Duración 5 días.

Estadística Aplicada, dictado en la Facultad de Ciencias Exactas, año 1996.

Técnicas Estructuradas para el desarrollo de Sistemas, dictado por el Sr. Juan José Quirch, dictado en 09/1997 en el Banco de la Provincia de Corrientes.

Operaciones Bancarias, dictado en el Banco de la Provincia de Corrientes en Diciembre de 1983, por el Cr. Pedro Icardo y el Dr. Juan Ramón Breard Ruíz Díaz (duración 3 días).

Programa de Videos: "Administración del Tiempo" - Duración: 2 días - Dictado por el Dr. Santiago Canevaro.

Xº Encuentro Latinoamericano de Usuarios de Informática y Comunicaciones, Junio de 1987 en Buenos Aires.

Base de Datos e Inteligencia Artificial, Noviembre de 1985.

Jornadas Regionales de Informática, Julio de 1984.

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

Curso de Impresión Laser, dictado por el Ing. Calore de IBM Argentina.

Estudio de Base de Datos en el Lenguaje CLIPPER - Año 1993-1997.

Curso de CT., dictado en el Banco de la Provincia de Corrientes, por los Sres. Daniel Suárez (Programador de la Empresa SOFIN S.R.L. (Bs. As.) (Consultora de IBM) - Duración: 15 días - Año 1992.

Curso de Red Novel, dictado en el Banco de la Provincia de Corrientes por el Ing. Castaño (Duración: 3 días - Sept./92).

Curso de C.S.P., dictado en el Banco de Corrientes S.A., por el Programador de la Empresa SOFIN S.R.L. (Bs. As.) (Consultora IBM) - Duración: 5 días - Año 1993.

Curso de Delphi II, dictado por el Ing. Gerald Meyer, en la Ciudad de Corrientes, Julio de 1997-Duración 3 meses.

Curso de Internet, Intranet y Extranet, dictado en la ciudad de Buenos Aires en Mayo de 1998, por el Dr. Carlos Alberto Loys del Dpto. de Comunicaciones de la Asociación Bancaria.

Curso de DB2 Server for VSE & VM Application Programming Workshop – U4500, en la ciudad de Buenos Aires los días 29 y 30 de Mayo de 1998, por el Ing. Alberto Lucena.

Curso de DB2 Fundamentals – CF030, dictado en Buenos Aires el día 5 de Mayo de 1998, por el Ing. Alberto Lucena.

Curso de Windows 95, dictado por el Director de la Revista Compumagazine de M.P. Ediciones S.A. Ing Miguel Lederkremer, el día 7 de Diciembre de 1996.

Curso de Manejo Básico de Autocad R.12 para Dos, dictado del 16 de Marzo al 25 de Abril de 1995, por el Ing. Alberto Vigneau.

Curso de Presentaciones y Conducción de Actividades de Capacitación, dictado en Corrientes los días 10 y 11 de Marzo de 1999, por el Sr. José Martínez Allende.

Curso de Sistemas de Planificación y Control, dictado por el Doctor Alberto Holgado, los días 01 al 05 del mes de Octubre de 1997.

Curso de Modelamiento de Sistemas de Información, dictado por el Doctor Alberto Holgado, los días 07 al 11 del mes de Octubre de 1997.

Curso de Gestión Estratégica, dictado por el Doctor Alberto Holgado, los días 14 al 18 del mes de Octubre de 1997.

Curso de Netscape vs. Explorer – Diseño de páginas web, dictado por el Director de la Revista Compumagazine de M.P. Ediciones S.A. Ingeniero Miguel Lederkremer, el día 26 de Abril de 1997.

Curso de Introducción a la Administración de Redes LAN – ETHERNET, dictado el 13 de Setiembre/98 (40 hs.), por el Lic. Ricardo Monzón en la Facultad de C. Exactas de la U.N.N.E.

Cursos de Postgrado de la Maestría en Informática y Computación, dictado por profesores de Cantabria, Salamanca y Barcelona-(España). Con la aprobación hasta el momento de todas las materias y del Plan de Trabajo para la Tesis de dicho título. (Año 1999). La defensa de la Tesis de dicha Maestría la debo defender en Marzo de 2001.

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

Curso de Introducción a la Programación Orientada a Objetos, dictado por el Licenciado Hamabata, Alejandro-Duración 10 meses.

Curso de Delphi 5.0, dictado por el Licenciado Hamabata, Alejandro-Duración 10 meses.

Curso de Administración de CPOD, "Sistema de Procesamiento de Documentos Convencional dictado por Vanesa Chacón de la Empresa Unisys Sudamérica S.A. en marzo de 2000-Duración 3 días.

Curso de OMT-Diseño del Sistema, dictado por el profesor Sánchez, Salvador, de la Universidad Pontificia de Salamanca en Madrid en Corrientes en julio de 2000-Duración 10 días.

Curso de OMT- Análisis y Metodología de Objeto, dictado por el Sr. Castán, Héctor, en Corrientes, noviembre de 2000-Duración 5 días.

Curso de Conceptos Teóricos Básicos. Análisis y Diseño de Algoritmos. Octubre de 2002.

Curso de Introducción a la Programación de XML y Métodos Ágiles en Ambiente Microsoft, dictado por Microsoft Developer Network, el Lic. Leandro Doeyo (Gerente de Relaciones Académicas de Microsoft de Argentina, en Mayo de 2004.

3era. Jornada sobre "Perspectiva económicas y políticas para el 2005". Dictado por; Banco de Corrientes S.A. 05/2005.-

Seminario Introducción al desarrollo de software con .Net 2.0 y VS 2005.-- 11/2006.-

Seminario Sistemas Móviles de Información y Microsoft- 12/2006.-

Jornada de "Estrategias para la Enseñanza de la Programación"- 12/2006.-

Seminario Introducción a Linux-Redes en el entorno profesional. Enero y febrero 2006.

Seminario de "Tecnología .Net : Presente y Futuro.- 05/2007.-

Seminario de Características especiales de la familia SQL Server.- 09/2007.-

Jornada Panel de Oportunidades Laborales de los Programadores Universitarios.- 09/2007.-

Seminario "Gestión Automática de Códigos y Sistemas".- 09/2007.

Jornada Nacional del MUG y MSDN: Generación Automática de Código y Sistemas. 11/2007.-

Jornada de La Importancia de la Matemática en la Formación de Profesionales de Informáticas, 06/2008.-

El Nuevo Visual Studio 2008 y lo nuevo en móviles con Visual Studio 2008 y .Net CF 3.5. (25/04/2008).-

Curso del lenguaje Java dictado por la empresa Sun Microsystems. Agosto /2008.-

Curso de Visual Studio. Dictado por el Ingeniero Carlos Peres. Octubre/2008.-

Curso de ASP.Net. Dictado por el Analista de Sistemas Alejandro Daniel Hamabata. Noviembre/Diciembre 2008.

Situación Económica actual y Perspectiva (1 y 2 de Setiembre de 2006.-

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

Taller de Laboratorio de Programación 2010 (como disertante).-

Curso de GxFlow 9.0 (Junio 2010-Bco. de Corrientes S.A.).-

Curso de posgrado “La Enseñanza en la Universidad” desde 10/12/2008 al 12/06/2009.-

Curso de posgrado “La Evaluación en la Práctica Docente Universitaria”.- Desde el 11/12/2009 al 7/04/2010.-

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

12 PREMIOS Y DISTINCIONES

13 ACTIVIDADES PROFESIONALES

Dependiente

- **Banco de Corrientes S.A.**
- **Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.**
- **Profesor Suplente de la materia** Cálculo Numérico en el Instituto Privado San José I-27, en el año 1986.
- **Profesor Titular en la Facultad** Ex Aulistica de Goya 2006-2007 en la materia Laboratorio de Programación.

Programador Analista 29 años, en el Centro de Cómputos del Banco de Corrientes S.A., en las aplicaciones de: Caja de Ahorro, Fallas de Cajas, Contabilidad General, Accionistas, Cuentas Corrientes, I.V.A., Cajeros Automáticos, Créditos y sistemas varios en Pc's.

Independiente

Realice trabajos de **Análisis y Programación y asesor informático** en las siguientes instituciones privadas:

- **Club Regatas Corrientes:** desde 2002 hasta la actualidad.
- **Mutual Bancaria:** desde 1996 hasta la actualidad.
- **Club Banco Provincia:** desde 1996 hasta la actualidad.
- **Banco de Sangre:** desde 1992-1993.
- **Metalúrgica SI.DE.COP** en los años 1998/1999.
- **Fábrica de Fideos "La Victoria":** desde 1997-2001.
- **Metalúrgica SI.DE.COP.** en el año 1998.-
- **Boutique Prune** 2006.-
- **Boutique Herencia:** 2008
- **Motel La Luciérnaga:** 2005.-

Sistemas Desarrollados

Sistema de Hospedajes y Reservas, Sistema de Clubes, Mutuales, Contables, Iva, Hoteles, Moteles, Facturación, Inmobiliarias, Sistema de Stock, etc.

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

ANEXO IV

Informe del Docente: Al finalizar el cursado de esta asignatura (Laboratorio de Programación) el estudiante deberá tener conocimientos teóricos y prácticos de los variados tipos de organizaciones de los Centros de Cómputos, dependiendo de la envergadura de los mismos y de los objetivos propuestos por la empresa en que se encuentran.

Ver las distintas estructuras organizacionales en Informática que cumplen con las expectativas fijadas, dependiendo del equipamiento, PC, redes de PC, equipos de rango medio y en Mainframes.

Ventajas y desventajas de las distintas organizaciones Informáticas, tanto en el ámbito privado como estatal.

Distintas formas de contratación de equipos Informáticos, etc.

Datos Personales

Apellido y Nombre: Enrique Jorge Abellán

Cargo Docente: Adjunto en Laboratorio de Programación y Programación II (Dpto. Informática).

Facultad: Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.

Departamento: Informática.-

Área: Programación (Sistemas).-

Dedicación: Semi – Exclusiva.-

Carrera: Licenciatura en Sistema de Información.-

Asignatura: Laboratorio de Programación

Profesor Responsable de la Asignatura: Hardoy, Eduardo.

1. EXPOSICIÓN SINTETICA DE LA LABOR DESARROLLADA EN EL PERIODO INFORMADO

El trabajo realizado consistió esencialmente en la Docencia, específicamente en la materia de Laboratorio de Programación. Además he ayudado como carga en Programación II. Actualmente me desempeño como Adjunto en las Materias de Programación II (como carga), realizando en esta el trabajo de Jefe de Trabajos Prácticos, corrección de parciales, elaboración de teoría y prácticos, etc. Todas las materias son del área de Programación.

Mi labor consiste específicamente en:

- Desarrollo y actualización de las series de trabajos prácticos, con que se va a trabajar en el ciclo lectivo.
- Elaboración de temarios para los parciales.
- Corrección de Parciales (Programación II).
- Evaluación en mesas de examen finales, para los alumnos libres en el caso de Programación II.
- Adjunto encargado de la administración horaria de los colegas de la materia Laboratorio de Programación, donde los alumnos se dividen en grupos de no mas de 3, y llevan a cabo distintos Sistemas en lenguajes de programación. Normalmente en estos periodos, se llevaron a cabo en los lenguajes de C++, Java, Visual Basic y Delphi. Se enseña la metodología en el andamiaje laboral, con clases prácticas, y ellos debe llevar el concepto teórico-práctico a un lenguaje de Programación (que ellos determinen).

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



- En la Materia de Programación II, conjuntamente con los ayudantes-alumnos, se le toma lo que nosotros le decimos mini-parciales, para ver el grado de avances de cada uno de los alumnos, y poder analizar antes del parcial a apuntar a las clases de apoyo (inquietud de mi grupo de trabajo).
 - Se le proporciona a los alumnos uno o dos lenguajes de programación para que ellos puedan optar por uno, y desarrollar una aplicación cuyo tema es elegido por ellos.
 - Se les pide a los alumnos que realicen un trabajo de investigación.
 - Luego se divide a los alumnos en grupos generalmente de tres.
 - Los alumnos eligen una Aplicación a desarrollar y luego seleccionan uno de los lenguajes de programación propuestos.
 - Como final de este cuatrimestre deben presentar la aplicación y el manual del usuario y la exposición completa de la Aplicación.
 - Además al principio del cuatrimestre se le da problemas comunes de Micros emprendimientos para que los resuelvan en planillas electrónicas, con la utilización de Macros, Fórmulas, etc. Tienen 20 días para resolverlos en grupo. Se le examina diariamente e individualmente.
 - También se le solicita, en el lenguaje Cobol que continúen ampliando el sistema desarrollado en la materia Programación II. Se les pide que mejoren todo sistema implementado en dicha materia. Con mas opciones para el usuarios, ayudas, compras, ventas, impresiones, opción de resguardo de archivos, manejos de tablas, menús, etc.-
 - Coordinador y responsable de la actualización permanente de la página de la materia en la Web de la Fa.Ce.Na. Con toda la información relacionada con la actividad de la asignatura. Actividades de investigación, publicaciones, capacitación, etc. Toda la información que los docentes consideremos que puede ser de interés para el alumno.
Como parte de esta estrategia de difusión, se solicita siempre la ayuda de los alumnos, con cualquier inquietud que ellos consideren pueda ayudar a los compañeros.
Por este medio se intercambian mensajes de ayuda On Line entre alumno y docentes permanentemente.
En la página también figuran los horarios de cada uno de los docentes y de cada grupo de trabajo.-
- Un concepto que quiero aclarar, también se le solicita y se le indica a todos los grupos de alumnos que ocupan el laboratorio como una reglamentación para trabajar en el laboratorio, que pongan la máxima colaboración de ahorro energético, al apagar las luces y equipos que no se utilizan. Y de no tomar mate en el aula.-
- Se realizan jornadas de “Experiencias Laborales”, en la que cada uno de los integrantes de la Cátedra habla de sus experiencias laborales en el mercado Informático, y el desenvolvimiento que se debe tener en todo inicio laboral en dicho mercado. Actualmente los 4 docentes que formamos la Cátedras de Laboratorio de Programación, dentro del rubro Informático tenemos distintos rubros, el cual creo que beneficia de gran manera lo que ven los alumnos como experiencia.
- Algo que tengo en cuenta todos los años por ser el Jefe de Trabajos Prácticos de ambas materias, tomo contacto con los bedeles de los turnos que me corresponden, a través de correo electrónico o mensaje telefónico, para enviar con anticipación el material a proyectar o informar si por algún motivo no hará uso del recurso asignado o si existe alguna modificación horaria, de manera tal que el bedel no realice la instalación, evitando el riesgo de que el equipo quede sin supervisión alguna.



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

- Previamente a los inicios de los cuatrimestre, en las cátedras que integro, realizamos reuniones de cátedras con el fin de revisar y reformular las metodologías vigentes aplicadas en el proceso de enseñanza/aprendizaje de ambas asignaturas, para consolidar las competencias requeridas para el desarrollo eficiente de software de calidad.
- Consolidar y jerarquizar el equipo actual, conjuntamente con los alumnos docentes, para entender más eficientemente la enseñanza de la Programación, en el contexto de pasividad actual.
- Fortalecer la formación docente en aspectos pedagógicos, específicamente relacionados con la enseñanza de la disciplina informática y en temática relacionada con el currículo universitario y conceptos sobre evaluación en la educación superior.
- Incrementar en la página la disponibilidad de libros y curso para los alumnos y docentes.

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

ANEXO V

Objetivos específicos del Proyecto de docencia

Objetivo General:

Lograr un mejoramiento en la calidad educativa, por medio de perfeccionamientos de los docentes, con lenguajes actualizados del mercado, cursos y seminarios.

Brindar a los alumnos los conocimientos necesarios, en cada una de las clases, para poder resolver los problemas reales que se le presentarán profesionalmente en el medio laboral.

Mejorar por medio del perfeccionamiento de los docentes de las materias, técnicas actualizadas de los temas desarrollados, logrando de esta manera un mayor nivel alumnos.

Tender al perfeccionamiento y actualización del personal docente de las materias, mediante el desarrollo de actividades de actualización en la disciplina.

Obtener resultados satisfactorios en el aprendizaje de los alumnos, fomentando el estudio teórico y las prácticas en máquinas, para problemas reales de procesamiento de datos.

El objeto fundamental del estudio en esta materia, para los alumnos de Licenciaturas de Sistemas es poner en funcionamiento todo lo adquirido en materias anteriores y así poder aplicar y plantearse inconvenientes que puede salir en el ámbito laboral.

Rever las series y trabajos prácticos, para que cubran los objetivos propuestos y todo el contenido del programa de la asignatura.

Trabajar sobre la confección de un trabajo práctico unificada, para que el alumno pueda observar cómo se resuelve un mismo problema en distintos lenguajes/paradigmas.

Fomentar el trabajo en grupos pequeños que cuenten con un tutor (docente o ayudante alumno adscripto). La función del tutor es facilitar la constitución y producción en forma grupal.

Estimular al alumno para que quiera aprender a resolver problemas a través de técnicas didácticas que le permitan saber hacer una solución y no solo ver como se hace.

Objetivos personal:

- Hacer comprender esquemas numéricos con el fin de que puedan resolver problemas matemáticos, de ingeniería y científicos, en general, por medio de computadora.
- Entregar al alumnado la suficiente capacidad para deducir esquemas numéricos básicos y plantear el algoritmo de solución.
- Enseñarles a deducir y codificar programas individuales, haciendo uso de la algoritmia tradicional o propia.
- Enseñarles y guiarles a utilizar correctamente y con cierta soltura programas comerciales existentes, para que puedan diseñar y programar su métodos, procedimientos, funciones u objetos utilizando conceptos sobre la programación orientada a Objetos aprendidos en la Cátedra de Programación IV.

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Las clases prácticas se desarrollaron mediante la resolución de problemas tipo, provistos en las correspondientes guías de trabajos prácticos, los que fueron resueltos por los alumnos en forma individual o grupal, según la naturaleza de los mismos.

Las clases Teóricos/prácticas: tuvieron como objetivo específico, de entrenar y prestar especial atención al uso de diversos programas comerciales, destinados a resolver los distintos ejemplos expuestos durante el desarrollo del curso o dictado del mismo; asimismo, se realizó un análisis crítico de las principales bondades y limitaciones de estos métodos, y como los modelos estudiados ayudarán (posiblemente), los distintos problemas que pueden ir apareciendo.

Quiero recalcar, que se le estimula al alumno que cursa estas materias, el uso de todo tipo de medios, como la búsqueda de información en Internet, la utilización de medios multimediales y la utilización de libros y revistas científicas, películas, videos, guías de lectura de material impreso, guías de resolución de ejercicios de aplicación, etc.

Todos los años se realiza un examen al principio del dictado de la asignatura, a modo de diagnóstico de la situación.

No se trabaja sobre un lenguaje nuevo, si no mas bien que se profundiza sobre los lenguajes de los paradigmas aprendidos en materias anteriores.

Se da un problemas, y los alumnos seleccionan el paradigma/lenguaje mas adecuado para resolverlo.

Se da un sistema medianamente grande, y el trabajo lo realizan en equipo, dividiendo partes del sistema, y ensamblando luego, como ocurre en la vida en un ambiente de desarrollo fomentando el trabajo de equipo.

Algo que siempre tengo en cuenta:

A programar se aprende programando.

Plantear un mismo problema para que el alumno sepa resolverlo según diferentes paradigmas.

Criterios de evaluación prioriza la lógica y no el cálculo.

2. Area o Departamento en el que se Desarrollarán las Actividades

Unidad Académica: Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura.

Departamento: Informática.

Area: Programación.

Carreras: Licenciatura en Sistema de Información.

3.- Asignatura y / o Cursos.

Asignatura: Programación II- 1er. Cuatrimestre (como Carga).-

Ubicación en el Plan de Estudio: Primer Cuatrimestre.

Modalidad: Cuatrimestre.

Asignatura: Laboratorio de Programación

Ubicación en el Plan de Estudio: Segundo Cuatrimestre.

Modalidad: Cuatrimestre.

4.- Actividades a Desarrollar: las siguientes son un detalle de las tareas que los profesores de la cátedra realizamos para el desarrollo de la misma.

4.1 Actividades prácticas:

- Dictado de las clases teóricas-prácticas, con la comprensión y resolución de las guías prácticas.
- Asignación de horas de Laboratorio: como el número de alumnos es muy numeroso, una vez formado los grupos se distribuyen convenientemente para consultas de la metodología a utilizar de manera uniforme cada grupo.
- Confeción de series y trabajos parciales.



- Verificación y acompañamiento personalizado a cada grupo para el análisis de la bases de datos y tablas que formaran el del nuevo sistema. Indicando que tengan en cuenta la normalización de dichas tablas, relaciones entre ellas, la no duplicación de datos, claves, índices secundarios, etc.
- Corrección de los módulos de los sistemas.
- Corrección en la toma de exámenes de entregas de cada uno de los problemas planteados para el desarrollo de Sistemas.
- Apoyo en los exámenes finales si fuese necesario.
- Al inicio de cada módulo se le da ABM de muestras, conceptos teóricos, Jornadas de exposición de Sistemas desarrollados por alumnos anteriores, y algo fundamental en el desarrollo del sistema, el armado de la carpeta del sistema, algo fundamental: la documentación.

4.2. Metodología:

Las clases prácticas, se inicia con la explicación de la Cátedra de cómo proyectar el desarrollo de un sistema, apoyando a la clase Teórica dictada por Jefe de Trabajos Prácticos, los integrantes de la Cátedras y los ayudantes-alumnos se dividen en grupos de trabajo, con el fin de personalizar el acompañamiento del análisis del sistema a desarrollar por cada grupo. También se le hace entrega de ejemplos de funciones, procedimientos y objetos reusables ya utilizados y programados por alumnos en años anteriores, con el fin de que vean la posibilidad de programar de otra forma mas óptima o que finalmente solo lo utilicen a dichos funciones/objetos. Quiero aclarar, que en los trabajos de Laboratorio lo que se le explica y guía al alumnado es el la parte de análisis y metodología del ámbito programación en un plano laboral. Solo se le ayuda en la programación, es decir no se le enseña el lenguaje, lo que se busca es que se inicien en un lenguaje a partir de su auto aprendizaje.

4.3 Elaboración de Material Didáctico

4.3.1 La elaboración del material didáctico consiste en realizar las guías de trabajos prácticos.

4.3.2. Enseñanzas a partir de trabajos de años anteriores de las metodologías utilizadas en el laboratorio. La elaboración de material didáctico consiste en la presentación de ejemplos de sistemas indicando los tópicos conceptuales a tener en cuenta.

4.4. Evaluación:

4.4.1. La Materia consta de permanente exámenes individuales, es una materia promocional. Dónde se califica el grado de interés del alumno de producir un aprendizaje en forma autodidáctico. En el primer mes, el alumno debe realizar resolver los prácticos de planillas electrónicas.. A continuación debe ampliar el sistema desarrollado en la materia Programación II. Debe continuar y acreditar su aprendizaje en dicha materia. Explicando, y generando mayor información sobre dicho sistema.

Y por último los 2 últimos meses, el alumno de Laboratorio de Programación, debe auto aprender un Lenguaje solicitado por la Cátedra, y realizar un Análisis y desarrollo de un Sistema a elección por la Cátedra.

4.5.- Bibliografía.

Se propone principalmente la archivos que se encuentran en la página de la Cátedra, los cuales se actualizan permanentemente.

Programación II: Plan de trabajo desarrollado en 2008

N° de Clase	Semana/Fecha	Módulo/Tema	Docente/s
--------------------	---------------------	--------------------	------------------

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

01	02 – 18/03/08	Serie 1	Abellán Jorge
02	03 – 25/03/08	Serie 2	Abellán Jorge
03	03 – 27/03/08	Serie 3	Abellán Jorge
04	04 – 01/04/08	Serie 4	Abellán Jorge
05	04 – 03/04/08	Serie 5	Abellán Jorge
06	05 – 08/04/08	Serie 6	Abellán Jorge
07	05 – 10/04/08	Serie 7	Abellán Jorge
08	06 – 15/04/08	Serie 8	Abellán Jorge
09	06 – 17/04/08	Serie 8	Abellán Jorge
10	07 – 22/04/08	Serie 8	Abellán Jorge
11	07 – 24/04/08	Serie 8	Abellán Jorge
12	08 – 29/04/08	Serie 9	Abellán Jorge
	08 – 01/05/08	Feriado	Abellán Jorge
	09 – 05/05/08	Primer Parcial	Abellán Jorge
13	09 – 06/05/08	Consultas del Parcial y Serie 9	Abellán Jorge
14	09 – 08/05/08	Serie 9	Abellán Jorge
	10 – 13/05/08	Semana de exámenes	Abellán Jorge
	10 – 15/05/08	Semana de exámenes	Abellán Jorge
	11 – 19/05/08	Recuperatorio 1° Parcial	Abellán Jorge
15	11 – 20/05/08	Serie 10	Abellán Jorge
16	11 – 22/05/08	Serie 11	Abellán Jorge
17	12 – 27/05/08	Serie 11	Abellán Jorge
18	12 – 29/05/08	Serie 11	Abellán Jorge
19	13 – 03/06/08	Serie 12	Abellán Jorge
20	13 – 05/06/08	Serie 12	Abellán Jorge
21	14 – 10/06/08	Serie 12	Abellán Jorge
22	14 – 12/06/08	Repaso para el 2° Parcial	Abellán Jorge
	15 – 17/06/08	Segundo Parcial	Abellán Jorge
23	15 – 19/06/08	Consultas del 2° Parcial	Abellán Jorge
24	16 – 24/06/08	Consultas	Abellán Jorge
	16 – 26/06/08	Recuperatorio del 2° Parcial	Abellán Jorge
25	17 – 01/07/08	Consultas para el Extraordinario	Abellán Jorge
	17 – 03/07/08	Parcial Extraordinario	Abellán Jorge

Actividad (*)	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sába.
Teóricas	15-16		15-16	17-18		
Prácticas Grupo 1 Prof. Abellán	16-22		15-19	17-20	15-17	

Laboratorio de Programación: Plan de trabajo desarrollado en 2008

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



N° de Clase	Semana/Fecha	Módulo/Tema	Docente/s
01	01 - 07/08/06	Clase Inaugural	Abellán, Jorge
02	01 - 09/08/06	Introducción a los Lenguajes de Programación	Abellán, Jorge
03	01 - 10/08/06	Análisis del Sistema a desarrollar	Abellán, Jorge
04	01 - 11/08/06	Estructura de Datos	Abellán, Jorge
05	02 - 14/08/06	Archivos-Relaciones-Padre e Hijos	Abellán, Jorge
06	02 - 16/08/06	Gestión de Almacenamiento	Abellán, Jorge
07	02 - 17/08/06	Enunciados Condicionales y Control de secuencia	Abellán, Jorge
08	02 - 18/08/06	Enunciados de Iteración-Testeo y consistencia	Abellán, Jorge
09	03 - 23/08/06	Reformulación del análisis del Sist.en Prog. II	Abellán, Jorge
10	03 - 24/08/06	Articulando con Prog. II - Planific. Para nuevos módulos del Sist.	Abellán, Jorge
11	03 - 25/08/06	Análisis y pautas para los nuevos módulos a generar.	Abellán, Jorge
12	04 - 28/08/06	Caracterización de consultas e informes del Sist.	Abellán, Jorge
13	04 - 30/08/06	Prog. Y Desarrollo en leng. COBOL del Sistema.	Abellán, Jorge
14	04 - 31/08/06	Práctica y desarrollo del Sistema.	Abellán, Jorge
15	04 - 01/09/06	Práctica y desarrollo del Sistema.	Abellán, Jorge
16	05 - 04/09/06	Práctica y desarrollo del Sistema.	Abellán, Jorge
17	05 - 06/09/06	Práctica y desarrollo del Sistema.	Abellán, Jorge
18	05 - 07/09/06	Práctica y desarrollo del Sistema.	Abellán, Jorge
19	05 - 08/09/06	Práctica y desarrollo del Sistema.	Abellán, Jorge
20	06 - 11/09/06	Práctica y desarrollo del Sistema.	Abellán, Jorge

N° de Clase	Semana/Fecha	Módulo/Tema	Docente/s
21	06 - 13/09/06	Práctica y desarrollo del Sistema.	Abellán, Jorge
22	06 - 09/09/06	Práctica y desarrollo del Sistema.	Abellán, Jorge
23	06 - 14/09/06	Práctica y desarrollo del Sistema.	Abellán, Jorge
24	06 - 15/09/06	Investigación y aprendizaje del leng. Visual Basic.	Abellán, Jorge
25	07 - 18/09/06	Prueba, testeo y evaluación del Sist. En Visual Basic.	Abellán, Jorge
29	07 - 20/09/06	Jornada taller de Sist. Operativos y Sist. De aplicación.	Abellán, Jorge
30	07 - 21/09/06	Investigación y aprendizaje del leng. Visual Basic.	Abellán, Jorge
31	07 - 22/09/06	Análisis y pautas para los nuevos módulos a generar- en el lenguaje Visual Basic.	Abellán, Jorge
32	08 - 25/09/06	Caracterización de consultas e informes del Sist.	Abellán, Jorge
33	08 - 27/09/06	Jornada taller de Sist. De aplicación y redes.	Abellán, Jorge
34	08 - 28/09/06	Importancia de la articulación entre el análisis de sistema y los sistemas de aplicación	Abellán, Jorge
35	08 - 29/09/06	Importancia entre los Sistemas de Archivos la Base de Datos.	Abellán, Jorge

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura

CORRIENTES

36	09 – 02/10/06	Verificación sobre el Análisis en la Programación Orientada a Objeto.	Abellán, Jorge
37	09 – 04/10/06	Verificación del diseño de la Base de Datos a utilizar.	Abellán, Jorge
38	09 – 05/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
39	09 – 06/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
40	10 – 09/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge

Nº de Clase	Semana/Fecha	Módulo/Tema	Docente/s
41	10 – 11/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
42	10 – 12/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
43	10 – 13/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
44	11 – 17/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
45	11 – 18/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
46	11 – 19/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
47	12 – 20/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
48	12 – 23/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
49	12 – 25/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
50	12 – 26/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
51	12 – 27/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
52	13 – 30/10/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
53	13 – 01/11/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
54	13 – 01/11/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
55	13 – 02/11/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
56	13 – 03/11/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
57	14 – 06/11/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
58	14 – 08/11/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
59	14 – 09/11/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge

Nº de Clase	Semana/Fecha	Módulo/Tema	Docente/s
60	14 – 10/11/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
61	15 – 13/11/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
62	15 – 15/11/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge
63	15 – 16/11/06	Práctica y desarrollo del Sistema	Abellán, Jorge

Enrique Jorge Abellán
Magíster en Informática y Computación