

Nota Curricular de Franklin David Rendón Fricks

De 45 años de edad, nacido en la ciudad y puerto de Veracruz el 5 de mayo de 1966, es empresario, ingeniero industrial por la Universidad Iberoamericana, diplomado en Finanzas en la Universidad Nacional Autónoma de México y en Diseño y Elaboración de Indicadores de Gestión para el Sector Público en el Instituto de Administración Pública de Veracruz, A. C. Ha sido ayudante en proyectos de investigación en biología marina y oceanografía en Baja California y Quintana Roo; ha trabajado en el salón de remates de la Bolsa Mexicana de Valores; ha participado en el concurso de telefonía celular para la región 7 que incluye a Veracruz; ha sido agente de ventas de aceites especializados en ciudades fronterizas; ha brindado asesoría a micro, pequeñas y medianas empresas durante su práctica en Nacional Financiera e investigado alternativas de financiamiento para proyectos de ahorro de energía; ha realizado investigación sobre la viabilidad fitosanitaria y comercial del mango Manila de Veracruz en instalaciones de la USDA en Weslaco, Texas, EE.UU., y sobre su cultivo y factibilidad de proceso y exportación en Actopan, Ver.; ha sido responsable de un proyecto para fabricar y exportar de Xalapa, Ver., parquet de encino laminado a Alemania; ha asistido a congresos internacionales de energía solar, ha visitado el mayor proyecto termosolar del mundo (354 MW) en el desierto de Mohave en California, EE.UU., y ha asistido a diversas ferias y reuniones internacionales sobre comercialización e industrialización de productos agrícolas y forestales, frescos y procesados, y participado en negociaciones de tecnología y financiamiento en EE.UU. y Alemania, para establecer industrias exportadoras en México; ha fundado tres empresas con sede en Veracruz en los pasados 14 años con esa finalidad; ha realizado visitas de prospección a Europa y EE.UU., para explorar oportunidades de mercado para productos veracruzanos; ha sido asesor de ProAgro, la primera compañía privada de seguros agropecuarios sin participación gubernamental que se reaseguraba con empresas del ramo europeas; se ha desempeñado como Jefe del Departamento de Estados Financieros y Glosa, adscrito a la Dirección de Planeación Hacendaria de la Secretaría de Finanzas y Planeación del Gobierno del Estado de Veracruz; y ha participado como militante voluntario en diversas actividades del Partido Revolucionario Institucional, incluyendo la campaña a la presidencia del Lic. Carlos Salinas de Gortari.

A la edad de dos años arribó a la ciudad de Cambridge, Massachussets, EE.UU., en donde aprendió como primer idioma el inglés y cursó estudios básicos. A los ocho años de edad regresó a vivir a la ciudad de Xalapa, Veracruz, en donde aprendió a hablar el español y cursó sus estudios primarios en la Escuela Primaria Práctica Anexa a la Normal Veracruzana, para posteriormente radicar en la ciudad de México D.F., en donde cursó los estudios de secundaria, preparatoria y licenciatura. Desde pequeño ha gustado de la pesca deportiva de montaña, lo que le ha permitido conocer de primera mano las faldas y los ríos del Cofre de Perote; cuenta con una familia joven, dos niñas y un niño y una linda esposa.

Desde temprana edad, en 1984, al término del primer año de preparatoria, realizó prácticas en el Centro de Investigación Científica y Estudios Superiores de Ensenada (CICESE), en Ensenada, Baja California; al concluir el segundo año de preparatoria, en 1985, realizó prácticas en el Centro de Investigaciones de Quintana Roo (CIQRO), en Cancún, Quintana Roo, todo ello encaminado a buscar un desarrollo profesional dentro del área de Biología Marina u Oceanografía.

Durante el último año de preparatoria tuvo oportunidad de conocer personajes ligados a las instituciones bancarias del país, quienes le aconsejaron buscar un desarrollo profesional dentro del área de la ingeniería industrial, ya que es una carrera con gran flexibilidad que permite desempeñarse en varias ramas. En concordancia con esa visión fue ayudante en el salón de remates de la Bolsa Mexicana de Valores para la Casa de Bolsa Estrategia Bursátil durante el verano de 1986. En el siguiente verano, en 1987, procedió a adquirir conocimientos prácticos en la producción de fertilizantes orgánicos aprovechando esquimos agrícolas y pecuarios, desempeñándose como asistente del Director General de Insumos Nutrientes y Mejoradores de Suelos, S. A. de C. V., en Ciudad Victoria, Tamaulipas.

Durante sus estudios de licenciatura reconoció la importancia de contar con más conocimientos y experiencia en áreas de innovación, logrando participar como asistente del presidente de TEVESCO, S. A. de C. V., Lic. Javier Moreno Valle, participando en 1990 en la última fase del concurso para la adjudicación de la región siete de telefonía celular.

En 1992 realizó su servicio social en Nacional Financiera, S.N.C., en donde tuvo la oportunidad de colaborar dentro del área de promoción de los programas de financiamiento que ofrecía la Institución, brindando

asesoría a micro, pequeñas y medianas empresas, lo que le permitió ser el primero de su generación en titularse, en 1993, con la defensa de la tesis “Alternativas de Financiamiento para Proyectos de Ahorro de Energía”, tema que eligió de acuerdo con los trabajos realizados durante el servicio social. Relacionado con el tema energético, en el mismo año tuvo oportunidad de asistir al Congreso Mundial de Energía Solar en Budapest, Hungría, y conocer en 1994 la Central Termosolar de Kramer Junction en el desierto de Mohave, California, EE.UU., la primera de su género a nivel mundial.

Reconociendo la importancia de contar con experiencia en ventas nacionales e internacionales, en 1993 se desempeñó como agente de ventas para “Oil Patch Fuel & Supply, Inc.”, empresa de aceites especializados de Brownsville, Texas, EE.UU., atendiendo las poblaciones y ciudades industriales fronterizas de Texas, EE.UU. y Tamaulipas, México.

Desde 1993 hasta la fecha ha trabajado en el desarrollo de la estructura y los medios para exportar frutas tropicales frescas y procesadas del Estado de Veracruz, realizando las primeras pruebas en la historia de Veracruz de viabilidad del mango Manila veracruzano en los laboratorios fitosanitarios y de investigación del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) en Weslaco, Texas, EE.UU. Para ello realizó trabajo de campo con productores y agricultores del municipio de Actopan y expertos de la Universidad de California en Davis, EE.UU., para determinar la capacidad de producción, caracterización de producto, administración de huertas, cosecha, empaque y envío de fruta con fines de investigación, participando en el programa de pruebas y en la elaboración de un protocolo en la USDA-Weslaco para eliminar la larva de la mosca del mango Manila, y determinar su calidad organoléptica y su viabilidad comercial después de tratamientos hidrotérmico y de aire caliente forzado.

En este campo, además de constituir las empresas Promotora Olmecapan, S. A. de C. V., en 1993, Olmecapan, S. C., en 2000 y ExPortVer, S. A. de C. V., en 2001, de las que es socio fundador y vicepresidente Ejecutivo, ha realizado visitas técnicas y de prospección comercial a Europa en 2001 para explorar la factibilidad de exportar productos perecederos veracruzanos, principalmente mango Manila, a España, Francia, Alemania, Holanda y Bélgica, y conocer a personas claves de Bancomext, S.N.C. que se encuentran de base en Madrid, España y Paris, Francia, así como al Director de la Casa Veracruz, Lic.

Oscar Montes Eriksen, en Madrid, España. También ha establecido relación con directivos de la Feria Valencia y visitado empacadoras en España y diversas comercializadoras, distribuidoras y supermercados en Alemania, empresas de transportación naviera y supermercados en Róterdam, Holanda, en Brujas, Bélgica y en París, Francia.

En 1995 y 1997 fue consultor para la empresa Servicios de Consultoría Financiera Integral, S. C., (SERCOFIN) en México D. F.; durante su labor profesional ha dedicado tiempo para el desarrollo de metodologías y programas de análisis económico y financiero de proyectos de inversión, logrando hacer mejoras al modelo que utilizaba Nacional Financiera entre 1996 y 1998, aplicados en los proyectos de inversión en Veracruz.

En 1997 y 1998 fue asesor de la Dirección General de Protección Agropecuaria Compañía de Seguros, S. A., (PROAGRO), primera aseguradora no gubernamental de México, lo que le permitió conocer de primera mano el funcionamiento de la empresa y la forma en que ésta se reaseguraba con recursos europeos para hacer frente a los casos de siniestros en nuestro país.

En 1998 y 1999 fue gerente de proyecto de Xalaparkett, S. A. de C. V., dedicada a la producción y exportación de 500 mil metros cuadrados anuales de parquet de encino laminado con tecnología alemana (Norma DIN 280).

En 1999 y 2000 se desempeñó como jefe del Departamento de Estados Financieros y Glosa, adscrito a la Dirección de Planeación Hacendaria de la Secretaría de Finanzas y Planeación del Gobierno del Estado de Veracruz, teniendo a su cargo de la elaboración de los presupuestos 1999 y 2000 de la Dirección, el seguimiento físico de las obras de los programas del Ramo General 26, Desarrollo Social y Productivo en Regiones de Pobreza e instituyendo el Fondo Estatal de Desarrollo Institucional Municipal (Fedim).

Dentro de su experiencia en el Partido Revolucionario Institucional, en 1987 y 1988 fue voluntario durante la campaña a la presidencia del Lic. Carlos Salinas de Gortari, en las Reuniones Preparatorias Regionales y Nacional de Ciencia y Tecnología, organizadas por el IEPES.

Información General

Nombre: Franklin David Rendón Fricks

Fecha de nacimiento: 5 de Mayo de 1966

Lugar de nacimiento: Veracruz, Veracruz, México

Edad: 45 años

Estado civil: Casado

Profesión: Ingeniero Industrial

eMail: chompokank@xal.megared.net.mx
chompokank@hotmail.com
chompokank@yahoo.com
chompokank@gmail.com

Educación

2005	Curso de Microsoft Project 2003 de la Dirección de Extensión de Servicios Tecnológicos de la Universidad Veracruzana.
1999 – 2000	Diplomado en Diseño y Elaboración de Indicadores de Gestión para el Sector Público del Instituto de Administración Pública de Veracruz, A. C.
1995 – 1996	Diplomado en Finanzas de la División de Educación Continua de la Facultad de Contaduría y Administración de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).
1987 – 1992	Ingeniero Industrial por la Universidad Iberoamericana, México. Título obtenido en Enero de 1993 por la defensa de la tesis “Alternativas de Financiamiento para Proyectos de Ahorro de Energía”.
1980 – 1986	Estudios de Secundaria y Preparatoria en el Colegio Williams de la Ciudad de México, D. F.
1974 – 1980	Estudios de Primaria en la Escuela Primaria Práctica Anexa a la Normal Veracruzana de la Ciudad de Xalapa, Veracruz.
1972 – 1974	Estudios de Primaria (hasta el segundo año de “elementary school”), en “The Cambridge Alternative Public School” de la Ciudad de Cambridge, Massachussets, EE.UU.

Desarrollo y experiencia profesional

2001 al presente

Vicepresidente Ejecutivo de ExPortVer, S. A. de C. V.

Algunas de las tareas desempeñadas son las siguientes:

- a. Establecer comunicación con diversos grupos fronterizos con Texas, EE.UU., para conocer la factibilidad y restricciones de exportar fertilizantes y sustratos orgánicos formulados manufacturados en Veracruz.
- b. Visita técnica de prospección a Europa en Junio de 2001 para conocer de primera mano la factibilidad de exportar productos perocederos veracruzanos, principalmente Mango Manila, a varios países, (España, Francia, Alemania, Holanda y Bélgica). Se aprovecho también para conocer a las personas claves de Bancomext, S.N.C. que se encuentran de base en Madrid, España y Paris, Francia, así como al Director de la

Casa de Veracruz, Lic. Oscar Montes Eriksen, con base en Madrid, España. También se aprovechó para visitar empacadoras en España y diversas comercializadoras, distribuidoras y supermercados en Alemania, empresas de transportación naviera y supermercados en Róterdam, Holanda, supermercados en Bélgica y supermercados en París, Francia.

- c. Asistencia a la feria Euroagro (Feria Internacional de la Producción Agrícola) en las instalaciones de la Feria Valencia en Valencia, España en Octubre de 2001 para conocer a los diversos competidores potenciales de productos percederos veracruzanos y posibles nichos de mercado. Así como la visita en la misma feria al Salón Internacional de la Franquicia para conocer posibles oportunidades de negocio para ser aprovechados en Veracruz.

2000 al presente

Vicepresidente Ejecutivo de Olmecapan, S. C.

Algunas de las tareas desempeñadas son las siguientes:

- a. Apoyo en todas las etapas de la fabricación, elaboración y comercialización de fertilizantes y sustratos orgánicos formulados con tecnología de punta mundial. Con varias visitas a diferentes estados de la república para la promoción de los mismos.
- b. Apoyo en todas las etapas de la elaboración del proyecto de factibilidad “Puerto del Papaloapan”, encargado por el Comité de Alcaldes en la Lucha por el Desarrollo Sustentable de la Cuenta del Papaloapan. En donde se elaboró y concibió un nuevo puerto de altura inteligente con capacidad de poder recibir barcos con características Panamax, una vida útil de 100 años, con zonas y muelles especializados para centros de investigación, productos petroleros, naval militar, comercial (contenedores, granel agrícola, granel mineral y cabotaje), agroindustrial, petroquímico y una zona núcleo de seguridad y sustentabilidad ambiental, concepto novedoso de este milenio.
- c. Apoyo en todas las etapas de la elaboración del proyecto “Nicho Primavera Tajín”, encargado por la Secretaría de Desarrollo Regional del Gobierno del Estado de Veracruz. Con la finalidad de poder ofrecer una alternativa viable para la celebración de eventos culturales e históricos en unas nuevas instalaciones permanentes diseñados de acuerdo a la arquitectura del Tajín.

- d. Apoyo en todas las etapas de la construcción y supervisión de unos muros de contención en base a gaviones y trincheras filtrantes para la estabilización de un talud en el fraccionamiento Zipor de la Ciudad de Xalapa, Veracruz, encargado por la Secretaría de Desarrollo Regional del Gobierno del Estado de Veracruz.
- e. Apoyo en todas las etapas de la construcción y supervisión de una obra temporal de protección para un talud que constantemente se estaba desprendiendo en el Parque Xalapa de la Ciudad de Xalapa, Veracruz, encargado por la Secretaría de Desarrollo Regional del Gobierno del Estado de Veracruz.
- f. Apoyo en todas las etapas de la construcción y supervisión de una obra temporal de protección en el talud–puente ubicado en el fraccionamiento Las Ánimas de la Ciudad de Xalapa, Veracruz, encargado por la Secretaría de Desarrollo Regional del Gobierno del Estado de Veracruz.
- g. Apoyo en la elaboración de varios proyectos ejecutivos para concurso de obras encargados por la Secretaría de Desarrollo Regional del Gobierno del Estado de Veracruz.
- h. Participante y colaborador en el estudio de factibilidad del “Proyecto de la Primera Central Solar del Estado de Hidalgo con capacidad de 65 MW”, encargado por el Gobierno del Estado de Hidalgo, recientemente, asistencia y participación durante el año 2010 en reuniones sobre el Proyecto con el Dr. Mario Molina, premio Nobel de Química; con la Comisión Reguladora de Energía (CRE) en la Ciudad de México; Desarrollo de Proyectos CSP (Potencia Solar Concentrada) en Denver, Colorado, EE.UU.; 4ª Cumbre Termosolar CSP de Sevilla en Andalucía, España y asistencia a la COP16 en la ciudad de Cancún en donde se tuvo oportunidad de conversar con el doctor Rajendra K. Pachauri, premio Nobel de la Paz junto con ex vicepresidente de los EE.UU., Al Gore, de quien se logró conocer puntos de acuerdo sobre la importancia de las energías renovables en particular la solar para el desarrollo de México.

1993 al presente

Vicepresidente Ejecutivo de Promotora Olmecapan, S. A. de C. V.

Algunas de las tareas desempeñadas son las siguientes:

- a. Apoyo en la elaboración de varios proyectos ejecutivos para concurso de obras encargados por la Secretaría de Desarrollo Regional del Gobierno del Estado de Veracruz.

- b. Apoyo, supervisión y elaboración de reportes diarios, semanales, mensuales y final para la Coordinación de Estudios, Proyectos y Obras de Defensa y Protección contra Inundaciones encargado por la Secretaría de Desarrollo Regional del Gobierno del Estado de Veracruz, Coordinación que era el enlace entre el gobierno estatal y la Comisión Nacional del Agua.
- c. Trabajo de integración y desarrollo de una planta para producir parquet de encino con tecnología de punta en donde se determinó la formula financiera para hacer el proyecto exitoso; se determinaron los ingresos y egresos de la planta durante un lapso de 10 años; se determinó el VPN, TIR, capital de trabajo, retorno de los inversionistas, valor total, descripción de conceptos, tasas a utilizar para los análisis y tiempo de recuperación del proyecto; se elaboró la presentación del proyecto y se visitó las ferias de “Interzum” en Colonia (productos de madera, principalmente parquet), y “Ligna” en Hannover, (maquinaria para madera), ambos en Alemania, para conocer de primera mano el mercado a acceder.

Enero 1999 a Febrero 2000

Jefe del Departamento de Estados Financieros y Glosa, adscrito a la Dirección de Planeación Hacendaria de la Secretaría de Finanzas y Planeación del Gobierno del Estado de Veracruz.

Algunas de las tareas desempeñadas fueron:

- a. Elaboración de los presupuestos 1999 y 2000 de la Dirección de Planeación Hacendaria.
- b. Seguimiento físico de las obras de los programas del Ramo General 26, Desarrollo Social y Productivo en Regiones de Pobreza.
- c. Se instituyó el Fondo Estatal de Desarrollo Institucional Municipal (FEDIM).
- d. Se comenzó con los trabajos para la elaboración de un Sistema Integral de Información en Red (SIIVERNET).
- e. Se instalaron diversos Subcomités del COPLADEVER.
- f. Se comenzaron los trabajos con presidentes municipales para el posible establecimiento de la Profesionalización del Servicio Civil de Carrera en sus municipios.

- g. Se supervisó en la elaboración de pantallas de captura para una base de datos que permitiría llevar el control financiero de las obras de los programas del Ramo General 26.

Enero 1998 a Enero 1999

Gerente de proyecto de Xalaparkett, S. A. de C. V., para la instalación de una fabrica para la producción y exportación de parquet (Norma DIN 280).

Algunas de las tareas desempeñadas fueron:

- a. Formulación y actualización de los costos del proyecto.
- b. Elaboración de documentos de proyecto para diversas dependencias y entidades.
- c. Generación de diversos análisis económicos y financieros sobre la base de costos actualizados.
- d. Generación de flujos de efectivo sobre la base de costos actualizados.
- e. Mejoramiento de un modelo de análisis para evaluación de proyectos de Nacional Financiera, S.N.C.
- f. Generación de información económica y financiera para presentación a bancos e inversionistas potenciales.
- g. Traducción al inglés del modelo de análisis económico financiero para inversionistas extranjeros.
- h. Traducción al inglés de la descripción de conceptos del proyecto para inversionistas extranjeros.
- i. Traducción al inglés del resumen ejecutivo del proyecto para inversionistas extranjeros.
- j. Elaboración de reportes de avance de proyecto.

Mayo 1997 a Enero 1998

Asesor de la Dirección General de Protección Agropecuaria Compañía de Seguros, S. A., (PROAGRO).

Algunas de las tareas desempeñadas fueron las siguientes:

- a. Generación de las ofertas de servicio de la empresa en Excel para los consumidores.

- b. Generación de modelos en hojas de cálculo Excel para el control de los asegurados.
- c. Elaboración de reportes semanales de los asegurados.
- d. Representar a la empresa en diferentes “stands” y eventos en la república mexicana, proporcionando información a nuevos clientes potenciales.
- e. Coordinador de la cena de gala que ofreció la empresa en el Tercer Simposio Internacional del Seguro Agropecuario, realizado en la Ciudad de Santiago de Querétaro, Querétaro.

Septiembre 1995 a Mayo 1997

Consultor para la empresa Servicios de Consultoría Financiera Integral, S. C., (SERCOFIN).

Algunas de las tareas desempeñadas fueron las siguientes:

- a. Desarrollo de un modelo en Microsoft Excel y manuales del mismo modelo para determinar el riesgo en proyectos de inversión.
- b. Logística de un seminario sobre el Sistema Bancario Mexicano proporcionado a las fuerzas de venta de AT&T, México.

1994 al presente

Trabajo en el desarrollo de la estructura y los medios para exportar diversas variedades de fruta tropical fresca y procesada del Estado de Veracruz, México, mediante la asistencia y participación en las siguientes tareas:

- a. Diseño e integración de proyecto. Esto incluye la recopilación de la información tanto para la empresa extranjera como para la empresa nacional, asistencia a reuniones sobre el proyecto en Veracruz, Veracruz, México y San José, California, EE.UU., asistiendo en la ejecución del estudio de factibilidad llevada al cabo por una empresa consultora norteamericana.
- b. Desarrollo de producto. Trabajo de campo con productores y agricultores para determinar la capacidad de producción, caracterización de la administración de huertas. Cosecha, empaque y envío de fruta con fines para investigación. Trabajo en los laboratorios fitosanitarios del USDA en Weslaco, Texas, EE.UU., asistiendo en la elaboración de un protocolo para la eliminación de la larva de la mosca de la fruta en frutas tropicales y determinando la calidad de la fruta después del tratamiento (Enero – Septiembre de 1993).

- c. Determinación de mercado. Determinación de oportunidades de mercado tanto en el mercado de frutas tropicales de EE.UU., para nuestros productos como el interés y experiencia de los “brokers”, así como, volúmenes potenciales y demanda por temporada de producto.
- d. Trabajo legal. Determinación de los requerimientos legales en México para la constitución de las empresas que operarán en México y en el exterior, así como, los requerimientos nacionales e internacionales necesarios para la exportación.
- e. Análisis financiero. Realizando análisis para determinar ventas, estructura de costos e ingresos de varias fuentes de financiamiento mexicanas y extranjeras.

(medio tiempo durante 1996 a 1998)

Desarrollo de metodologías y programas de análisis económico y financiero de proyectos de inversión, realizando mejoras al modelo de análisis de proyectos de inversión que utilizaba Nacional Financiera, S.N.C.

Verano, 1994

Asistió en 1994 a la Central Termosolar de Kramer Junction en el desierto de Mohave, California, EE.UU., la primera de su género a nivel mundial.

Invierno, 1993

Agente de ventas para “Oil Patch Fuel & Supply, Inc.”, empresa de aceites especializados de Brownsville, Texas, EE.UU., con la finalidad de crear oportunidades de mercado en los estados de Tamaulipas y Nuevo León, México y Texas, EE.UU.

Verano, 1993

Asistió al Congreso Mundial de Energía Solar en la ciudad de Budapest, Hungría.

Primer semestre de 1992

Realizó su servicio social en Nacional Financiera, S.N.C., brindado asesoría a micro, pequeñas y medianas empresas.

Primavera y Verano, 1990

Asistente del presidente de TEVESCO, S. A. de C. V., Lic. Javier Moreno Valle Suárez, empresa mexicana responsable de introducir exitosamente la tecnología de teletexto a la televisión comercial mexicana y base de la Corporación Nacional de Información (CNI), Canal 40, en el valle de México.

Otoño 1987 a Primavera 1988

Voluntario en la campaña presidencial del Lic. Carlos Salinas de Gortari, en las Reuniones Preparatorias Regionales y Nacional de Ciencia y Tecnología, organizadas por el Instituto de Estudios Políticos, Económicos y Sociales (IEPES), del Partido Revolucionario Institucional (PRI).

Verano, 1987

Asistente del Director General de Insumos Nutrientes y Mejoradores de Suelos, S. A. de C. V., empresa que produce fertilizantes orgánicos en Ciudad Victoria, Tamaulipas, México, a partir de aprovechar esquilmos agrícolas y pecuarios locales.

Verano, 1986

Ayudante en el salón de remates de la Bolsa Mexicana de Valores para la Casa de Bolsa Estrategia Bursátil, reportando precios de acciones cada 15 minutos.

Verano, 1985

Practicante en el Centro de Investigaciones de Quintana Roo (CIQRO), en Cancún, Quintana Roo, México, en donde se hicieron trabajos en Fitoplancton, cría de caracol, captura y catalogación de aves tropicales y protección y patrullaje en playa de la tortuga marina (Caguama).

Verano, 1984

Practicante en el Centro de Investigación Científica y Estudios Superiores de Ensenada (CICESE), en Ensenada, Baja California, México, en donde se hicieron varios trabajos de campo y visitas a centros de desarrollo de vidrio óptico.

Aptitudes especiales

Computación

Buen manejo de la paquetería Microsoft Office e Internet.

Idiomas

Fluidez de expresión y redacción tanto en español como en inglés, cursado el idioma Alemán hasta el segundo semestre.