



Bibiana Mollinedo Rivadeneira

Curriculum Vitae

Información Personal

Lugar y fecha de nacimiento, San Salvador de Jujuy, 19/10/1992.

Edad, 24 años.

Lugar de residencia, Río Cuarto, Córdoba.

Educación

2012 a la fecha **Estudiante de Ingeniería en Telecomunicaciones**, UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO, Río Cuarto, Córdoba, *Aprobado 47,59 por ciento de la carrera.*

2004-2012 **Técnico en Informática**, ESCUELA DE MINAS “DR HORACIO CARRILLO”. UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, San Salvador de Jujuy, *Promedio – 8.29.*

Actividades de investigación

Junio 2016 – a la fecha **Grupo de Sistemas en Tiempo Real**, UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO, Río Cuarto, Córdoba, Colaboradora interina. Colaboradora en el proyecto “Monitor de tracción con Computadora Industrial Abierta Argentina” en el marco de la Convocatoria 2015 del Programa Universidad: Diseño y Desarrollo Productivo promovido por la Dirección Nacional de Desarrollo Universitario y Voluntariado, y financiado por la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación.

Dpto. de Telecomunicaciones - Facultad de Ingeniería UNRC.

Junio 2016 – a la fecha **Miembro Laboratorio de Sistemas Embebidos**, UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO, Río Cuarto, Córdoba, Res. C. Dir. N.º 097/16.

Dpto. de Telecomunicaciones - Facultad de Ingeniería UNRC.

Experiencia laboral

- Noviembre 2016 – a la fecha **Ayudante de segunda rentado**, UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO, Río Cuarto, Córdoba, Asignaturas Introducción a la Ing en Telecomunicaciones I e Introducción a la Ing en Telecomunicaciones II. Res. Dec. N° 304/16.
Dpto. de Telecomunicaciones - Facultad de Ingeniería UNRC.
- Abril–Junio 2014 **Vendedora**, HVA TECNOLOGÍA, San Salvador de Jujuy.
Aseoramiento y venta de insumos informáticos a clientes preferenciales y público en general.
- 2011 **Reparación de PC**, , San Salvador de Jujuy.
Diagnóstico, reparación y mantenimiento de PC.
- 2011 **Práctica profesionalizante**, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, San Salvador de Jujuy.
Diseño e implementación de sistema de Base de datos.
- 2010 **Diseño web**, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, San Salvador de Jujuy.
Diseño del sitio web oficial de la semana de la minería.
- 2010 **Diseño web**, FUNDACIÓN CAMINANDO CON DÉBORA, San Salvador de Jujuy.
Sitio Oficial del I Congreso Internacional del Noroeste de TGD y Trastornos de la Conducta.

Premios y menciones

- 2016 **Miembro de equipo finalista del desafío "Environmental Smart Metering"**, TELECOM PERSONAL, Ciudad autónoma de Buenos Aires.
En el marco de la primera Campus Party en Argentina.
- 2012 **Mención a las Tecnologías Alternativas**, XV ONI, Olimpiadas Nacionales de Contenidos Educativos en Internet, premio "Carlos A. Tapia", Ciudad autónoma de Buenos Aires.
con el proyecto "Compucicleta."
Organizado por: Instituto Nacional de Educación Tecnológica (INET).
- 2011 **Primer premio**, XIV ONI, Olimpiadas Nacionales de Contenidos Educativos en Internet, premio "Carlos A. Tapia", Ciudad autónoma de Buenos Aires.
con el proyecto "Plasticasa - Unidad Habitacional Construida en PVC":
Organizado por: Instituto Nacional de Educación Tecnológica (INET).
- 2011 **Mention for excellence in developing critical thinking, communication and technical skills**, THINKQUEST INTERNATIONAL COMPETITION.
con el proyecto "Different it's ok"
Organizado por: ORACLE Education Fundation.

Habilidades informáticas

Lenguajes de programación

- Básico L^AT_EX, PYTHON, ARDUINO.
- Intermedio HTML, BASH, C/C++, MARKDOWN, C-SHARP, MS-DOS.
- Avanzado GNU/OCTAVE, MATLAB, JAVA, PASCAL, SCILAB, VISUALBASIC.

Sistemas Operativos

- Intermedio ROUTEROS (Mikrotik), IOS (Cisco).

Avanzado GNU/LINUX.

Ofimática

Avanzado LIBREOFFICE/OPENOFFICE.

Diseño

Intermedio LIBRECAD - AUTOCAD, GIMP, ADOBE FLASH.

Simulación

Intermedio SCILAB/XCOS, OREGANO (circuitos eléctricos).

Electrónica Digital

Básico Sistemas embebidos.

Intermedio CPLD.

Formación extracurricular

Cursos y talleres de capacitación

- 2016 **Curso de extensión universitaria de Inglés General**, UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO, Nivel 2 de 4, de Julio a Diciembre.
Organizado por: Departamento de Lenguas - Fac.Cs.Humanas- UNRC.
- 2016 **Introducción al lenguaje de programación Python 3.X**, ASISTENTE CON APROBACIÓN, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Desde el 25/08/2016 hasta 16/09/2016.
Res. C. Dir. N°: 156/16.
Organizado por: Grupo de Investigación y Desarrollo aplicado a las Telecomunicaciones (GIDAT), Facultad de Ingeniería UNRC, y el Centro de estudiantes de Ingeniería.
- 2016 **Introducción al Protocolo MODBUS y Aplicaciones de uso en Sistemas Embebidos.**, ASISTENTE, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Organizado por: Grupo de Sistemas en Tiempo Real y el Laboratorio de Sistemas Embebidos (GSTR) - Dpto. de Telecomunicaciones - Facultad de Ingeniería UNRC.
- 2016 **Operación de instrumentos de medición electrónicos**, ASISTENTE CON APROBACIÓN, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Realizado entre Abril y Junio
Res. C. Dir. N°: 052/16.
Organizado por: Laboratorio de Electrónica (LEI) - Dpto de Electricidad y Electrónica - Facultad de Ingeniería UNRC.
- 2016 **Manejo y Calibración de Calibres, Micrómetros y Comparadores - Introducción a la alineación de máquinas**, ASISTENTE CON APROBACIÓN, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Duración: 24 horas.
Res. C. Dir. N°: 153/15 y 095/16.
Organizado por: Laboratorio de Metrología (LAMET) - Facultad de Ingeniería UNRC.

- 2016 **Introducción al procesamiento del habla**, ASISTENTE CON APROBACIÓN, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Dictado por: Prof. Agustín Gravano (UBA).
Duración: 12:30 horas.
Vigésimo Tercera Escuela de Verano de Ciencias Informáticas - RÍO 2016.
Res. C. Dir. N°: 258.
Organizado por: Dpto. de Computación - Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. UNRC.
- 2016 **Lógicas: una perspectiva moderna**, ASISTENTE CON APROBACIÓN, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Dictado por: Prof. Carlos Arceres y el Dr. Raúl Fervari (UNC).
Duración: 12:30 horas.
Vigésimo Tercera Escuela de Verano de Ciencias Informáticas - RÍO 2016.
Res. C. Dir. N°: 258.
Organizado por: Dpto. de Computación - Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. UNRC.
- 2015 **Taller de introducción a la CIAA**, ASISTENTE, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Res. C. Dir. N°: 163/15.
Organizado por: Grupo de Sistemas en Tiempo Real y el Laboratorio de Sistemas Embebidos (GSTR) - Dpto. de Telecomunicaciones - Facultad de Ingeniería UNRC.
- 2014 **(Revisitando) la Programación Orientada a Objetos en Smalltalk**, ASISTENTE, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Dictado por: Prof. Agustín Gravano (UBA).
Duración: 12:30 horas.
Vigésimo Tercera Escuela de Verano de Ciencias Informáticas - RÍO 2014.
Res. C. Dir. N°: N° 277/13.
Organizado por: Dpto. de Computación - Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. UNRC.
- 2012 **Introducción a las redes de datos**, ASISTENTE, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Res. C. Dir. N°: 102/12.
Organizado por: Grupo de Investigación y Desarrollo aplicado a las Telecomunicaciones (GIDAT), Facultad de Ingeniería UNRC.
- 2012 **Metodología para el Desarrollo de Sistemas Seguros**, ASISTENTE, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Dictado por: Intel ASDC Argentina.
Duración: 12:30 horas.
Vigésimo Tercera Escuela de Verano de Ciencias Informáticas - RÍO 2012.
Res. C. Dir. N°: N° 102/12.
Organizado por: Dpto. de Computación - Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. UNRC.

Charlas y seminarios

- 2016 **Advanced IPv6 Network Reconnaissance**, ASISTENTE, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Dictado por: Fernando Gont.
Organizado por: Grupo de Investigación y Desarrollo aplicado a las Telecomunicaciones (GIDAT), Facultad de Ingeniería UNRC, Dpto. de Computación - Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.
- 2015 **Industria de los videojuegos**, ASISTENTE, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Organizado por: Espacio Independiente Cs. Exactas - Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.
- 2014 **Debate "Camino hacia la convergencia tecnológica"**, ASISTENTE, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Res. C. Dec. N°: 359/14.
Organizado por: Secretaría de vinculación con el medio - Facultad de Ingeniería - Centro de Estudiantes de Ingeniería.as Exactas, Físico-Químicas y Naturales.
- 2014 **Laboratorios, grupos de investigación y el emprendedor. Exposición de capacidades de laboratorios y grupos**, ASISTENTE, Universidad Nacional de Río Cuarto.
En el marco de la "II Semana del emprendedor tecnológico 2014 (II SNET)".
Res. C. Dir. N°: 143/14.
Organizado por: Facultad de Ingeniería - UNRC.

Asistencia - colaboración en congresos y charlas

- 2016 **TEDx Río Cuarto**, MIEMBRO ORGANIZACIÓN, Parte del equipo de entrenamiento de oradores, Ciudad de Río Cuarto.
- 2015 **Festival Latino-Americano de Instalación de Software Libre (FLISOL)**, ASISTENTE, Ciudad de Río Cuarto.
Organizado por: Cooperativa de Trabajo IT 10.
- 2012 **Séptimo Encuentro Nacional de Estudiantes de Ingeniería en San Luis (ENEI)**, ASISTENTE, Universidad Nacional de San Luis. San Luis.
Organizado por: Federación Latinoamericana de Estudiantes de Ingeniería - Federación Argentina de Estudiantes de Ingeniería.
- 2012 **Festival de Instalación de Software Libre (FLISOL)**, COLABORADORA, San Salvador de Jujuy.
Organizado por: Usuarios de Software Libre de Jujuy (USL Jujuy).

Aptitudes de comunicación

- 2012 **II Congreso Internacional del Noroeste de Autismo y TGD**, DISERTANTE, Facultad de Cs. Económicas - Universidad Nacional de Jujuy - San Salvador de Jujuy.
Con el proyecto "Different it's ok"
Organizado por: Fundación "Caminando con Débora".

2012 **Congreso Regional del Programa Conectar Igualdad en la REGIÓN NOA**, DISERTANTE, Escuela de Minas “Dr Horacio Carrillo” - Universidad Nacional de Jujuy. San Salvador de Jujuy.

Con el proyecto “Different it's ok”

Organizado por: Conectar igualdad.

2012 **IX Semana de la Ciencia y la Tecnología**, DISERTANTE, Escuela de Minas “Dr Horacio Carrillo” - Universidad Nacional de Jujuy. San Salvador de Jujuy.

Con el proyecto “Different it's ok”

Organizado por: Ministerio de Educación de la Nación.

Idiomas

Español **Lengua materna**

Inglés **Intermedio**

Intereses

- Ciencia

- Software Libre

- Emprendedurismo

- Tecnología

- Gobernanza en Internet

Buenos Aires, 21 de noviembre de 2016.

A Telecom Argentina

Mediante la presente deseo recomendar a la Srta Bibiana Rivadeneira para su búsqueda laboral.

Bibiana ha demostrado una gran capacidad de aprendizaje, es una estudiante aplicada, focalizada y con gran energía.

Una de las cosas más notables de Bibiana es su ansia por emprender nuevos proyectos y explorar nuevos caminos dentro de la tecnología.

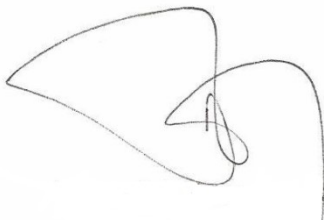
Personalmente la conocí cuando ella organizó una jornada en la Universidad de Río Cuarto sobre la mujer en la ingeniería. En esa visita también tuve la oportunidad de conocer el grupo de trabajo sobre sistemas embebidos en la que ella colabora.

Además de ser una inquieta programadora y experta técnica, es parte del grupo que organiza TEDx en Río Cuarto.

Por lo expresado, deseo recomendar especialmente a Bibiana para su búsqueda laboral ya que estoy convencida que su capacidad y energía serán un excelente aporte a su empresa.

Quedo a vuestra disposición para ampliar cualquier información y consulta que pudiera ser necesaria.

Aprovecho la oportunidad para saludarlos muy atentamente.



Olga Cavalli, Dr. Ing
Directora Académica
Escuela del Sur de Gobernanza de Internet