

CURRÍCULUM VITAE

DATOS PERSONALES

NOMBRE Y APELLIDO: Yris Bettiana Rafael.

NACIONALIDAD: Argentina.

LUGAR DE NACIMIENTO:

Loc.: La Banda ***Dpto.:*** Banda ***Pcia:*** Santiago del Estero

FECHA DE NACIMIENTO: 17 de Septiembre de 1.974.

D.N.I. N°: 24.068.162

ESTADO CIVIL: Soltera.

DOMICILIO REAL: Moreno N° 252 ***Telef. N°:*** 4911090
Loc.: Fernández ***Dpto.:*** Robles ***Pcia.:*** Santiago del Estero
C.P.: 4322

DOMICILIO ESPECIAL: Av. Belgrano (s) N° 1865 - Santiago del Estero

E-MAIL: brafael@unse.edu.ar

TÍTULOS

TERCIARIO: Profesora en Matemática, Física y Cosmografía, otorgado por el Instituto de Enseñanza Superior N° 8 “Angela Capovilla de Reto” de Santiago del Estero.

Fecha de Egreso: 12 de Diciembre de mil novecientos noventa y cinco.

Promedio General de Calificaciones: 9,27 (nueve puntos con veintisiete centésimos).

UNIVERSITARIO: Licenciada en Matemáticas, otorgado por la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Presentó tesis sobre el tema “Extensión de Campos”.

Fecha de egreso: 6 de Diciembre del año dos mil dos.

Promedio General de Calificación: 9,6 (nueve puntos con seis centésimos).

OTROS ESTUDIOS

- Estudiante de la carrera de Especialización en Enseñanza en Ciencias Exactas, de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, con 10 (diez) cursos aprobados.

- Profesora de Inglés, título otorgado por el Instituto Cultural Anglo Argentino, el día 30 de Diciembre de 1991.

CARGOS DESEMPEÑADOS

- Ayudante de 1º, dedicación semiexclusiva, asignaturas Análisis Matemático I y II, Matemática II y II, carreras Ingeniería en Alimentos y Profesorado y Licenciatura en Química, Facultad de Agronomía y Agroindustrias, Universidad Nacional de Santiago del Estero, desde el año 2.004 y continúa.

- Ayudante de 1º, dedicación semiexclusiva, asignaturas Álgebra y Geometría Analítica, carreras Ingenierías: Vial, Hidráulica, Civil, Electromecánica, Electrónica, Eléctrica, en Agrimensura; Geometría Analítica, carrera Profesorado y Licenciatura en Matemáticas, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, Universidad Nacional de Santiago del Estero, desde el año 2.007 y continúa.
- Dictado del Curso de Ingreso 2005 – Modalidad Intensivo- área de Matemática, de las carreras de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias, de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.
- Catedrático, I.S.P.P.Nº 6, asignatura Análisis Matemático III, carrera de Profesorado de tercer ciclo de la EGB y Educación Polimodal en Matemática, desde el año 2.004 y continúa.
- Catedrático, I.S.P.P.Nº 6, asignatura Álgebra III, carrera de Profesorado de tercer ciclo de la EGB y Educación Polimodal en Matemática, desde el año 2.004 hasta el año 2.006.
- Profesora interina, Escuela Piloto Nº 1 “Maximio S. Victoria”, desde 1.996 hasta el año 2.007.

OCUPACIÓN ACTUAL

- Ayudante de 1º, dedicación semiexclusiva, asignaturas Análisis Matemático I y II, Matemática II y II, carreras de Ingeniería en Alimentos y Profesorado y Licenciatura en Química, Facultad de Agronomía y Agroindustrias, Universidad Nacional de Santiago del Estero.
- Ayudante de 1º, dedicación semiexclusiva, asignaturas Álgebra y Geometría Analítica, carreras Ingenierías: Vial, Hidráulica, Civil, Electromecánica, Electrónica, Eléctrica, en Agrimensura; Geometría Analítica, carrera Profesorado y Licenciatura en Matemáticas, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, Universidad Nacional de Santiago del Estero.
- Ayudante de 1º, dedicación semiexclusiva, asignatura Geometría Analítica, carrera Profesorado y Licenciatura en Matemáticas, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, Universidad Nacional de Santiago del Estero

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO DOCENTE

- ✍ Curso: “Trigonometría en el espacio”, con 70 (setenta) horas de duración, auspiciada por la Dirección General de Educación de la Municipalidad de Santiago del Estero, Resolución N° 93/08, realizada del día 21 al 26 de Julio de 2.008.
- ✍ Curso: “La lógica de la Matemática”, con 70 (setenta) horas de duración, auspiciada por la Dirección General de Educación de la Municipalidad de Santiago del Estero, Resolución N° 85/08, realizada los días 14, 21 y 28 de Junio, y 5 de Julio de 2.008.
- ✍ Jornada: “Didáctica de la Geometría”, auspiciada por la Dirección General de Educación de la Municipalidad de Santiago del Estero, Resolución N° 84/08, realizada el día 19 de Junio de 2.008.
- ✍ Jornada: “Jornada de Reflexión sobre la Problemática del Ingreso”, organizada por la Secretaría Académica de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, realizada el día 14 de Mayo de 2.008.
- ✍ Curso: “Comunicación y Nuevas Tecnologías en el aula”, con 30 (treinta) horas de duración, perteneciente a la Carrera de Especialización en Ciencias Exactas, de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, realizado los días 14 y 15 de Marzo de 2008.
- ✍ Taller de Reflexión y Producción Docente: “Proceso de Enseñanza y Aprendizaje basado en Competencias”, con 20 (veinte) horas de duración, organizado por la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, realizado los días 10, 11, 12, 13 y 14 de Marzo de 2008.
- ✍ Curso: “Investigación Educativa”, con 50 (cincuenta) horas de duración, perteneciente a la Carrera de Especialización en Ciencias Exactas, de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, realizado los días 09, 10 y 16 de Noviembre de 2007.

- ✍ Curso: “La Educación frente a la nueva Sociedad emergente”, con 30 (treinta) horas de duración, perteneciente a la Carrera de Especialización en Ciencias Exactas, de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, realizado los días 22, 23 y 29 de Junio de 2007.
- ✍ Curso: “Problemas Epistemológicos de la Educación en Ciencias”, con 30 (treinta) horas de duración, perteneciente a la Carrera de Especialización en Ciencias Exactas, de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, realizado los días 21, 22 y 28 de Junio de 2006.
- ✍ “Una Geometría Espacial Dinámica. Uso de los materiales didácticos”, organizado por la Red Federal de Formación Docente Continua. Fecha de aprobación: 24/02/2007. Total de horas: 40.
- ✍ Curso: “Problemática de la Educación en Matemáticas”, con 30 (treinta) horas de duración, perteneciente a la Carrera de Especialización en Ciencias Exactas, de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, realizado los días 22 y 23 de Septiembre de 2006.
- ✍ “Geometría en Coordenadas y Análisis Matemático: Una Propuesta Didáctica”, Módulo II, organizado por la Red Federal de Formación Docente Continua. Fecha de aprobación: 26/10/2006. Total de horas: 60.
- ✍ Proyecto HOMOVIDENS, organizado por la Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional. Fecha de aprobación: 13/04/2007. Total de horas: 120.
- ✍ Jornada de Capacitación Docente: “Ciencia y tecnología: Metodología de la Investigación y Proyecto Tecnológico”, auspiciada por el Ministerio de Educación según Resolución Ministerial N° 0263/07, realizada el día 10 de Abril de 2007. Total de horas: 8.
- ✍ Curso: “Enseñanza de la Tecnología”, con 50 (cincuenta) horas de duración, perteneciente a la Carrera de Especialización en Ciencias Exactas, de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, realizado los días 13, 14 y 20 de Octubre de 2006.

- ✍ Curso: “Problemática de la Educación en Química”, con 50 (cincuenta) horas de duración, perteneciente a la Carrera de Especialización en Ciencias Exactas, de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, realizado los días 13, 14 y 20 de Octubre de 2006.
- ✍ “Geometría en Coordenadas y Análisis Matemático: Una Propuesta Didáctica”, Módulo I, organizado por la Red Federal de Formación Docente Continua. Fecha de aprobación: 13/07/2006. Total de horas: 40.
- ✍ Curso: “Introducción al estudio del currículo universitario”, con 30 (treinta) horas de duración, perteneciente a la Carrera de Especialización en Ciencias Exactas, de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, realizado los días 21, 22 y 28 de Junio de 2006.
- ✍ Curso: “Las instituciones y los procesos educativos”, con 42 (cuarenta y dos) horas de duración, perteneciente a la Carrera de Especialización en Ciencias Exactas, de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, realizado los días 9, 10 y 16 de Junio de 2006.
- ✍ Curso: “Educación en ciencias como campo de conocimiento e investigación”, con 36 (treinta y seis) horas de duración, perteneciente a la Carrera de Especialización en Ciencias Exactas, de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, realizado los días 19 y 20 de Mayo de 2006.
- ✍ Curso – taller “Resolución de problemas, una alternativa didáctica”, organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Total de horas: 30.
- ✍ “Taller de Problemas de Cálculo Diferencial”, dictado en la LV Reunión Anual de Comunicaciones Científicas, XXVIII Reunión de Educación Matemática, XVII Encuentro de Estudiantes de Matemática, organizado por la Unión Matemática Argentina, en la provincia de Salta, los días 19 al 23 de Septiembre con una duración de seis horas.
- ✍ Asistente a la LV Reunión Anual de Comunicaciones Científicas, XXVIII Reunión de Educación Matemática, XVII Encuentro de Estudiantes de Matemática, organizado por la Unión Matemática Argentina, en la provincia de Salta, los días 19 al 23 de Septiembre.

- ✍ Taller: “Saberes Disciplinarios, Reflexión y Formación Cultural Contemporánea”, de la Línea de Capacitación Docente “Escuela Itinerante”, desarrollado durante los días 18 al 22 de Octubre del 2004, en la ciudad de Termas de Río Hondo, auspiciado por la Red de Formación Docente Continua.
- ✍ Curso – taller “El concepto de función como eje unificador y sostén de la matemática actual, la ciencia y la tecnología moderna”, organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero. Total de horas: 30.
- ✍ “Aplicación de polinomios mediante situaciones problemáticas”, auspiciado por la Municipalidad de La Banda (Santiago del Estero). Dicho curso tuvo lugar en el Instituto Superior de Formación Docente y Perfeccionamiento Virgen María del Rosario de San Nicolás, los días 8, 15, 22 y 29 de Abril del 2004. Total de horas: 140
- ✍ “El lenguaje de las gráficas”, organizado por Prociencia, total de horas: 60; “Números, operaciones y funciones”, organizado por Prociencia. Fecha de aprobación: 10 de Abril del 2004. Total de horas: 60.
- ✍ “CAPACITACIÓN POLIMODAL A DISTANCIA – MATEMÁTICA (MÓDULO II)”, organizado por la Red Federal de Formación Docente Continua. Fecha de aprobación: 14 de Noviembre del 2003. Total de horas: 60.
- ✍ “El mundo de los números complejos”, auspiciado por la Municipalidad de las Termas de Río Hondo, dictado el 25 de Julio del 2003. Total de horas: 20
- ✍ “Aprendiendo a aplicar funciones y ecuaciones a casos concretos”, auspiciado por la Municipalidad de las Termas de Río Hondo, dictado el 2 de Junio al 16 de Agosto del 2003. Total de horas: 360.
- ✍ “Estrategias Didácticas en el aula: La enseñanza de Contenidos Curriculares”, auspiciado por la Municipalidad de las Termas de Río Hondo, dictado el 19 de Junio del 2003. Total de horas: 260 (modalidad distancia)
- ✍ “Resolución de conflictos en la escuela: La Mediación”, auspiciado por la Municipalidad de las Termas de Río Hondo, dictado el 25 de Junio del 2003. Total de horas: 260 (modalidad distancia)

- ✍ “CAPACITACIÓN POLIMODAL A DISTANCIA – MATEMÁTICA (MÓDULO I)”, organizado por la Red Federal de Formación Docente Continua. Fecha de aprobación: 5/04/2003. Total de horas: 60 (modalidad a distancia).
- ✍ “Empleo de Lógica – Matemática en el E.G.B. I, II y III a través de juegos de deducción”, auspiciado por la Municipalidad de La Banda (Santiago del Estero). Dicho curso tuvo lugar en el Instituto Superior de Formación Docente y Perfeccionamiento Virgen María del Rosario de San Nicolás, los días 7, 14, 21 y 28 de Septiembre del 2002. Total de horas: 140
- ✍ “CAPACITACIÓN CENTRADA EN LA ESCUELA – MATEMÁTICA – E.G.B. 3 (SEGUNDA ETAPA), organizado por la Red Federal de Formación Docente Continua. Fecha de aprobación: 31/10/2002. Total de horas: 40
- ✍ “FORDECAP – CAPACITACIÓN CENTRADA EN LA ESCUELA – MATEMÁTICA E.G.B. 3”, organizado por la Red Federal de Formación Docente Continua. Fecha de aprobación: 1/12/2001. Total de horas: 40.
- ✍ “Ley Federal de Educación para una transformación en marcha ”, llevado a cabo en la Escuela Piloto N° 1 Maximio S. Victoria, el día 29 de Octubre de 1.996, con un total de 10 horas reloj, con evaluación obligatoria individual y presencial.

TRABAJOS REALIZADOS

- confección de la cartilla para el curso de ingreso 2005 destinado a los aspirantes para las distintas carreras que se dictan en la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.
- confección de las Guías de Trabajos Prácticos de las asignaturas Análisis Matemático I y II, Matemática II y III, de las carreras de Ingeniería en Alimentos y Profesorado y Licenciatura en Química, de la Facultad de

Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.

- Confección de las Guías de Trabajos Prácticos de la asignatura Álgebra y Geometría Analítica, carreras Ingenierías: Vial, Hidráulica, Civil, Electromecánica, Electrónica, Eléctrica, en Agrimensura; Geometría Analítica, carrera Profesorado y Licenciatura en Matemáticas, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, Universidad Nacional de Santiago del Estero.
- Participación como docente auxiliar en la Facultad de Tecnologías y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca, desde el 02 de Junio al 06 de Junio de 2.008, a través del “Programa de Intercambio de Docentes Auxiliares de las Facultades de Ingeniería Integradas en el Codinoa”. (Se adjunta Resolución e Informe de las Actividades Realizadas).
- Confección y desarrollo, en clase, de una Guía de Trabajo Teórico - Práctico, Aplicación de simuladores en el tema: “Ecuaciones paramétricas de las cónicas” en la cátedra Geometría Analítica, de las carreras de Ingeniería Electrónica, en Agrimensura, Informática y de Minas, de la Facultad de Tecnologías y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca, como parte del Programa de Pasantías Docentes – CODINOA.

DISTINCIONES

Abanderada del Profesorado de Matemáticas, Física y Cosmografía, del Instituto Superior N° 8 “Angela Capovilla de Reto”. Medalla de oro en dicho Instituto.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Asistencia a los ayudantes de 2° estudiantiles: Giménez, Rodrigo y Carpio, Florencia, en las asignaturas Análisis Matemático I y II, Matemática II y III,

de las carreras de Ingeniería en Alimentos y Profesorado y Licenciatura en Química, de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero.