



GOVERNING BOARD CANDIDATE STATEMENT TUCSON UNIFIED SCHOOL DISTRICT NO. 1

FRANCIS SAITTA

Community Education through: Student Success and Achievement via Behavioral and Academic Standards supported by a Competent and Dedicated School Board/Faculty/Administration and a modernized computer based Classroom Infrastructure.

Let's remove the two Board members and replace them with conscientious/experienced EDUCATORS; Let's cure the administrative "BLOAT" at TUSD and use the Money to expand Computer Labs with the incorporation utilizing Standardized Assessment Examinations at each Grade Level. Let's ensure that Faculty/Staff/Administration retention and promotion are based on MERIT only.

45 years of Teaching/Research Experience: from Kindergarten to Graduate Level Courses.
Peace Corps Volunteer: Lesotho, Southern Africa: 1979-1981

Editor: the Online Science Digest

www.sciencedigest.org fsaitta@sciencedigest.org

<http://www.ratemyprofessors.com>ShowRatings.jsp?tid=1437330>

EDUCATION

1992-1996 Johns Hopkins University: Postdoctoral Research Fellow in Immunology and Infectious Disease (HIV/AIDS)

1970-1972 University of Texas at Austin: Postdoctoral Fellow in Population Genetics

1970 Ph.D., Biological Sciences (Genetics), University of Rhode Island Kingston, RI.

1968 M.Sc., Genetics, University of Maryland, College Park, MD.

1966 B.Sc., Secondary Education/Biology, Bloomsburg University, Bloomsburg, PA.

SECONDARY CERTIFICATIONS

Pennsylvania: Biology and General Science; Arizona: Biology, General Science, Mathematics, CTE Biomedical Sciences, and Structures English Immersion

ACADEMIC ACTIVITIES

Geometry: Tucson High School; Algebra 1 and 2, Algebra 2 Honors: Rincon High School
Adjunct Instructor; Biology/Math; Pima Community College. Courses: Introductory Biology (Biology 100); Wildlife of North America (Biology 115); Genetics, Biotechnology and Human Affairs (Biology 135), Elementary Algebra (Math 92), and Intermediate Algebra (Math 122)

DECLARACION DEL CANDIDATO A LA JUNTA DE GOBIERNO DEL DISTRITO ESCOLAR UNIFICADO NO. 1 DE TUCSON

Educación comunitaria por medio de: Éxito y logro del estudiante a través de estándares académicos y de comportamiento apoyados por una Junta Escolar, profesorado, personal y administración dedicada y competente y una modernizada infraestructura de clases basada en la computadora.

Eliminemos a los dos miembros de la Junta y reemplacémoslos con EDUCADORES con experiencia y concienzudos; curemos la HINCHAZON administrativa en TUSD y usemos el dinero para ampliar los laboratorios de computadoras con la incorporación de software interactivo / de tutoría de apoyo computarizado. Aseguremos que los estudiantes son enseñados adecuadamente utilizando Exámenes de Evaluación Estandarizados en cada grado. Aseguremos que la retención y promoción del profesorado, personal y administración están basados solamente en el MÉRITO .

45 años de experiencia en la enseñanza / investigación: desde jardín de niños hasta cursos a nivel de graduado. Voluntario en el Cuerpo de Paz: Lesotho, Sudáfrica; 1979-1983.

Editor: *The Online Science Digest*

www.sciencedigest.org fsaitta@sciencedigest.org
<http://www.ratemyprofessors.com>ShowRatings.jsp?tid=1437330>

EDUCACIÓN

1992-1996 Universidad de Johns Hopkins. Becario de Investigación Postdoctoral en Enfermedades infecciosas e Inmunología (VIH/SIDA)

1970-1972 Universidad de Texas en Austin. Becario Posdoctoral en Genética de la Población.

1970 PH.D. Ciencias Biológicas (Genética) , Universidad de Rhode Island en Kingston, RI

1968 M.Sr. Genética, Universidad de Maryland, College Park. MD

1966 B. Sc. Educación Secundaria/ Biología. Universidad de Bloomburg, Bloomburg. PA

CERTIFICACIONES SECUNDARIAS

Pensilvania: Ciencias Generales y Biología; Arizona: Biología, Ciencias Generales, Matemáticas, Ciencias Biomédicas CTE y Inmersión en Inglés de estructuras.

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Geometría: Escuela de Primaria de Tucson; Algebra 1 y 2, Algebra 2 nivel superior: Escuela de Primaria de Rincon

Instructor adjunto: Biología / Matemáticas, Universidad Menor del Condado de Pima. Cursos de introducción a la biología (Biología 100); fauna silvestre de Norte América (Biología 115); Genética, Biotecnología y Asuntos Humanos (Biología 135), Algebra Elemental (Matemáticas 92) y Algebra Intermedia (Matemáticas 122).