

PROFESORES DEL CUERPO DOCENTE DEL DECBT Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

DOCENTES EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA					
Apellido	Nombre	Institución	Correo electrónico	Campo de investigación	Temáticas de investigación
Blanco	Javier	FaMAF-UNC	javier.o.blanco@gmail.com	Ciencias de la Computación	Filosofía y computación / Filosofía de la técnica / Filosofía de la información
Benotti	Luciana	FaMAF-UNC	luciana.benotti@gmail.com	Ciencias de la Computación	Educación en Tecnología: aprendizaje de programación, robótica, representación de la información, ciencia de datos y ciencias de la computación.
Buteler	Laura	FaMAF-UNC	lbuteler@famaf.unc.edu.ar	Educación en Física	Aprendizaje de conceptos físicos durante la resolución de problemas en distintos contextos
Coleoni	Enrique	FaMAF-UNC	ecoleoni@famaf.unc.edu.ar	Educación en Física	Aprendizaje de conceptos en Física en entornos de participación interactiva
Esteley	Cristina	FaMAF-UNC	esteley@famaf.unc.edu.ar	Educación Matemática	Desarrollo profesional docente - Modelización matemática como abordaje pedagógico
Galina	Esther	FaMAF-UNC	galina@famaf.unc.edu.ar	Matemática	Estudios acerca de clubes de ciencia, proyectos de ferias de ciencia, matemática e interdisciplinariedad
Goldes	Guillermo	FaMAF-UNC	ggoldes@gmail.com	Divulgación científica / Astronomía	Museos y educación
Villarreal	Mónica	FaMAF-UNC	mvilla@famaf.unc.edu.ar	Educación Matemática	Desarrollo profesional docente - Tecnologías digitales en la enseñanza de la matemática - Modelización matemática como abordaje pedagógico
Amé	Valeria	FCQ-UNC	vame@bioclin.fcq.unc.edu.ar	Educación en Química/ Biología/ Tecnología	Contaminación acuática y Ecotoxicología
Asís	Ramón	FCQ-UNC	rasis@fcq.unc.edu.ar	Educación en Química	



García	Mónica	FCQ-UNC	mgarciasotelo@gmail.com	Educación en Ciencias Naturales	Educación en química: temas vinculados a las estrategias y metodologías de enseñanza y de aprendizaje, aprendizaje basado en problemas, en proyectos, los experimentos como estrategias para enseñar y aprender, etc. Uso de TIC y entornos virtuales en la educación en ciencias naturales
Bermúdez	Gonzalo	FCEfYn-UNC	gonbermudez@gmail.com	Educación en Ciencias Naturales	Análisis de la transposición didáctica en Biología: libros de texto y currículum. Educación sobre problemas socio-científicos y marcos alternativos: perspectivas sobre la diversidad biológica. Análisis del discurso educativo (oral). Enseñanza de prácticas científicas de ciencias naturales: modelización, indagación en campo y argumentación.
Forestello	Rosana	FCEfYn-UNC	forestello@gmail.com forestello@arnet.com.ar	Educación en Tecnología	Educación en Tecnología...Formación de Formadores...Enseñanza con TIC
García	Leticia	FCEfYn-UNC	lgarciaromano@gmail.com	Educación en Ciencias Naturales	Leer y escribir para aprender ciencias naturales, argumentación en clases de ciencias naturales, tecnologías de la información y la comunicación, formación docente inicial y continua.
Ocelli	Maricel	FCEfYn-UNC	maricelocelli@gmail.com maricel.ocelli@unc.edu.ar	Educación en Ciencias Naturales	Modelización en ciencias, Educación en ciencias mediadas por TIC, Educación en Biotecnología
Peme	Carmen	FCEfYn-UNC	cpeme2005@yahoo.com.ar cpeme@ciudad.com.ar	Educación en Ciencias Experimentales	Temáticas asociadas a la Didáctica y a las concepciones epistemológicas y didácticas de docentes (en formación o en ejercicio) de ciencias experimentales.
Valeiras	Nora	FCEfYn-UNC	nvaleiras@yahoo.com	Educación en Ciencias Naturales	Educación en Ciencias mediadas por TIC
Delprato	María Fernanda	FFyH-UNC	ferdelprato@hotmail.com	Educación Matemática	Formación docente. Educación de adultos. Enseñanza matemática en nivel primario.
Martínez	Cecilia	FFyH-UNC	cecimart@gmail.com	Educación en Tecnología	Enseñanza y aprendizaje de la programación y tecnología educativa
Palacio	Marta	FFyH-UNC	martaipalacio@gmail.com	Educación en Ciencias Biológicas y Tecnología	Educación en ciencias biológicas y tecnología



DOCENTES EN OTRAS UNIVERSIDADES NACIONALES

Apellido	Nombre	Institución	Correo electrónico	Campo de investigación	Temáticas de investigación
Aduriz Bravo	Agustín	UBA - FCEFyN UNC	adurizbravo@yahoo.com.ar aadurizbravo@cefiec.fcen.uba.ar	Educación en Ciencias Naturales	Contribuciones de la epistemología y la historia de la ciencia a la didáctica de las ciencias naturales. - naturaleza de la ciencia - formación epistemológica del profesorado de ciencias - argumentación científica escolar - modelización científica escolar - narrativas e historias de la ciencia - enseñanza de la ciencia en contexto - competencias científicas
Galagovsky	Lydia	UBA	lydia.galagovsky@gmail.com	Educación en Química	Aprendizaje, analogías, lenguajes
Hurtado	Diego	UNRN	dhurtado@mail.retina.edu.ar dhurtado2003@yahoo.com.ar	Educación en Ciencias Naturales	Historia de la Ciencia y la Tecnología
Pesa	Marta	UNT	mpesa@herrera.unt.edu.ar	Educación en Física	El laboratorio como ámbito de aprendizaje de la Física. Enseñanza y aprendizaje de la óptica y circuitos eléctricos
Porro	Silvia	UNLPlata	sporro@unq.edu.ar	Educación en Química	Proyecto actual: "La enseñanza de la Naturaleza de la Ciencia y la Tecnología (NdCyT) y el desarrollo del pensamiento crítico (PC)"
Raviolo	Andrés	UN Patagonia	araviolo@bariloche.com.ar araviolo@unrn.edu.ar	Educación en Química	Las imágenes en enseñanza de la química, principios del aprendizaje multimedia, empleo de animaciones y simulaciones
Scaglia	Sara	UNL	sbscaglia@gmail.com	Educación Matemática	Construcción del sentido en matemática desde las perspectivas: epistemológica, sociocultural y sociopolítica
Sessa	Carmen	UNIFE	sessacarmen@gmail.com	Educación Matemática	Incorporación de la computadora, fundamentalmente al trabajo con funciones. Didáctica del álgebra, fundamentalmente la entrada. Trabajo colaborativo con profesores, fundamentalmente en las dos temáticas anteriores

