

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES
APELLIDO: Garcia
NOMBRES: Victoria Ines
CARRERA: Biotecnologia
AÑO QUE CURSA: 5°
LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: Buenos Aires, 12/06/85
DNI: 31674614
MAIL: garciavictoriaines@hotmail.com.ar
CUIL:
ANTECEDENTES ACADÉMICOS
TRABAJOS PRESENTADOS: 2015. García VI, Fina BL, Lombarte M, Rigalli A. Modificación de parámetros histomorfométricos óseos de ratas tratadas con fluoruro en combinación con sobrecarga mecánica ósea por actividad física. XVII Congreso y XXXV Reunión anual de la Sociedad de Biología de Rosario. 2014. García Victoria Inés (García VI). Disertante. Modificación del material y las propiedades biomecánicas de hueso de ratas tratadas con fluoruro en combinación con sobrecarga mecánica ósea por actividad física, XXXI Reunión Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral - AOMM, Buenos Aires, Argentina.
CURSOS 2015. Diseño y Análisis de Ensayos Clínicos. Facultad de Ciencias Económicas y Estadísticas, UNR. 2013. Modelos Matemáticos de Fenómenos Biológicos, Laboratorio de Biología Ósea, Facultad de Ciencias Médicas, UNR. 2013. Ciencia Para el Cambio, Creando Futuro: Gerenciamiento de proyectos, Desarrollo de emprendimientos 2012. Cirugía en la rata, Laboratorio de Biología Ósea, Facultad de Ciencias Médicas, UNR. 2012. Oratoria, Instituto de Técnicas de Expresión y Oratoria. 2012. Empresa-Empresa, Creando Futuro: Trabajo en equipo, innovación y comunicación.
SEMINARIOS Y CONGRESOS 2015 XVII Congreso y XXXV Reunión anual de la Sociedad de Biología de Rosario. 2014 XXXI Reunión Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral - AOMM, Buenos Aires, Argentina.
IDIOMAS (conversación – traducción). Español : idioma nativo Portugués : bilingüe (5 años de residencia en Rio Grande do Sul, Brasil) Inglés: avanzado (Certificado CAE-Cambridge English Advanced y Curso de inglés avanzado en Language Centre Linguistique, Montreal, Canadá)
EXPERIENCIA Actualmente: <u>UNC, Chapell Hill</u> . Departamento de Genetica:Asistente de investigacion. 2015-2016 <u>Norces</u> :Venta y asesoramiento de equipamiento científico. 2013-2015. <u>Laboratorio de Biología Ósea</u> : medición de flúor, estudios histológicos, análisis de resultados, manejo de animales y trabajo en equipo. Colaboración en proyecto de investigación: Efecto de diferentes concentraciones de fluoruro sobre el poder germinativo y el crecimiento de maíz, sorgo y soja. Referencias: arigalli@unr.edu.ar y bre_xv@hotmail.com 2014-2015. <u>Farmacia</u> : Atención al cliente