

Datos Personales

Nombre Jenner Bonanata Silva
Nombre en citaciones bibliográficas Bonanata
Sexo Masculino
Nacimiento 16/11/1986, Montevideo, Uruguay

Información de contacto

E-m@il xdetiberis@gmail.com
Teléfono 099126160
Dirección postal Avenida 8 de octubre 3435 bis apartamento 805

Áreas de actuación

1 Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Bioquímica y Biología Molecular/Química Computacional

Formación académica/Titulación

2005- Grado - Licenciatura en Bioquímica
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Tutor: Elena Laura Coitiño
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Bioquímica y Biología Molecular/Química Computacional.

Idiomas

Entiende Inglés(Regular) Italiano(Muy bien) Español(Muy bien) Portugués(Regular) Francés(Regular)
Habla Italiano(Regular) Español(Muy bien)
Lee Inglés(Muy bien) Italiano(Muy bien) Español(Muy bien) Portugués(Regular) Francés(Regular)
Escribe Inglés(Regular) Italiano(Bien) Español(Muy bien)

Actuación profesional

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDELAR

Vínculos con la institución

2010 - Actual **Vínculo: Colaborador. Encuadramiento funcional: Pasante honorario. Carga horaria: 15.**

Otras informaciones Tesista de Grado y colaborador honorario en el LQTC

2009 - 2009 **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante de Química Teórica y Computacional . Carga horaria: 20.**

2009 - 2009 **Vínculo: Colaborador. Encuadramiento funcional: Pasante de Investigación. Carga horaria: 10.**

Otras informaciones Pasante de investigación en el Laboratorio de Química Teórica y Computacional bajo orientación de la Dra. Laura Coitiño.

Actividades

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

De marzo de 2009 a julio de 2009 he estado trabajando en el estudio computacional de dioxocomplejos de renio(V). Desde agosto de 2009 he estado trabajando en el estudio por métodos teórico-computacionales de la etapa de abstracción de hidrógeno de la reacción catalizada por el sistema etanolamina amonio liasa-coenzima B12 en el marco de la Tesina de Graduación de la Licenciatura en Bioquímica.

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

Producción técnica

Otra producción

Evaluaciones

Otros datos Relevantes

[Volver](#)

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	0

	Total
Producción técnica	0

	Total
Evaluaciones	0

	Total
Formación de RRHH	0
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	0

	Total
Otros datos Relevantes	0

[Volver](#)