

## CURRICULUM VITAE

### DATOS PERSONALES

---

Nombre y Apellido: Julieta Acosta  
Fecha de nacimiento: 03/11/1991

Nacionalidad: Argentina  
E-mail: juli.acosta05@gmail.com

### FORMACIÓN ACADÉMICA

---

#### Estudios universitarios

Carrera: Licenciatura en Biotecnología, Universidad Nacional de Quilmes.  
Situación: Finalizado.  
Año de ingreso: 2011  
Promedio general: 8,48  
Título de Grado: en trámite.

Materias aprobadas: Álgebra y Geometría Analítica (9), Análisis Matemático I (8), Química I (9), Química II (8), Informática, Inglés, Taller de Trabajo Universitario (8), Análisis Matemático II (8), Química Orgánica I (9), Física I (9), Biología General (8), Introducción a la Biología Celular y Molecular (7), Físicoquímica (10), Física II (9), Bioquímica I (9), Fisiología General (7), Técnicas Analíticas Instrumentales (8), Microbiología General (9), Bioquímica II (6), Formulación y Evaluación de Bioproyectos (9), Ética y Legislación (10), Bioprocesos I (6), Genética Molecular (9), Bioquímica de Proteínas (9), Biología Celular y Molecular (8), Ingeniería Genética I (8), Bioinformática (9), Fisiología y Genética Bacteriana (9), Inmunología (9), Fisiología y Genética Bacteriana (9), Ingeniería Genética II (8), Biodepuración y Biorremediación (10), Biotecnología y Sociedad (8), Seminario de Grado (10).

Tesis de Licenciatura: "Regulación del procesamiento temporal en un modelo murino de autismo". Universidad Nacional de Quilmes, 22 de marzo de 2016.  
Directora: Dra. Patricia V. Agostino  
Co-director: Dr. Diego A. Golombek  
Calificación: 10 (diez).

#### Estudios secundarios

Bachiller, modalidad Ciencias Naturales, Instituto Santa Teresa, Lanús.  
Año de egreso: 2009.  
Promedio general: 8,89.

### EXPERIENCIA LABORAL

---

**Seminario de Investigación.** Proyecto: "Regulación del procesamiento temporal en un modelo murino de autismo".  
Director: Dra. Patricia V. Agostino.

Co-Director: Dr. Diego A. Golombek.  
Lugar de realización: Laboratorio de Cronobiología, Departamento de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes.  
Desde: enero de 2015.  
Hasta: marzo de 2016.

## EXPERIENCIA DOCENTE

---

### **Auxiliar Académico Alumno.**

Área Química.

Lugar: Departamentos de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes.  
Desde: abril de 2016 hasta la fecha (en curso).

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

---

### **Programa prioritario de la Universidad Nacional de Quilmes.**

Título: Cronos 3: el regreso del tiempo biológico

Investigador responsable: Dr. Diego Golombek

Período: 2015-2018.

## BECAS OBTENIDAS

---

### **Beca de Entrenamiento 2015.**

Institución Otorgante de la Beca: Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), Ministerio de la Producción, Ciencia y Tecnología, Provincia de Buenos Aires.

Fecha de Inicio: 1° de octubre de 2015.

Fecha de Finalización: 1° octubre de 2016.

## SUBSIDIOS OBTENIDOS

---

### **Subsidio de apoyo a la investigación SAI 2015.**

Institución: Universidad Nacional de Quilmes.

Proyecto: Modulación neuroquímica de la interacción del sistema circadiano con la percepción de intervalos cortos de tiempo.

Fecha de Inicio: 1° de febrero de 2016.

Fecha de Finalización: 1° febrero de 2017.

## PRESENTACIONES EN CONGRESOS Y REUNIONES CIENTIFICAS

---

**Deficits in temporal processing in a mouse model of autism**, Julieta Acosta, Marcos Campolongo, Christian Hocht, Amaicha Depino, Diego A. Golombek y Patricia V. Agostino. 2<sup>nd</sup> Federation of Latin American and Caribbean Neuroscience Societies (FALAN) congress. Buenos Aires, Argentina. Octubre de 2016.

**Deficits in temporal processing in a mouse model of autism**, Julieta Acosta, Marcos Campolongo, Christian Hocht, Amaicha Depino, Diego A. Golombek y Patricia V. Agostino. 2016 Society for Research on Biological Rhythms (SRBR) meeting. Palm Harbor, Florida, USA Mayo de 2016.

**Deficits in temporal processing in an animal model of autism**, Julieta Acosta, Amaicha Depino, Diego A. Golombek y Patricia V. Agostino. XXX Congreso Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN). Mar del Plata, Argentina. Octubre de 2015.

**Deficits in temporal processing in an animal model of autism**, Julieta Acosta, Amaicha Depino, Diego A. Golombek y Patricia V. Agostino. Segundas Jornadas de Doctorandos y Estudiantes Avanzados de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de Quilmes. Bernal, Argentina. Octubre de 2015.

## **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, SIMPOSIOS Y CONFERENCIAS**

---

### **Primer encuentro de Neurociencia Cognitiva (NeuroCog 2015).**

Tipo de Reunión Científica: Simposio.

Lugar de la Reunión: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Fecha: 28 al 30 de mayo de 2015.

Tipo de Participación: Asistente.

### **Primer Simposio Nacional de Procesamiento Temporal en el Cerebro.**

Tipo de Reunión Científica: Simposio.

Lugar de la Reunión: Universidad Nacional de Quilmes, Buenos Aires, Argentina.

Fecha: 27 de mayo de 2015.

Tipo de Participación: Asistente.

## **ACTIVIDADES DE DIVULGACION CIENTIFICA**

---

### **Semana del Cerebro 2016.**

Función Desempeñada: expositor.

Fecha de Realización: abril de 2016

Lugar de Realización: Universidad Nacional de Quilmes, Buenos Aires, Argentina.

## **IDIOMAS**

---

### **Inglés**

Nivel: Avanzado.

Posesión de Título: Si.

Denominación del Título: Cambridge English Preliminary (PET).

Institución Otorgante: Asociación Argentina de Cultura Inglesa (AACI).

Año: 2008.