

Curriculum Vitae Escuela JAB 2023

El texto a continuación es una sugerencia de formato para el curriculum vitae para postular a las becas para asistir a la escuela José Antonio Balseiro 2023. Por favor, si en una categoría no tiene datos, no la incluya. Y si en alguna categoría tiene más de un ítem (por ejemplo, dos participaciones en congresos), repita la estructura dentro de esa categoría tantas veces como necesite. Lo escrito en azul es sólo texto de ejemplo que debe reemplazar con sus propios datos.

1 Datos personales

Nombre y apellido: [Arturo Reboredo](#)

Edad: [23](#)

Lugar de residencia: [San Carlos de Bariloche, Argentina](#)

Teléfono de contacto: [0294 4567890](#)

Correo electrónico de contacto: artu.reboredo@becasdeverano.com

2 Formación Académica Universitaria

Grado:

Carrera: [Ingeniería Mecánica](#)

Universidad: [Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo](#)

Promedio (incluyendo aplazos): [7.85](#)

Promedio histórico de la carrera: [6.78](#) *(este es el promedio de las calificaciones de todos los egresados de la carrera y hay que solicitarlo en la Facultad)*

Cantidad de materias aprobadas / materias totales del plan de estudios: [25/30](#)

Porcentaje de avance de la carrera: [83](#) *(sólo en caso de carrera en curso)*

Fecha de finalización de la carrera: - *(sólo en caso de carrera finalizada)*

Posgrado:

Carrera: [Maestría en Física Médica](#)

Universidad: [Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo](#)

Título de la tesis: [Estudio de las propiedades termodinámicas del agua](#)

Director de la tesis: [Rodolfo Giancarlo](#)

Fecha de comienzo y finalización del posgrado: [12/12/2021](#) – no finalizado

3 Docencia

Cargo: [auxiliar docente](#)

Institución: [Instituto Balseiro](#)

Fecha de inicio y finalización: [1/2/2020](#) hasta el presente

Obtenido por concurso (sí/no): [sí](#)

4 Participación en Congresos y Conferencias

Título del trabajo: [Elasticidad en polímeros](#)

Autores: [Reboredo A., López S.](#)

Evento: [Reunión Nacional de la Asociación Física Argentina](#)

Institución organizadora: [Asociación Física Argentina](#)

Lugar y fecha: [Bariloche, octubre de 2019](#)

Asistencia (sí/no): [sí](#)

Presentación oral (sí/no): [no](#)

Póster (sí/no): [sí](#)

Título del trabajo: Degradación de polímeros en condiciones de humedad
Autores: Giancarlo R., Reboredo A.
Evento: Jornadas de Investigación
Institución organizadora: Universidad Nacional de Cuyo
Lugar y fecha: Mendoza, noviembre de 2015
Asistencia (sí/no): sí
Presentación oral (sí/no): sí
Póster (sí/no): no

5 Publicaciones

Título: Propiedades termodinámicas del agua
Autores: Reboredo A, López S y Giancarlo R.
Revista o libro: Actas del Congreso de la Sociedad Argentina de Materiales
Año: 2019
Referato (sí/no): sí

Título: Water thermochemistry
Autores: Reboredo A, López S y Giancarlo R.
Revista o libro: Termochimica Acta (2014) 45 p: 12-19.
Año: 2020
Referato (sí/no): sí

6 Experiencia en investigación

Institución: Instituto Balseiro
Fecha de inicio y finalización: 1/2/2018 al 26/2/2018
Descripción sintética de la tarea: ayudante de investigación del proyecto
“Estudio de las propiedades termodinámicas del agua” bajo la dirección del Dr.
Rodolfo Giancarlo.

7 Pasantías

Institución o empresa: Suavestar S. A.
Fecha de inicio y finalización: 1/6/2019 al 30/6/2019
Descripción sintética de la tarea: colaboración en el departamento de desarrollo
de la empresa participando de la determinación de las propiedades mecánicas de
distintos tipos de colchones.

8 Experiencia Laboral

Institución o empresa: La Cardeuse S. A.
Fecha de inicio y finalización: 1/8/2021 hasta el presente
Descripción sintética de la tarea: análisis del efecto de la humedad en la
resistencia de los productos de la firma. Departamento control de calidad.

9 Becas obtenidas

Beca: Beca de Verano
Institución: Instituto Balseiro
Fecha de inicio y finalización: 1/2/2019 al 26/2/2019

10 Premios recibidos

Premio: Marmota de Oro
Institución otorgante: Asociación de fabricantes de colchones de Argentina

Motivo del premio: reconocer los aportes al desarrollo de la industria del colchón.

11 Otros