

CURRICULUM VITAE AÑO 2019

DATOS PERSONALES

APELLIDO: Gratarola

NOMBRES: Aldana

CARRERA: Medicina

AÑO QUE CURSA: Tercero (3°)

DNI: 37.709.464

LEGAJO: G-4292/7

MAIL: Aldanagr@hotmail.com

ANTECEDENTES ACADEMICOS

1. Antecedentes en investigación:

- Medición de elementos en muestras de suelo. Centro Universitario de Estudios Medioambientales, Facultad de Ciencias Médicas, UNR. (2018/presente)
- Manipulación y estudio en animales. Laboratorio de Biología Ósea, cátedra de química biológica, Facultad de Ciencias Médicas, UNR. (2018/presente)

2. Cursos con Evaluación.

- Teórico Práctico de Instrumental y Sutura. 45HC. APUR. Rosario, Santa Fe, Septiembre 2014. Calificación: 10/10
- Primeros Auxilios y RCP. 45HC. Cruz Roja Argentina. Rosario, Santa Fe, Septiembre 2015. Calificación: Aprobada
- Curso de Lengua de Señas Argentina 1er nivel. Circulo Socio Cultural Y Deportivo de Sordos de Rosario. Rosario, Santa Fe, Noviembre de 2016. Calificación: 9.50/10
- Curso de Acompañante Terapéutico. 150 HC. APUR. Rosario, Santa Fe, Diciembre 2016. Calificación: 9/10
- Curso de Lengua de Señas Argentina 2do nivel. Circulo Socio Cultural Y Deportivo de Sordos de Rosario. Rosario, Santa Fe, Noviembre de 2017. Calificación: 9/10
- Curso de Lengua de Señas Argentina 3er nivel. Circulo Socio Cultural Y Deportivo de Sordos de Rosario. Rosario, Santa Fe, Noviembre de 2018. Calificación: 8.50/10
- Curso teórico práctico para auxiliares de laboratorio. 50 Hs. Centro Universitario de Estudios Medioambientales, Facultad de Ciencias Médicas, UNR. Rosario, Santa fe, Diciembre 2018. Calificación: 8/10

3. Cursos sin Evaluación.

- Antropometría Ósea Forense. Facultad de Ciencias Médicas, UNR. Rosario, Santa Fe, Octubre de 2013.
- Fondo de Ojo con Simulador. Facultad de Ciencias Médicas, UNR. Rosario, Santa Fe, Octubre de 2014.
- Seminario Interactivo de Oratoria y Expresión. Biblioteca Sargento Cabral. Rosario, Santa Fe, Marzo de 2016.

4. Antecedentes Docentes.

- Docente del Curso teórico práctico para auxiliares de laboratorio, "Mediciones en Suelos". Organizado por el Departamento de Docencia del Centro Universitario de Estudios Medioambientales, Facultad de Ciencias Médicas, UNR.