

## Estadística Aplicada a Investigaciones Clínicas

### • Contacto

- Mgs. Marcos Prunello
- [mprunello@fbioyf.unr.edu.ar](mailto:mprunello@fbioyf.unr.edu.ar)
- Área Estadística y Procesamiento de Datos

### • Inicio y Horarios:

- **Inicio: 06/04/2020**  
Lunes 11:00 a 13:30 hs.  
(Aula 11)  
Martes 11:30 a 14:00 hs.  
(Aula 18)

### • Carrera/s para la/s e que esta ofrecida

- Bioquímica, Farmacia y Licenciatura en Biotecnología

### FUNDAMENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

- La Estadística constituye uno de los pilares de la investigación cuantitativa en salud. La presente asignatura complementa la correspondiente asignatura del segundo año con el estudio de los distintos diseños metodológicos en Epidemiología, de técnicas estadísticas para el tratamiento de datos categóricos y de las propiedades estadísticas de un test diagnóstico que permitan su evaluación y estudio comparativo.
- El enfoque de la asignatura es predominantemente práctico e incluye la utilización de elementos informáticos. Se pretende que el estudiante no sólo tome contacto con las técnicas y los conceptos para la aplicación de la Estadística en el diseño y la realización de estudios y el análisis de resultados en el ámbito de las investigaciones clínicas, sino que además adquiera las competencias necesarias para hacer un uso apropiado del lenguaje estadístico en la divulgación del conocimiento.

### • FORMAS DE CURSADO Y ACREDITACIÓN

- Se dictarán 10 clases de 3 horas de duración, 2 por semana, durante 5 semanas.
- La asignatura se acredita con el 80% de asistencia, la aprobación del 80% de los trabajos asignados durante el cursado y la aprobación de un trabajo final.