

## **Cursos bimestrales a distancia para docentes de la NES**

1er cuatrimestre 2016

### **Propuestas del SEGUNDO bimestre (junio-julio)**

**Destinatarios:** docentes de escuela Secundaria. **Modalidad de cursada.** A distancia: 4 clases virtuales y 2 clases presenciales (apertura y evaluación). Además se ofrecerán dos tutorías presenciales optativas.

#### **Cronograma general de cursada**

Clase presencial obligatoria: 21 de mayo

Primera clase virtual: semanas del 23-5 al 4-6

Tutoría presencial optativa: 4 de junio

Segunda clase virtual: semanas del 6-6 al 19-6

Tercera clase virtual: semanas del 20-6 al 2-7

Tutoría presencial optativa: 2 de julio

Cuarta clase virtual: semanas del 3-7 al 8-7

Evaluación presencial: 16 de julio

**Inscripción online hasta el 20 de mayo**

---

### **Las Ciencias Sociales y las Humanidades.** Introducción al ciclo orientado del Bachillerato en Ciencias Sociales y Humanidades.

A partir del análisis de una problemática social contemporánea, analizaremos propuestas curriculares y didácticas para la enseñanza de la materia introductoria a este Ciclo. Se identificarán conceptos y procedimientos, comunes y específicos de las diferentes disciplinas que conforman la orientación.

**Docente:** Cristina Pungitore

**Encuentros presenciales:** Sede 7 | Caballito, Av. Rivadavia 4817.

---

### **Imágenes digitales.** Introducción al ciclo orientado del Bachillerato en Informática.

Se abordará uno de los ejes de la materia "Tratamiento de Imágenes por Medios Informáticos". Se propondrán diferentes estrategias para la creación, tratamiento y publicación de imágenes digitales fijas (vectoriales) y en movimiento (animaciones). Se integrarán técnicas y conocimientos propios de la informática con otros relacionados con los campos del diseño gráfico y de la comunicación visual, utilizando recursos en línea y software libre.

**Docentes:** Sebastián Gallo y Lourdes Ojeda

**Encuentros presenciales:** Sede Central, Av. Santa Fe 4360 - 4to y 5to piso.



## **Fenómenos comunicacionales.** Introducción al ciclo orientado del Bachillerato en Comunicación.

La comunicación va mucho más allá del simple acto comunicativo. Comprender la compleja trama de los diversos fenómenos comunicacionales es una inigualable puerta de entrada para introducir a nuestros alumnos en el conocimiento de las dimensiones, nociones y problemáticas centrales que conforman las diversas prácticas de comunicación. Nos proponemos abordar el conocimiento de los factores que intervienen en los procesos comunicacionales (interpersonales, interculturales, comunitarios, institucionales y mediáticos) con el fin de promover el desarrollo de una mirada amplia que analice, contemple y advierta su complejidad.

**Docente:** Laura Ahmed

**Encuentros presenciales:** Sede 7 | Caballito, Av. Rivadavia 4817.

---

## **La modelización matemática como una actividad del aula.** Introducción al ciclo orientado del Bachillerato en Matemática y Física.

Nos proponemos analizar propuestas didácticas que incluyan Modelización Matemática y permitan incorporar a la matemática como una herramienta útil para analizar fenómenos de distinta naturaleza. El uso de los modelos construidos por los alumnos permitirá anticipar resultados que podrán usarse para resolver problemas y analizar situaciones diversas. Propondremos además un análisis del uso de la tecnología en la resolución. Haremos particular hincapié en el uso de Geogebra.

**Docentes:** Cristina Arceo, Liliana Kurzrok

**Encuentros presenciales:** Sede 7 | Caballito, Av. Rivadavia 4817.

---

## **Organizaciones.** Introducción al ciclo orientado del Bachillerato en Economía y Administración.

Se abordarán alternativas curriculares para el abordaje de esta. Para ello, ofreceremos una actualización teórico conceptual sobre las organizaciones, en tantos sistemas sociales y redes, así como herramientas para la enseñanza.

**Docente:** Sergio Agoff

**Encuentros presenciales:** Sede 7 | Caballito, Av. Rivadavia 4817.

