

Cronograma de cursado Especialización en Bioquímica Clínica área Virología

PRIMER AÑO:

Primer cuatrimestre

Actividades de formación teórica:

- **Curso General 1:** Metodología de la Investigación (30 hs)
- Seminarios, talleres y reuniones bibliográficas de 1 hs de duración cada uno con un régimen mensual

Actividades de formación práctica:

- **Trayecto estructurado (140 hs)**
Entrenamiento Práctico Común EPC
- EPC I: INTRODUCCION A LA VIROLOGIA GENERAL (40 hs)
- EPC II: CULTIVO CELULAR (100 hs)
- **Trayecto no estructurado:** entrenamiento profesional en un Centro de Formación bajo la supervisión del Instructor propuesto

Segundo cuatrimestre

Actividades de formación teórica:

- Curso Especifico : "**Diagnóstico Viroológico de Síndromes Infecciosos: De la presunción a la confirmación diagnóstica**"
- Seminarios, talleres y reuniones bibliográficas de 1 hs de duración cada uno con un régimen mensual

Actividades de formación práctica:

- **Trayecto estructurado (100 hs)**
Entrenamiento Práctico Común EPC
- EPC III: VIROLOGIA AMBIENTAL: MONITOREO DE VIRUS ENTÉRICOS EN ALIMENTOS EN CÓRDOBA, ARGENTINA: caracterización molecular de virus, identificación de fuentes de contaminación y evaluación de riesgo de transmisión viral alimentaria (100 hs)
- **Trayecto no estructurado:** entrenamiento profesional en un Centro de Formación bajo la supervisión del Instructor propuesto

SEGUNDO AÑO:

Tercer cuatrimestre

Actividades de formación teórica:

- Curso General 2: Bioestadística (35 hs)
- Seminarios, talleres y reuniones bibliográficas de 1 hs de duración cada uno con un régimen mensual

Actividades de formación práctica:

- **Trayecto estructurado (100 hs)**
Entrenamiento Práctico Común EPC
- EPC IV: Entrenamiento práctico en técnicas moleculares aplicadas al diagnóstico virológico (100 hs)
- **Trayecto no estructurado:** entrenamiento profesional en un Centro de Formación bajo la supervisión del Instructor propuesto

Cuarto cuatrimestre

Actividades de formación teórica:

- Seminarios, talleres y reuniones bibliográficas de 1 hs de duración cada uno con un régimen mensual

Actividades de formación práctica:

- **Trayecto no estructurado:** entrenamiento profesional en un Centro de Formación bajo la supervisión del Instructor propuesto

Actividades de formación científica:

- Desarrollo del trabajo final integrador (TFI)

TERCER AÑO:

Quinto cuatrimestre

Actividades de formación teórica:

- **Curso específico: “Virología clásica versus molecular: avances y aplicaciones para el abordaje de infecciones virales**
- Seminarios, talleres y reuniones bibliográficas de 1 hs de duración cada uno con un régimen mensual

Actividades de formación práctica:

- **Trayecto estructurado (100 hs)**
Entrenamiento Práctico Común EPC
- **EPC V:** Entrenamiento práctico de técnicas clásicas aplicadas al diagnóstico virológico (100 hs)
- **Trayecto no estructurado:** entrenamiento profesional en un Centro de Formación bajo la supervisión del Instructor propuesto

Actividades de formación científica:

- Desarrollo del trabajo final integrador (TFI)

Sexto cuatrimestre

Actividades de formación teórica:

- Seminarios, talleres y reuniones bibliográficas de 1 hs de duración cada uno con un régimen mensual

Actividades de formación práctica:

- **Trayecto no estructurado:** entrenamiento profesional en un Centro de Formación bajo la supervisión del Instructor propuesto

Actividades de formación científica:

- Desarrollo del trabajo final integrador (TFI)