



Facultad de Veterinaria  
Universidad de la República  
Uruguay



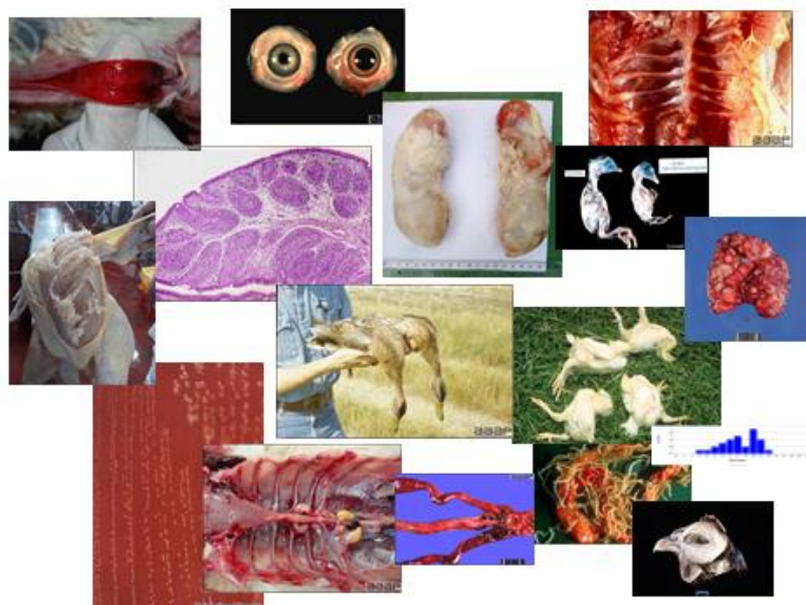
EDUCACION PERMANENTE  
Universidad de la República



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

## EDUCACIÓN PERMANENTE 130/22

### Herramientas de patología aviar para el diagnóstico de enfermedades de pollos parrilleros, gallinas ponedoras y reproductoras.



**Docente responsable: José Manuel Verdes.**

**MODALIDAD:** Presencial en Facultad de Veterinaria, Ruta 8 km 18, Montevideo Uruguay.

**DESTINATARIOS:** Veterinarios interesados en el diagnóstico anatomo-patológico en aves, investigadores y estudiantes de posgrados en Salud Animal.

**FECHA:** 20 al 24 de junio

**HORARIO:** 45 horas

**CARGA HORARIA:** ver cronograma debajo

**MATRÍCULA:** \$1200

**CIERRE DE INSCRIPCIONES:** 17 de junio

**CUPO:** 50

## INSCRIPCIÓN

1. Completar el siguiente formulario:  
<https://forms.gle/3wQWdriYxgNk4Tun8>
2. Enviar el comprobante de pago a:  
[ep.fvet.inscripciones@gmail.com](mailto:ep.fvet.inscripciones@gmail.com)

(Asunto: nombre y curso al que se inscribe)

Depósito en BROU Caja de Ahorro en pesos: N° 001834650-00001  
Nombre: Fundación Marco Podestá

Si se deposita por Abitab, pueden solicitar el N.º de cuenta anterior del  
BROU: 177-1130550

**La inscripción se completa una vez que se haya confirmado la  
recepción del comprobante.**

## CONSULTAS:

Educación Permanente: [eduper.fvet@gmail.com](mailto:eduper.fvet@gmail.com)

Docente Responsable: [jmverdes@fvet.edu.uy](mailto:jmverdes@fvet.edu.uy)

## Docentes participantes nacionales:

Prof. Adj. Dr. Sebastián Brambillasca, Departamento de Producción Animal.  
FVET-Udelar.

## Docentes participantes extranjeros:

Prof. Dr. Carlos Daniel Gornatti Churria, Universidad Nacional de Entre Ríos  
(UNER) y Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina

Med.Vet, Esp. Patricio Antonio García, Universidad Nacional de Entre Ríos  
(UNER), Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER), Universidad Nacional  
de La Plata (UNLP) y Bonnin Hnos. SH. (Entre Ríos), Argentina.

## PROGRAMA

### Contenido teórico

**Enfermedades virales:** Enfermedad de Newcastle, influenza aviar de alta patogenicidad, laringotraqueítis infecciosa, difteroviruela aviar, encefalomiелitis aviar, bronquitis infecciosa, enfermedad de Marek, leucosis linfoide, proventriculitis viral transmisible, artritis viral, enfermedad de Gumboro, anemia infecciosa aviar, hepatitis a cuerpo de inclusión y síndrome caída de postura.

**Enfermedades bacterianas:** coriza infecciosa, cólera aviar, micoplasmosis, colibacilosis, ornitobacteriosis, salmonelosis, campilobacteriosis, enterococosis, botulismo, enteritis necrótica, enteritis ulcerativa, dermatitis gangrenosa, tuberculosis y estafilococosis.

**Enfermedades fúngicas:** aspergilosis, candidiasis, micotoxiosis y favus.

**Enfermedades parasitarias:** coccidiosis, histomoniasis, criptosporidiosis, ascaridiasis, capilariasis y heterakiosis.

**Enfermedades metabólicas y genéticas:** osteoporosis y miopatías (miopatía pectoral profunda, pechuga de madera, estriado blanco y carne espagueti).

### Práctico de necropsia

Introducción a la técnica de necropsia en aves (teórico-práctico).

Técnica de necropsia, descripción e interpretación de hallazgos patológicos y elaboración de informe de necropsia.

