

## ANEXO 2

### EXAMENES FINALES DEPARTAMENTO DE EDUCACION FISICA 2020

#### TURNO OCTUBRE

##### **ASIGNATURA: Planeamiento y evaluación en educación física (3503)**

- Días: Viernes 16/10
- (Responsable de cátedra: Ducart)
- Horario: 8 hs
  - Cantidad de estudiantes por fecha o día: sin limitaciones
  - Plataforma: Google meet
  - Observaciones:
    - El examen será escrito
    - Tendrá horario específico de entrega

##### **ASIGNATURA: Epistemología y educación física (3504)**

- Días: Viernes 16/10
- (Responsable de cátedra: Ducart)
- Horario: 8 hs.
  - Cantidad de estudiantes por fecha o día: sin limitaciones
  - Plataforma: Google meet
    - Observaciones: El examen será escrito
    - Tendrá horario específico de entrega

##### **ASIGNATURA: Fisiología avanzada de la actividad física (3500)**

- Días: Lunes 28/9 y 26/10
- (Profesores evaluadores – Equipo 1: Huck, Becerra y Ferreyra – Equipo 2: Huck , Riffino y Sosa)
- Horario: 8 a 12hs.
  - Cantidad de estudiantes por fecha o día: 12 (doce)
  - Plataforma: Google meet de evelia
  - Observaciones: a acordar

##### **ASIGNATURA: Análisis del movimiento humano (3506)**

- Días: Miércoles 30/9 y 26/10
- (Profesores evaluadores – Equipo 1: Huck, Becerra y Ferreyra – Equipo 2: Huck , Riffino y Sosa)
- Horario: 8 a 12 hs.
  - Cantidad de estudiantes por fecha o día: 12 (doce)
  - Plataforma: Google meet de evelia

- Observaciones: a acordar

**ASIGNATURA: Metodología de Investigación (3690)**

- Días: Jueves 8/10  
(Profesores evaluadores: Becerra y Libaak)
- Horario: 8:30 hs
- Cantidad de estudiantes por fecha o día: 8 (ocho)
- Plataforma: a acordar
- Observaciones:
  - Se evaluarán solo estudiantes en condición de REGULAR

**ASIGNATURA: Seminario de investigación (3509)**

- Días: Miércoles 7/10  
(Profesores evaluadores: Leiggener y Libaak)
- Horario: 8:30 hs.
- Cantidad de estudiantes por fecha o día: En virtud que este examen es la defensa de un proyecto ya aprobado y que alguno de estos proyectos están realizados de a dos o tres estudiantes, no se establecen límites de estudiantes para este examen
- Plataforma: a acordar
- Observaciones:
  - Se evaluarán solo estudiantes en condición de REGULAR. Antes de la instancia de examen los alumnos deben enviar un proyecto de investigación (Proyecto de TFL) al mail del responsable de cátedra. Con la aprobación del mismo, podrán defenderlo en la instancia de examen final.

**ASIGNATURA: Actividad Física y Calidad de Vida (3501)**

- Días: Martes 29 /9 y martes 6/10  
(Responsable de cátedra: Oviedo)
- Horario: 10 a 12 hs.
- Cantidad de estudiantes por fecha o día: 4 (cuatro)
- Plataforma: Google Meet
- Observaciones:

**ASIGNATURA: Actividad Física y Tercera Edad (3505)**

- Días: Martes 29 /9 y martes 6/10  
(Responsable de cátedra: Oviedo)
- Horario: 10 a 12 hs.
- Cantidad de estudiantes por fecha o día: 4 (cuatro)
- Plataforma: Google Meet
- Observaciones:

**ASIGNATURA: Administración de instituciones (3508)**

- Días: Lunes 5/10
- (Prof. Evaluadores: Savadin, Gilleta)
- Horario: 14 hs
  - Cantidad de estudiantes por fecha o día: sin limitaciones
  - Plataforma: Google meet
  - Observaciones: a acordar

**ASIGNATURA: Seminario de práctica profesional (3510)**

- Días: Lunes 19/10
- (Responsable de cátedra: Picco)
- Horario: 9 hs.
  - Cantidad de estudiantes por fecha o día: sin limitaciones
  - Plataforma: Google meet de Evelia
  - Observaciones: a acordar

**ASIGNATURA: Actividad física y sociedad (3502)**

- Días: Lunes 5/10
- (Responsable de cátedra: Rivero)
- Horario: 9 hs.
  - Cantidad de estudiantes por fecha o día:
  - Observaciones: a acordar

**ASIGNATURA: Historia de la educación física (3688)**

- Días: Miércoles 7/10
- (Prof. Evaluadores: Barcelona, Ferreyra y Ossana)
- Horario: de 8 a 12hs.
  - Cantidad de estudiantes por fecha o día: 4 (cuatro) grupos de hasta 3 personas
  - Plataforma: Google meet
  - Observaciones:
    - Podrán rendir sólo los estudiantes en condición REGULAR
    - Si se exceden la cantidad de estudiantes, que sea la sec. académica quien disponga quienes rendirán.