



PROFESORADO DE EDUCACIÓN FÍSICA

Plan de Estudio Decreto N° 696/01

Ciclo Académico: 2023

CAMPO DE LA FORMACIÓN: Orientada.

ESPACIO: FUNDAMENTOS ANÁTOMO - FISIOLÓGICOS III

SUB-ESPACIO: EVALUACIÓN

CARGA HORARIA SEMANAL: 2 HS

AÑO DE LA CARRERA EN QUE SE DICTA: 3º Año – Divisiones A-B-C-D-E-F-G-H-I-J

EQUIPO DOCENTE:

PROFESORES:

Edgardo Cervilla

Edgardo Cámara

Noelia Gómez



PROGRAMA DE EXAMEN

UNIDAD DIDÁCTICA I

Evaluación. Concepto. ¿Quién debe evaluar? Cuando evaluar. Clases de evaluación. Evaluación participativa, permanente e integral. Normativa y criterial. Autoevaluación, Coevaluación y Heteroevaluación. Recogida de datos. Organización de una sesión. Evaluación en el área escolar (Nivel inicial, primario y secundario) y evaluación deportiva.

Test. Selección de un test.



UNIDAD DIDÁCTICA II

Evaluación de la formación corporal. Crecimiento y alteraciones posturales más frecuentes. Parámetros a tener en cuenta. Evaluación del crecimiento. Percentilos. (Tablas de crecimiento)

Composición corporal. Proporcionalidad. Ectomorfismo, mesomorfismo, endomorfismo. Métodos de evaluación. Antropometría. IMC. Impedancia eléctrica. Perímetro de cintura. Somatocarta.

UNIDAD DIDÁCTICA III

DESARROLLO MOTOR: EVALUACIÓN DE PATRONES DE MOVIMIENTO. Evaluación de la carrera, el salto, arrojar y atajar.

UNIDAD DIDÁCTICA IV

Capacidades Físicas. Coordinativas y Condicionales. Fuerza. Test para evaluar la fuerza. Velocidad. Test para evaluar la velocidad. Resistencia. Test para evaluar las resistencias. Flexibilidad. Test para evaluar la flexibilidad. Test para evaluar la agilidad.

UNIDAD DIDÁCTICA V

Bioestadística. Concepto. Población y muestra. Variables. Medidas de tendencia central. Medidas de dispersión. Cuartiles Correlaciones Rúbrica

NOTA: Los temas se pueden evaluar de forma escrita u oral, según los criterios de cada profesor.

Los estudiantes deben tener calculadora para los exámenes finales (científica en lo posible) NO SE PERMITE EL USO DE CALCULADORA EN TELEFONOS



BIBLIOGRAFÍA

OBLIGATORIA:

BLAZQUEZ SANCHEZ. 1997. Evaluar en Educación Física. España. INDE.

GONZALEZ GALLEGO, J. 1997. Fisiología de la Actividad Física y del Deporte. México. Ed- Interamericana Mc. Graw. Hill.

LITWIN Y FERNANDEZ. 1989. Medidas de evaluación y estadísticas aplicadas. Bs.As. Ed. Stadium.

LOPEZ AGUADO 1992. Eficacia y técnicas deportivas. España. Ed. Jims

Tórtora, G. J. y Derrickson B. 2006. Principios de la Anatomía y Fisiología. 11° Edición Médica Panamericana. Buenos Aires, Argentina.

WEINECK J. 1995. Anatomía deportiva. Ed. Paidotribo

WILLMORE – COSTILL. 2007- 6ª edición . Fisiología del esfuerzo y del deporte. Ed. Paidotribo.

Apuntes de la cátedra.

COMPLEMENTARIA:

ASTRAND Y RODHAL . 1992. Fisiología del trabajo físico. Editorial Panamericana

BARBANY, J.R. 2009 – Fisiología del ejercicio físico y del entrenamiento. 2º Edición. Editorial Paidotribo.

GEORGES- FISCHER- VEHR. 1996. Test y Pruebas Físicas. Editorial Paidotribo.



GUILLEN DEL CASTILLO, M – LINARES GIRELA D. 2002 – Bases biológicas y fisiológicas del movimiento humano. Ed. Panamericana.

HAINUIT k. 1989. Introducción A la biomecánica. España. Ed. Jims.

LOPEZ CHICHARRO J., FERNANDEZ VAQUERO.A. 3ª Edición- 2008 -Fisiología Del ejercicio. España. Ed. Médica Panamericana.

MCDUGALL – WENGER – GREEN. 1995. Evaluación fisiológica del deportista. Ed. Paidotribo
VIVED, ALEX Meri. 2005. Fundamentos de Fisiología de la Actividad Física y del Deporte.
Ed. Médica Panamericana. Madrid.

