

# GUÍA DOCENTE CURSO: 2017/18

# 40208 - PRAXIOLOGÍA MOTRIZ Y SUS APLICACIONES

CENTRO: 190 - Facultad de CC. Actividad Física y el Deporte

TITULACIÓN: 4002 - Grado en Ciencias de la Actividad Fís. y del Dep.

ASIGNATURA: 40208 - PRAXIOLOGÍA MOTRIZ Y SUS APLICACIONES

CÓDIGO UNESCO: 40208 TIPO: Obligatoria CURSO: 1 SEMESTRE: 2º semestre

CRÉDITOS ECTS: 6 Especificar créditos de cada lengua: ESPAÑOL: 6 INGLÉS: 0

#### **SUMMARY**

#### **REQUISITOS PREVIOS**

Ninguno

### Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

# Contribución de la asignatura al perfil profesional:

El alumno adquirá, en esta asignatura, un conjunto de conocimientos básicos, de tipo teórico y práctico, que le permitirán conocer, analizar y elaborar aplicaciones prácticas de las estructuras formales y funcionales de las distintas praxis motrices.

Aprenderá a diseñar tareas motrices para actuar en el ejercicio profesional como docente, en la iniciación deportiva y en la recreación física. También contribuirá a que los participantes, en una situación motriz, bajo su dirección, la puedan desarrollar orientadas hacia los objetivos motores de dicha situación y los asociados en función del contexto.

#### Competencias que tiene asignadas:

- GD1.- Conocer y comprender el objeto de estudio de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, especialmente de la Praxiología motriz
- GD8.- Conocer y comprender la estructura y función de las diferentes manifestaciones de la motricidad humana.
- GD9.- Conocer y comprender los fundamentos del deporte.
- GE2.- Ser competente motrizmente para la puesta en práctica de los fundamentos básicos de la motricidad.
- GE3.- Conocer las estructuras y lógica interna de las diferentes manifestaciones de la motricidad humana.
- GE5.- Saber realizar prácticas motrices de deportes, juegos motores, expresión corporal, cualidades físicas y
- actividades en el medio natural.
- GE6.- Ser capaz de diseñar, elegir y describir cualquier práctica física en tanto que tarea motriz y situación motriz.
- ED2.- Aplicar las estructuras y lógica interna de las diferentes manifestaciones de la motricidad humana.

EE3.- Aplicar el conocimiento de las estructuras de cada deporte al diseño de las tareas de entrenamiento.

### **Objetivos:**

- 1- Conocer los antecedentes y el paradigma de la Praxilogía Motriz.
- 2- Conocer, comprender y saber aplicar el léxico básico y las clasificaciones de la Praxiología Motriz.
- 3- Conocer y analizar las estructuras y lógica interna de las diferentes praxis motrices.
- 4- Aprender a diseñar tareas motrices aplicadas a las distintas praxis motrices.

#### **Contenidos:**

- Tema 1: Léxico básico de Praxiología Motriz.
- Tema 2: Clasificaciones de las praxis motrices partiendo del criterio de la lógica interna y externa.
- Tema 3: Análisis de la estructura o lógica interna de las distintas praxis motrices.
- Tema 4: Diseño de tareas motrices aplicadas a los distintos tipos de praxis motrices.

# Metodología:

- 1.- Clases magistrales: grupo completo.
- 2.- Sesiones de grupo clase, con trabajo dirigido, para elaborar los trabajos: grupos pequeños
- 3.- Sesiones de prácticas motrices en grupos: dividiendo la clase en dos o tres grupos
- 4.- Trabajo en grupo para analizar la lógica interna de una praxis motriz: pequeños grupos.
- 5.- Tutorías en grupo para la elaboración del trabajo de grupo: grupos pequeños.
- 6.- Tutorías individuales
- 7.- Lectura y análisis de documentos científicos específicos de Praxiología motriz y visionado de vídeos: individual y/o gran grupo.
- 8.- Prácticas de laboratorio (Laboratorio de técnicas audiovisuales aplicadas a la actividad física y el deporte y laboratorio de análisis y planificación del entrenamiento deportivo)

#### **Evaluacion:**

#### Criterios de evaluación

-----

- Realización de trabajo en grupo
- Adecuación de los contenidos a las referencias científicas expuestas.
- Elaboración de los apartados correspondientes de acuerdo con el guión entregado para su elaboración.
- Presentación documental y posible exposición.
- Asistencia a las clases teóricas y prácticas.
- Participación activa, con intervención motriz, en las sesiones prácticas.
- Intervención activa en la elaboración de tareas motrices.
- Intervención en los debates
- Presentación del documento al resto del grupo, a partir de un guión preestablecido.
- Aportaciones de nueva documentación y/o análisis crítico del documento expuesto con base a los fundamentos teóricos o aplicaciones prácticas relacionados con el tema.

#### Sistemas de evaluación

\_\_\_\_\_

- Examen teórico-práctico.

- Elaboración y presentación de un trabajo en grupo.
- Participación con intervención motriz en las sesiones prácticas.
- Diseño de tareas motrices.
- Participación en tutorías, debates de clase, colaboraciones en actividades de análisis de documentos, lecturas de libros y revistas recomendadas.

#### CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIA Y ESPECIAL

- -Examen teórico:
- -Realización y presentación de las actividades y trabajos hechos en las clases teóricas y prácticas
- -Realización de un trabajo en grupo sobre el análisis praxiológico de una praxis motriz, y elaborar 5 tareas motrices aplicadas a la praxis motriz analizada

Quienes no hayan asistido y participado, ACTIVAMENTE al menos en el 50% de las clases PRACTICAS, no podrán ser evaluados

Los estudiantes que participan en programas de movilidad y que se encuentren en la situación contemplada en el art. 51 del Reglamento de Movilidad de estudios con reconocimiento académico de la ULPGC, esto es, con alguna de las asignaturas de su acuerdo académico que no hubieran sido superadas en destino o estuvieran calificadas como no presentadas, podrán presentarse en las convocatorias extraordinaria o especial optando al 100% de la calificación (art. 26 Reglamento de Evaluación de los resultados de aprendizaje y de las competencias adquiridas por el alumnado de la ULPGC).

Siguiendo lo indicado en los artículos 16 y 16 Bis del Reglamento de Evaluación de los resultados de aprendizaje, aquellos alumnos en 5<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup> y 7<sup>a</sup> convocatoria que hayan solicitado, por escrito, ser excluidos de la evaluación continua serán evaluados por un tribunal (art. 12.3 del Reglamento de Evaluación de los resultados de aprendizaje), debiendo suponer dicho examen el 100% de la calificación de la asignatura.

#### Criterios de calificación

-----

#### CONVOCATORIA ORDINARIA

- 1.- Examen teórico-practico: 40% de la nota (máximo 4.0 puntos) : el alumno que no obtenga una nota igual o superior 2.0 puntos, no podrá ser evaluado positivamente en el conjunto de la asignatura).
- 2.- Elaboración y presentación de un trabajo en grupo, sobre el análisis de la estructura praxiológica de una determinada praxis motriz: 25% de la nota (máximo 2.5 puntos)
- 3.- Diseño de tareas motrices: 15% de la nota (máximo 1.5 puntos)
- 4.- Participación activa, con intervención motriz, en las sesiones prácticas: 10% de la nota (máximo 1.0 puntos (a contar a partir de haber asistido y participado activamente al 50% o más de las clases teóricas y prácticas)
- 5.- Participación en tutorías, debates de clase, colaboraciones en actividades de análisis de documentos y lecturas de libros y revistas científicas recomendadas 10% de la nota (máximo 1.0 puntos)

#### CONSIDERACIÓN GENERAL:

Para poder ser evaluado y poderse presentar al examen teórico en la convocatoria ORDINARIA el alumno debe asistir, al menos, al 50% de las clases teóricas y al 80% de las prácticas

#### CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIA Y ESPECIAL

- -Examen teórico: 50% de la nota (máximo 5.0 puntos) : el alumno que no obtenga una nota igual o superior 2.5 puntos, no podrá ser evaluado positivamente en el conjunto de la asignatura).
- -Realización y presentación de las actividades hechas en las clases teóricas.10% de la nota (máximo 1.0 puntos)
- -Realización de un trabajo individaul sobre el análisis praxiológico de una praxis motriz: 25% de la nota (máximo 2.5 puntos)
- -Diseñar 5 tareas motrices: 15% de la nota (máximo 1.5 puntos)
- -Examen práctico sobre los contenidos de las sesiones de práctica motriz: 20 % de la nota (máximo 2.0 puntos)

NOTA: Para poder presentarse a las convocatorias EXTRAORDINARIA Y ESPECIAL el alumno debe haber asistido y participado activamente, al menos, en el 50% de las clases prácticas.

## Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)

# Tareas y actividades que realizará según distintos contextos profesionales (científico, profesional, institucional, social)

#### CONTEXTO CIENTÍFICO

Conocer y analizar los fundamentos epistemológicos de la Praxiología motriz, por medio de la bilbiografía científica existen sobre la misma. Para ello el alumnos deberá consultar y resumir los contenidos básicos de tres de los textos que le serán indicados por el profesor de los relacionados en la bibliografía. Hacer una recensión de un artículo de una revista científica

#### CONTEXTO PROFESIONAL

Elaborar una clasificación aplicada al ámbito del entrenamiento deportivo, de la educación física o la recreación; de distintos tipos de prácticas.

Elaborar el análisis de la lógica interna de una praxis motriz orientada hacia su enseñanza, entrenamiento o recreación.

#### CONTEXTO SOCIAL

Hacer un análisis de la lógica interna de un grupo deportes olímpicos

#### CONTEXTO INSTITUCIONAL

Participación activa en la exhibición de Lucha Canaria o los Bailes Folclóricos del Día de Canarias que celebra la FCAFD.

# Temporalización semanal de tareas y actividades (distribución de tiempos en distintas actividades y en presencialidad - no presencialidad)

Del total de los créditos de la asignatura hace la siguiente distribución y temporalización:

- 30 horas presenciales de clases teóricas, con clases magistrales, trabajos de grupo y discusiones en clase
- 30 horas presenciales de clases prácticas distribuidas en los cinco grandes grupos de praxis motrices existentes: Introyección motriz, Adaptación motriz ambiental, Expresión motriz, Juegos motores y Deportes
- 30 horas no presenciales para la preparación de trabajos en grupo
- 10 horas de tutorías individuales y en grupo

5 horas de examenes (2 teóricas y 3 prácticas)

45 horas de estudio y preparación de exámenes

#### DISTRIBUCIÓN SEMANAL

#### 1<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES: Días 1 y 2: presentación de la asignatura (1hora). Clase teórica: Antecedentes y paradigma de la Praxiología motriz I (2 grupos) (1 hora)

Instalaciones: Aula

HORAS NO PRESENCIALES: 1 Hora de estudio y repaso

#### 2<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES: Días 3, 4 y 5: Clase teórica: Antecedentes y paradigma de la Praxiología motriz II (1 hora). Clase teórica (grupo completo): Antecedentes y paradigma de la Praxiología motriz III (1 hora). Clase práctica (2 grupos): INTROYECCIÓN MOTRIZ I (EL CALENTAMIENTO Y VUELTA A LA CALMA) (1 hora). Clase práctica (2 grupos): INTROYECCIÓN MOTRIZ II (CUALIDADES FÍSICAS) (1 hora).

Instalaciones: Aula y Polideportivo

HORAS NO PRESENCIALES: 2 Horas de estudio y repaso y 2,5 horas de trabajo sobre aplicaciones de conceptos y clasificaciones

3<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES:Días 6,7 y 8 Clase teórica: Antecedentes y paradigma de la Praxiología motriz VI (1 hora). Clase teórica (grupo completo): Antecedentes y paradigma de la Praxiología motriz VII (1 hora). Clase práctica (2 grupos): ADAPTACIÓN MOTRIZ AMBIENTAL I (MALABARES) (1 hora). Prácticas (2 grupos): ADAPTACIÓN MOTRIZ AMBIENTAL II (SENDERISMO) (1 hora)

Instalaciones: Aula, Polideportivo y Senderismo por el campus -HORAS NO PRESENCIALES: 2 Horas de estudio y repaso

4<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES: Días 9, 10 y 11 Clase teórica: Antecedentes y paradigma de la Praxiología motriz IV (1 hora). Clase teórica (grupo completo): Antecedentes y paradigma de la Praxiología motriz V (1 hora). Clase práctica (2 grupos): INTROYECCIÓN MOTRIZ III (TALASOTERAPIA) (1 hora). Clase práctica (2 grupos): INTROYECCIÓN MOTRIZ IV (CONTROL RESPIRATORIO) (1 hora).

Instalaciones: Aula, Polideportivo y Talasoterapia Las Canteras\\\"

-HORAS NO PRESENCIALES: 2 Horas de estudio y repaso. 2,5 horas de trabajo sobre aplicaciones de conceptos y clasificaciones.

5<sup>a</sup> SEMANA:

Días 12 y 13 TRABAJO DEL ALUMNADO (1 Hora). TRABAJO DEL ALUMNADO (2 horas). TRABAJO ALUMNADO (1 hora).

1 Hora de estudio y repaso. 5 horas de consulta y análisis de documentos

#### 6<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES: Días 14, 15 y 16 Clase teórica: Antecedentes y paradigma de la Praxiología motriz VII (1 hora). Clase teórica (grupo completo): Antecedentes y paradigma de la Praxiología motriz VIII (1 hora). Clase práctica (2 grupos): ADAPTACIÓN MOTRIZ AMBIENTAL III (SURF) (1 hora). Clase práctica (2 grupos): ADAPTACIÓN MOTRIZ AMBIENTAL IV (BICICLETA DE MONTAÑA) (1 hora).

Instalaciones: Aula, Playa de Las Canteras y Circuito por el Campus

HORAS NO PRESENCIALES: 2 Horas de estudio y repaso

#### 7<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES: Días 17, 18 y 19 Clase teórica: LÓGICA INTERNA I: Distintas perspectivas de análisis I (1 hora). Clase teórica (grupo completo): LÓGICA INTERNA II: Distintas perspectivas de análisis II (1 hora).

Clase práctica (2 grupos): TIPOS DE INTERACCIÓN (PSICOMOTRIZ Y COOPERACIÓN) (1 hora). Clase práctica (2 grupos): TIPOS DE INTERACCIÓN (OPOSICIÓN Y COOPERACIÓN/OPOSICIÓN) (1 hora).

Instalaciones: Aula y Polideportivo

HORAS NO PRESENCIALES: 2 Horas de estudio y repaso. 2 horas de consulta y análisis de documentos

#### 8<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES: Días 20, 21 y 22 Clase teórica: LOGICA INTERNA III: Praxis psicomotrices I (1 hora). Clase teórica (grupo completo): LÓGICA INTERNA IV: Praxis psicomotrices II (1 hora). Clase práctica (2 grupos): OBJETIVOS MOTORES (ACTUAR INTROYECTIVAMENTE, SITUAR EL MÓVIL EN UN ESPACIO Y/O EVITARLO, EFECTUAR Y/O EVITAR TRASLACIONES) (1 hora). Clase práctica (2 grupos): OBJETIVOS MOTORES (REPRODUCIR MODELOS Y/O EVITARLO, ENFRENTAMIENTO CUERPO A CUERPO CON Y SIN IMPLEMENTO) (1 hora).

Instalaciones: Aula y Polideportivo

HORAS NO PRESENCIALES: 1 Hora de estudio y repaso. 2 horas de consulta y análisis de documentos.

#### 9<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES: Días 23, 24 y 25 Clase teórica: LÓGICA INTERNA V: Praxis de cooperación I (1 hora).

Clase práctica (3 grupos): JUEGOS MOTORES INDIVIDUALES PSICOMOTRICES (1 hora). Clase práctica (3 grupos): JUEGOS MOTORES DE COOPERACIÓN (1 hora). Clase teórica: LÓGICA INTERNA VI: Praxis de cooperación II (1 hora).

Instalaciones: Aula y Polideportivo

HORAS NO PRESENCIALES: 1 hora de estudio y repaso. 2 horas de consulta y análisis de documentos. 3 horas para elaboración de trabajo sobre lógica interna.

#### 10<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES: Días 26, 27 y 28 Clase Teórica: LÓGICA INTERNA VII: Praxis de oposición I (1 hora). Clase práctica (3 grupos): JUEGOS MOTORES DE OPOSICIÓN (1 hora). Clase práctica (3 grupos): JUEGOS MOTORES DE COOPERACIÓN/OPOSICIÓN I (1 hora). Clase teórica: LÓGICA INTERNA VIII: Praxis de oposición II (1 hora).

Instalciones. Aula y Polideportivo

HORAS NO PRESENCIALES: 1 Hora de estudio y repaso. 2 horas de consulta y análisis de documentos. 3 horas para elaboración de trabajo sobre lógica interna.

#### 11<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES: Días 29, 30 y 31 Clase teórica: LÓGICA INTERNA IX: Praxis de oposición III (1 hora).

Clase práctica (3 grupos): DEPORTES INDIVIDUALES (Gimnasia artística deportiva y/o minitramp) (1 hora). Clase práctica (3 grupos): DEPORTES COOPERACIÓN (Gimnasia rítmica y relevos) (1 hora). Clase teórica: LÓGICA INTERNA X: Praxis de cooperación-oposición I (1 hora).

Instalaciones: Aula y Polideportivo.

HORAS NO PRESENCIALES: 1 Hora de estudio y repaso. 2 horas de consulta y análisis de documentos. 3 horas para elaboración de trabajo sobre lógica interna.

#### 12<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES: Días 32, 33 y 34 Clase teórica: LÓGICA INTERNA XI: Praxis de cooperación-oposición II (1 hora).

Clase práctica (3 grupos): DEPORTES DE OPOSICIÓN (Lucha Canaria) (1 Hora). Clase práctica (3 grupos): DEPORTES OPOSICIÓN (Bádminton) (1 hora). Clase teórica: LÓGICA INTERNA XII: Praxis de cooperación-oposición III (1 hora).

Instalaciones: Aula y Polideportivo

HORAS NO PRESENCIALES: 1 Hora de estudio y repaso. 4 Horas de diseño de tareas motrices. 3 horas para elaboración de trabajo sobre lógica interna.

#### 13<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES: Días 35, 36, 37 Clase teórica: LÓGICA INTERNA XIII: Praxis de cooperación-oposición IV (1 hora).

Clase práctica (3 grupos): DEPORTES COOPERACIÓN/OPOSICIÓN I: Baloncesto (1 hora). Clase práctica (3 grupos): DEPORTES COOPERACIÓN/OPOSICIÓN II:Futbolsala (1 hora). Clase teórica: DISEÑO Y EXPOSICIÓN DE TAREAS MOTRICES I (1 hora).

Instalaciones: Aula y Polideportivo

HORAS NO PRESENCIALES: 1 Hora de estudio y repaso. 3 horas para elaboración de trabajo sobre lógica interna.

#### 14<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES: Días 38, 39 y 40 Clase teórica: DISEÑO Y EXPOSICIÓN DE TAREAS MOTRICES II (1 hora).

Clase práctica (3 grupos)BAILES TRADICIONALES CANARIOS I (1 hora). Clase práctica (3 grupos): BAILES DE SALÓN I (1 hora). Clase teórica: DISEÑO Y EXPOSICIÓN DE TAREAS MOTRICES III (1 hora).

Instalaciones: Aula y Polideportivo

HORAS NO PRESENCIALES: 1 Hora de estudio y repaso. 3 Horas de diseño de tareas motrices

#### 15<sup>a</sup> SEMANA:

HORAS PRESENCIALES: Días 41, 42 y 43 Clase teórica: DISEÑO Y EXPOSICIÓN DE TAREAS MOTRICES IV (1 hora). Clase práctica (3 grupos): BAILES TRADICIONALES CANARIOS II (1 hora). Clase práctica (3 grupos): BAILES DE SALÓN II (1 hora). Clase teórica: DISEÑO Y EXPOSICIÓN DE TAREAS MOTRICES V (1 hora).

Instalaciones: Aula y Polideportivo.

HORAS NO PRESENCIALES: 1 Hora de estudio y repaso.3 Horas de diseño de tareas motrices

## DESPUÉS DE LA 15<sup>a</sup>:

- 10 horas de estudio y preparación para el examen.
- -Si fuese necesario exposiciones de trabajos en clase
- -5 horas de examen.

# Recursos que tendrá que utilizar adecuadamente en cada uno de los contextos profesionales.

#### CONTEXTO CIENTIFICO.

Fuentes documentales de libros, revistas y bases de datos especiaizadas

#### CONTEXTO PROFESIONAL Y SOCIAL

Preparación y desarrollo de eventos relacionados con los cinco ámbitos de la Praxiología motriz: Introyección motriz, Adaptación motriz ambiental, Expresión motriz, Juegos motores y Deportes Eventos del tipo anterior egistrados en soportes informáticos o videos

#### Resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar al finalizar las distintas tareas.

Se muestran los resultados de aprendizajes en correspondencia / vinculación con las competencias, contenidos, actividades formativas y la evaluación de distintas tareas y actividades.

- R1. Conocer, comprender y saber utilizar los fundamentos epistemológicos de la Praxiología motriz.
- Competencias: GD1 GD8
- Contenidos:Temas 1 al 2
- Actividades Formativas: Exposiciones magistrales, trabajo autónomo
- Evaluación:Presentación de trabajos individuales
- R2. Conocer las principales clasificaciones de las praxis motrices y saber clasificar y analizar los distintos tipos de praxis motrices conforme a su lógica interna, haciendo aplicaciones específicas.
- Competencias: GE3 ED2
- Contenidos: Temas 2 y 3
- Actividades Formativas: elaborar clasificaciones aplicadas a distintas praxis motrices
- Evaluación: Presentar un trabajo individual de elaboración de clasificaciones praxiológicas de juegos y deportes
- R3. Saber analizar con aplicaciones específicas, la lógica interna de los distintos tipos de praxis motrices.
- Competencias: GD8 GE3 ED2
- Contenidos:Temas 2 y 3
- Actividades Formativas:elaborar análisis de la lógica interna de los distintos tipos de praxis motrices
- Evaluación: Presentar un trabajo en grupo de análisis de la lógica interna de los distintos tipos de praxis motrices.
- R4: Saber realizar motrizmente los distintos tipos de praxis motrices, identificando sus dimensiones de análisis
- Competencias: GE2 GE5
- Contenidos:Temas 4 y 5
- Actividades Formativas:realización de practicas sabiendo identificar las dimensiones de análisis de la lógica interna de las distintas praxis motrices.
- Evaluación: Realización práctica de los distintos tipos de praxis motrices.
- R5. Saber elaborar tareas motrices con los distintos tipos de praxis motrices.
- Competencias: GE6 EE3
- Contenidos:Tema 4
- Actividades Formativas:1. analizar distintas praxis motrices desde la perspectiva práxiológica, con especial incidencia en su lógica interna. 2. diseñar tareas motrices aplicadas a los juegos motores, deportes, expresión motriz, adaptación motriz ambiental e introyección motriz
- Evaluación:Presentar un trabajo en grupo con el análisis praxiolgógico de la estructura y lógica interna de una praxis motriz. Y elaborar cinco tareas motrices aplicadas a la praxis motriz analizada

#### **Plan Tutorial**

# Atención presencial individualizada (incluir las acciones dirigidas a estudiantes en 5ª, 6ª y 7ª convocatoria)

Todos los alumnos deberán realizar, al menos, una tutoría presencial con el profesor para los trabajos individuales que pueda realizar, con la finalidad de orientarles en la realización de los mismos.

Las tutorías se hacen para aclarar u orientar a los alumnos en relación a las exposiciones teóricas hechas en clase y sobre las dudas que les surjan al estudiar. No se explicará en ellas los contenidos ya expuestos en clase.

Las tutorías individuales se harán en el despacho 2-13 Hernández Moreno en el 2.2 Rómulo Díaz. del Edificio de Educación Física, conforme al horario publicado por la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, en el tablón destinado a tal fin.

# Atención presencial a grupos de trabajo

Para la realización de los trabajos en grupo, todos los participantes, deberán realizar, al menos, una tutoria conjunta, por cada uno de los trabajos que realicen.

#### Atención telefónica

En los horas de tutoría establecidas como presenciales por los profesores, según coste en el tablón de anuncios de la Facultad

Teléfonos

Hernández Moreno 928.458879

Rómulo Díaz Díaz 928.458870

# Atención virtual (on-line)

Por medio de este sistema no se atenderán consultas sobre los trabajos ni sobre las clases. Únicamente se responderán cuestiones de tipo formal

En el correo electrónico: jose.hernandezmoreno@ulpgc.es y romulo.diaz@ulpgc.es

#### Datos identificativos del profesorado que la imparte.

#### Datos identificativos del profesorado que la imparte

Dr./Dra. Rómulo Díaz Díaz

(COORDINADOR)

Departamento: 236 - EDUCACIÓN FÍSICA

Ámbito: 187 - Didáctica De La Expresión Corporal Área: 187 - Didáctica De La Expresión Corporal

Despacho: EDUCACIÓN FÍSICA

Teléfono: 928458881 Correo Electrónico: romulo.diaz@ulpgc.es

### **Bibliografía**

#### [1 Básico] Introducción a la praxiología motriz /

Francisco Lagardera Otero, Pere Lavega Burgués.

Paidotribo,, Barcelona : (2003) 8480196734 (Observaciones: null)

#### [2 Básico] La ciencia de la acción motriz /

Francisco Lagardera y Pere Lavega (eds.). Edicions de la Universitat de Lleida,, Lleida : (2004) 84-8409-932-6

# [3 Básico] La iniciación a los deportes desde su estructura y dinámica :aplicación a la educación física escolar y al entrenamiento deportivo /

Grupo de Estudio e Investigación Praxiológica. Departamento de Educación Física. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria; dirigido por José Hernández Moreno; autores, Ulises Castro Núñez ... [et al.].

Inde., Zaragoza : (2000) 8495114518

# [4 Básico] Catálogo de los deportes y juegos motores tradicionales canarios de adultos: estudio praxilógico, institucional y documental /

José Hernádez Moreno .. [et al.]. Inde,, Barcelona : (2007) 9788497291101

#### [5 Básico] Análisis de las estructuras del juego deportivo: fundamentos del deporte /

José Hernández Moreno. Inde., Barcelona : (1994) 8487330258

#### [6 Básico] La praxiología motriz, fundamentos y aplicaciones /

José Hernández Moreno, Juan Pedro Rodríguez Ribas. Inde,, Zaragoza : (2004) 849729050X

## [7 Básico] Juegos, deportes y sociedades: Léxico de praxiología motriz /

Pierre Parlebas.
Paidotribo,, Barcelona : (2001)
8480195509

#### [8 Básico] Acción motriz [

Asociación Científico Cultural en Actividad Física y Deporte,, Las Palmas de Gran Canaria: (2008)

#### [9 Recomendado] Diccionario Paidotribo de la actividad física y el deporte /

[director: Francisco Lagardera Otero]. Paidotribo,, Badalona : (2008) 9788480198035 (O.C.)

#### [10 Recomendado] Juegos y deportes populares-tradicionales /

Pere Lavega Burgués. Inde,, Barcelona : (2000) 8495114046

[11 Recomendado] Juegos tradicionales y sociedad en Europa: la cultura europea a la luz de los juegos y deportes tradicionales : "juega con tu corazón, comparte tu cultura" : Proyecto Europeo Cultura 2000 = Jeux traditionnels et société en Europe : la culture européene à la lumiere des jeux et des sports traditionnels : "joue avec tout ton coeur, partage ta culture" : Projet Européen Culture 2000 /

Pere Lavega Burgués (ed.). Asociación Europea de Juegos y Deportes Tradicionales,, [Santander?] : (2006) 8461121503

# [12 Recomendado] Elementos de sociología del deporte /

Pierre Parlebas; traducción,

María del Carmen García López.

Málaga Unisport Andalucía,, Junta de Andalucía, ; Sevilla : (1988)

848682611X