



DATOS IDENTIFICATIVOS

Aprendizaxe e Control Motor

| | | | | |
|--------------------------|---|-------|-------|--------------|
| Materia | Aprendizaxe e Control Motor | | | |
| Código | P02M156V01202 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde | | | |
| Descritores | Creditos ECTS | Sinal | Curso | Cuadrimestre |
| | 20 | OP | 1 | 2c |
| Lingua de impartición | Castelán Galego | | | |
| Departamento | Didácticas especiais | | | |
| Coordinador/a | García Soidan, José Luís | | | |
| Profesorado | García Soidan, José Luís Romo Pérez, Vicente | | | |
| Correo-e | jlsoidan@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | (*)La asignatura Aprendizaje y control motor tiene como principal objetivo aproximar al alumno al proceso de investigación del movimiento humano desde la perspectiva de la adquisición y regulación de los procesos motores. Se trata de una asignatura optativa a la que el estudiante accede tras una primera etapa de formación obligatoria en la que habrá adquirido conocimientos y competencias para intervenir en un proceso de investigación. Desde esta premisa, la asignatura tiene un enfoque eminentemente procedural y aplicado, donde el alumno se aproximará a la dinámica de un grupo de investigación, implicándose en las diferentes tareas y procedimientos. En definitiva, se pretende que el estudiante desarrolle un proceso de prácticas de investigación que le permitan implementar en un contexto real las competencias adquiridas en la formación obligatoria | | | |

Competencias

Código

| | |
|-----|--|
| A1 | Posuér e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación. |
| A3 | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos. |
| A5 | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo. |
| B1 | Coñecer e comprender o campo de estudo da actividade física, saúde e deporte, adquirindo un suficiente de habilidades e métodos de investigación en devandita área. |
| B2 | Ser capaz de idear, deseñar, poñer en práctica e adoptar un proceso de investigación con rigor académico no ámbito de estudo da actividade física, saúde e deporte. |
| B4 | Analizar de forma crítica, evaluar e sintetizar ideas novas e complejas no ámbito de estudo da actividade física, saúde e deporte. |
| C4 | Mostrar as actitudes vinculadas cos hábitos de excelencia, compromiso ético e calidade no exercicio investigador no no ámbito da actividade física, saúde e deporte. |
| C6 | Ser capaz de analizar, organizar, seleccionar, clasificar e compilar a información recolleita no no ámbito da actividade física, saúde e deporte. |
| C10 | Manexar paquetes informáticos para a introdución e análise dos datos recolleitos no ámbito da actividade física, saúde e deporte. |
| C13 | Executar as técnicas de análise estatística más utilizadas na investigación do ámbito da actividade física, saúde e deporte. |
| C16 | Ser capaz de incorporar novas tecnoloxías e integrar coñecementos doutros ámbitos profesionais e científicos |
| D4 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia

Resultados de Formación
e Aprendizaxe

O alumno debe ser capaz de coñecer as características do exercicio físico *sistematizado, criterios para a súa clasificación, terminoloxía específica e representación gráfica do mesmo.

COÑECIMENTO E COMPRENSIÓN DOS FUNDAMENTOS DO BALONCESTO E O BALONMÁN

Saber analizar os resultados e interpretalos.

| | | | |
|----|----|-----|----|
| A1 | B1 | C4 | D4 |
| A3 | B2 | C6 | |
| A5 | B4 | C10 | |
| | | C13 | |
| | | C16 | |

Contidos

Tema

O método científico no estudo da aprendizaxe e do control motor

Deseños de investigación para a análise da aprendizaxe e do control motor

Deseños de investigación para a análise da aprendizaxe e do control motor

Implementación dun deseño para a análise da aprendizaxe e do control motor

Implementación dun deseño para a análise da aprendizaxe e do control motor

Recollida e procesamento de datos correspondentes a un deseño para a análise da aprendizaxe e do control motor

Recollida e procesamento de datos correspondentes a un deseño para a análise da aprendizaxe e do control motor

Comunicación oral e escrita dun deseño para a análise da aprendizaxe e do control motor

Comunicación oral e escrita dun deseño para a análise da aprendizaxe e do control motor

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|--------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral | 10 | 50 | 60 |
| Seminario | 15 | 15 | 30 |
| Titoría en grupo | 15 | 15 | 30 |
| Traballo tutelado | 0 | 260 | 260 |
| Presentación | 0 | 10 | 10 |
| Prácticas de laboratorio | 60 | 50 | 110 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|-------------------|---|
| Lección maxistral | Exposición dos contidos da materia, con soporte audiovisual. A pesar das características concretas desta metodoloxía, buscarase a implicación activa do alumno, así como a significación das aprendizaxes |
| Seminario | Consistirá na análise de artigos referidos ao estudo da aprendizaxe e do control motor. Porase especial énfase no estudo de traballos en lingua inglesa de publicacións incluídas en JCR. Compromete un importante traballo do alumno, quen analizará a documentación, achegada polo profesor ou localizada polo propio estudiante, para posteriormente proceder á súa discusión. Así mesmo inclúense as tarefas de revisión bibliográfica requirida para a elaboración do apartado correspondente do traballo tutelado |
| Titoría en grupo | Resolución de dúbidas e seguimento de traballos |

| | |
|--------------------------|---|
| Traballo tutelado | Consistirá na elaboración dunha memoria das actividades presenciais e non presenciais levadas a cabo. Das primeiras o alumno elaborará un diario pormenorizado e reflexivo das tarefas realizadas: sesións maxistrais, prácticas de laboratorio, reunións de grupo de investigación e tutorías en grupo reducido. Respecto das segundas, o alumno deberá realizar unha descripción detallada do traballo non presencial requerido: procura bibliográfica levada a cabo, tratamiento e xestión de datos, elaboración da memoria etc. Os alumnos podrá incorporar as evidencias de cada unha das actividades que considere oportunas (documentos, diapositivas, etc). A memoria conterá polo menos os seguintes apartados: - Descripción/Diario das actividades presenciais con xustificación das horas de trabajo cumplimentadas - Descripción das actividades non presenciais desenvolvidas - Resultados dunha revisión bibliográfica. Devandito procedemento sería encamiñado á preparación do traballo fin de máster e á elaboración do deseño de investigación que se incluirá na presente memoria. O alumno neste apartado simplemente presentará os resultados da procura: bases de datos consultadas, palabras craves empregadas, número de referencias iniciais, criterios *de inclusión/exclusión e listaxe de referencias finalmente seleccionadas - Deseño de investigación. Debereise elaborar un proxecto de investigación no campo de estudio da materia |
| Presentación | Análise do traballo tutelado, con especial énfase na exposición de deseño de investigación |
| Prácticas de laboratorio | Realización práctica de procedementos experimentais (recollida e xestión de datos) e formación no manexo de instrumentos de investigación |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|-------------------|--|
| Traballo tutelado | Calquera da metodoloxía expostas requirirán no seu desenvolvemento de atención personalizada. No entanto, o traballo tutelado pola súa estrutura requirirá o desenvolvemento sistemática de *tutoría individuais co seguinte contido: - Explicación da estrutura da memoria - Selección da temática da procura bibliográfica e do deseño de investigación - Estructuración da memoria nos seus apartados de actividades presenciais e non presenciais - Supervisión dos resultados da procura bibliográfica - Supervisión do deseño de investigación. Ilevarán a cabo unha primeira *tutoría para establecer a estrutura da presentación e unha segunda sesión de orientación para supervisar os aspectos formais da mesma |

| Avaliación | | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe | | | |
|--------------------------|---|-------------|---------------|---------------------------------------|----------------|-------------------------------|----|
| Lección maxistral | Preguntas tipo test ou preguntas curtas | | | 20 | | | |
| Seminario | O alumno deberá acumular polo menos o 70% da carga presencial para contabilizar este apartado | | 5 | A1 A3 A5 | B1 B2 B4 | C4 C6 C10 C13 C16 | D4 |
| Traballo tutelado | Valoraranse os seguintes aspectos: Calidade da presentación formal Rigor e precisión no rexistro das actividades realizadas Procura *bibliográfica *sistematizada e axustada Calidade do deseño de investigación: orixinalidade, viabilidade e nivel de concreción. | | 70 | A1 A3 A5 | B1 B2 B4 | C4 C6 C10 C13 C16 | D4 |
| Prácticas de laboratorio | O alumno deberá acumular polo menos o 70% da carga presencial para contabilizar este apartado | | 5 | A1 A3 A5 | B1 B2 B4 | C4 C6 C10 C13 C16 | D4 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Para superar a materia será imprescindible lograr o apto e no traballo tutelado. Salvo que tivese lugar un cambio no sistema de avaliación, a cualificación obtida nos diferentes apartados conservarase en posteriores oportunidades.

En cada oportunidade, o non concorrer a algúns dos apartados da avaliación pendentes de superación, e que sexan requisito para poder obter o apto na materia (traballo tutelado) implicará a cualificación do alumno como non presentado

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Latash, M., **Fundamentals of Motor Control**, Academic Press,

Magill, R. A. (2011), **Motor Learning and Control: Concepts and Applications**, 9 ª New York: McGraw-Hill.,

Schmidt R; Lee T., **Motor Control and Learning**, Human Kinetics,

Shumway-Cook & Woollacott, **Motor Control: Translating Research Into Clinical Practice**, Lippincott Williams & Wilkins,,

Vickers, **Perception cognition and decision training**, Human Kinetics,

Recomendaciones
