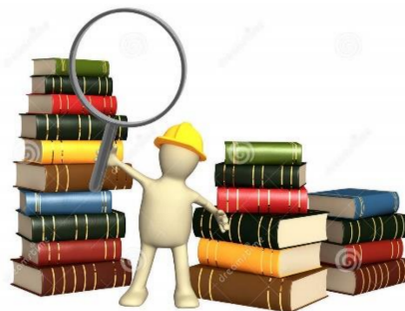


FADe 11/2017 : Desarrollo de proyectos de investigación para potenciar el análisis de movimiento humano en Estudiantes de Kinesiología

Descripción del proyecto



2. Identificar el movimiento normal de las articulaciones sinoviales del cuerpo humano, así como las fuerzas que lo provocan, durante gestos de locomoción o actividades deportivas.

Resultados de aprendizaje

Permite a los estudiantes desarrollar sus **Competencias y Habilidades.**

3. Diseñar, realizar e interpretar el análisis del movimiento humano, utilizando de manera correcta las herramientas biomecánicas disponibles.

Modelo Centrado en el estudiante

- Favoreciendo vocación de servicio

Metodologías activas

- Aprendizaje Basado en Proyectos
- Biomecánica

Semana	Día	Módulo	Grupo	Día	Módulo	Grupo
Semana del 09-13 de octubre	Martes 10 de octubre	Módulo 1 (08:10 a 09:10)		Jueves 12 de octubre	Módulo 1 (08:10 a 09:10)	
		Módulo 2 (09:20 a 10:20)			Módulo 2 (09:20 a 10:20)	Grupo Isaac Constanzo-Javiera Salazar
		Módulo 3 (10:30 a 11:30)	Grupo Ayleen Rojas		Módulo 3 (10:30 a 11:30)	Grupo Isaac Constanzo-Javiera Salazar
		Módulo 4 (11:40 a 12:40)	Grupo Angela Moreno		Módulo 4 (11:40 a 12:40)	Grupo Camila Cáceres
Semana del 16-20 de octubre	Martes 17 de octubre	Módulo 1 (08:10 a 09:10)		Jueves 19 de octubre	Módulo 1 (08:10 a 09:10)	
		Módulo 2 (09:20 a 10:20)	Grupo Francisca Canales		Módulo 2 (09:20 a 10:20)	
		Módulo 3 (10:30 a 11:30)	Grupo Ninoska Ormeño		Módulo 3 (10:30 a 11:30)	
		Módulo 4 (11:40 a 12:40)			Módulo 4 (11:40 a 12:40)	
Semana del 23-27 de octubre	Martes 24 de octubre	Módulo 1 (08:10 a 09:10)	Grupo Constanza Contreras	Jueves 26 de octubre	Módulo 1 (08:10 a 09:10)	Grupo Beatriz Valdivia
		Módulo 2 (09:20 a 10:20)	Grupo Lytton Leiva		Módulo 2 (09:20 a 10:20)	Grupo Ayleen Rojas
		Módulo 3 (10:30 a 11:30)	Grupo Ninoska Ormeño		Módulo 3 (10:30 a 11:30)	Grupo Ayleen Rojas
		Módulo 4 (11:40 a 12:40)			Módulo 4 (11:40 a 12:40)	Grupo Jasher Villagra
Semana del 30-03 de noviembre	Martes 07 de noviembre	Módulo 1 (08:10 a 09:10)	Grupo Damara Salazar	Jueves 09 de noviembre	Módulo 1 (08:10 a 09:10)	Grupo Juan Hulín
		Módulo 2 (09:20 a 10:20)	Grupo Angela Moreno		Módulo 2 (09:20 a 10:20)	Grupo Paulina Palma
		Módulo 3 (10:30 a 11:30)	Grupo Beatriz Valdivia		Módulo 3 (10:30 a 11:30)	Grupo Paulina Palma
		Módulo 4 (11:40 a 12:40)			Módulo 4 (11:40 a 12:40)	Grupo Paulina Palma

Fase 2

• Los estudiantes recopilan la información necesaria para resolver la tarea

- Planifican el proceso metodológico, eligen las variables
- Avance del proyecto

- Realización, se procede a la toma de datos y a la investigación
- Entrega del informe final

Fase 4

- Evaluación, presentan los resultados corregidos
- Presentación en póster

Fase 1

Fase 3

avance de proyecto	JULIAN MORAGA	0	JUAN CARLOS HULIN MORAGA	mar, 17 de oct de 2017, 23:18
Informe biomecánica	MARIO EDUARDO BURGOS CANDIA	0	MARIO EDUARDO BURGOS CANDIA	mar, 17 de oct de 2017, 00:00
Avance proyecto	KAREN ALEJANDRA CORTES BURGOS	0	KAREN ALEJANDRA CORTES BURGOS	lun, 16 de oct de 2017, 23:59
PRIMER AVANCE	DANIELA ANGELICA ALVAREZ CUERVO	0	DANIELA ANGELICA ALVAREZ CUERVO	lun, 16 de oct de 2017, 23:35
Aguirre (grupo práctico 2)	BEATRIZ CONSTANZA VALDIVIA HINOJOSA	0	BEATRIZ CONSTANZA VALDIVIA HINOJOSA	lun, 16 de oct de 2017, 23:04
Influencia del calentamiento sobre la potencia en el salto vertical	JASHER SION VILLAGRA OPAZO	0	JASHER SION VILLAGRA OPAZO	lun, 16 de oct de 2017, 22:17
Aguilera, Raúl (grupo n°3 laboratorio)	ISAAC ABNER CONSTANZO MUÑOZ	0	ISAAC ABNER CONSTANZO MUÑOZ	lun, 16 de oct de 2017, 22:13
García, Adriana (grupo jueves modulo 1 y 2)	AYLEEN DANIELA ROJAS ALISTE	0	AYLEEN DANIELA ROJAS ALISTE	lun, 16 de oct de 2017, 21:30
Proyecto Biomecánica	LYTTON ISAAC LEIVA DIAZ	0	LYTTON ISAAC LEIVA DIAZ	lun, 16 de oct de 2017, 21:26

