

CÓDIGO	

CARRERA	PROFESORADO EDUCACI	PROFESORADO EDUCACIÓN FÍSICA		
CAMPO Y TRAYECTO	CAMPO DE LA FORMACIÓ	CAMPO DE LA FORMACIÓN ESPECÍFICA. SUJETO, MOTRICIDAD, ACCIONES		
	MOTRICES Y CONTEXTO.			
UNIDAD/ ESPACIO CURRICULAR	FISIOLOGÍA DE LA ACTIV	FISIOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA.		
FORMATO	ASIGNATURA	AÑO: SEGUNDO		
RESOLUCIÓN:	RÉGIMEN: ANUAL	HORAS SEMANALES: 5 HS. CATEDRA.		
CONDICIONES DE REGULARIDAD	ASISTENCIA: 60%	EVALUACIÓN: TRIBUNAL		
PROFESORES	SEDE GODOY CRUZ:			
	FERNANDO ÁQUILA, DAF	RIO CAPPA, VÍCTOR BERARDI.		
	SEDE RIVADAVIA:	SEDE RIVADAVIA:		
	ALEJANDRO GAGLIARDI,	ALEJANDRO GAGLIARDI, MARIANA TONN.		
	SEDE SAN RAFAEL:	SEDE SAN RAFAEL:		
	RAÚL AGOSTA, OSVALDO	RUTI.		
LÍNEAS DE ACCIÓN	DEL TRAYECTO A QUE PE	DEL TRAYECTO A QUE PERTENECE		
	Trayecto del Sujeto, Mot	Trayecto del Sujeto, Motricidad, Acciones Motrices y Contexto		
e Godov Cruz	aprendizaje de la Educaci todas las etapas etareas diversos contextos de de preciso transitar en la for desde las primeras edade ciclos del sistema educa desempeño. Si bien la formación doc niños y adolescentes, es requiere atender, como s mayores en diversos án Educación Física que o organismos educativos o articulan de distintos mos Atendiendo a estas espec incluye el estudio del perspectivas psicológicas abordaje pedagógico dida física. Las unidades curriculares con particular atención a primer eje se configura Biología Humana, la Ana biológicos; El segundo, de	Si bien la formación docente para el sistema educativo formal solicita ocuparse de niños y adolescentes, eventualmente de adultos, la educación física permanente requiere atender, como se ha señalado, también a sujetos jóvenes, adultos y adultos mayores en diversos ámbitos institucionales, como es el caso de los Centros de Educación Física que dependen, en varias jurisdicciones provinciales, de los organismos educativos estatales, a los que se suman otras instituciones que se articulan de distintos modos con la Educación Física. Atendiendo a estas especificaciones del Profesorado en Educación Física, el trayecto incluye el estudio del sujeto de las acciones motrices en sus dimensiones o perspectivas psicológicas, sociológica, biológica, cultural, política e histórica junto al abordaje pedagógico didáctico desde la singularidad de la enseñanza de la educación		

Sede Godoy Cruz

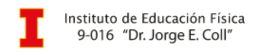
Ing. Huergo y Güemes (Club Petroleros Y.P.F.) - GodoyCruz | Tel.(0261)4229266-Tel./Fax (0261)4229265. e-mail: jorgecoll@ief9-016.edu.ar Sede San Rafael

Paunero y Almirante Brown s/n.-San Rafael-Mendoza .Tel. (0260)4423390 - e-mail: iefsedesr@hotmail.com

Sede Rivadavia

JoséHernandez227-Rivadavia-Mendoza Tel. (0263)4442274 | e-mail: iefsederivadavia@gmail.com

Sede Malargüe



	sujeto.en contextos concretos, debiendo articular las unidades y contenidos curriculares con los Campos de la Formación General y de la Práctica Profesional.
CAPACIDADES DEL TRAYECTO	- Diseñar programas saludables, adaptados a necesidades emergentes.
CAPACIDADES DE LA PRÁCTICA PROFESIONAL DOCENTE	- Gestionar la información a través de la búsqueda, selección, interpretación e integración.
	- Utilizar vocabulario específico en las producciones
CAPACIDADES DE LA UNIDAD CURRICULAR	 Que desarrollen la capacidad de identificar las modificaciones en los diferentes sistemas fisiológicos, el funcionamiento del ser humano durante el ejercicio y el reposo. Que logre identificar los cambios a largo plazo que sufre el funcionamiento del ser humano como consecuencia de programas de ejercicios a corto, mediano y largo plazo.
EXPECTATIVAS DE LOGRO	 LAS DETERMINADAS POR EL DISEÑO Conocer las bases de la fisiología humana durante el desarrollo de las actividades físicas. Relacionar e interpretar los conceptos, principios y leyes de la biología en función a los diferentes tipos de acciones motrices. Caracterizar las actividades físicas a partir del compromiso energético de las mismas.

MARCO CONCEPTUAL: (FUNDAMENTACIÓN -JUSTIFICACIÓN): (ACUERDOS SEGÚN EL ENFOQUE CURRICULAR DEL DISEÑO, Y PAUTAS DETERMINADAS PARA LA UNIDAD CURRICULAR EN TODAS LAS SEDES Y CURSOS DE LA INSTITUCIÓN)

El estudio del funcionamiento del ser humano es determinante para el estudiante de educación física. El ser humano es puesto en movimiento en cada situación de nuestra práctica profesional. Para comprender al ser humano en movimiento es imprescindible estudiar su funcionamiento en situación de reposo para luego comprender al sujeto en movimiento en diferentes situaciones.

PROGRAMA ANALÍTICO: (CONTENIDOS/SABERES- SU DISTRIBUCIÓN – POR MÓDULOS/UNIDADES/OTROS) (ACUERDOS SOBRE CONTENIDOS Y/O SABERES PARA LA UNIDAD CURRICULAR EN TODAS LAS SEDES Y CURSOS DE LA INSTITUCIÓN)

Unidad 1. Muscular

Control muscular del movimiento. Microestructura y función del músculo esquelético. Filamentos contráctiles: Actina y miosina. Teoría de la contracción muscular: filamentos deslizables. Tipos de contracción. Relación tensión-longitud. Relación fuerza-velocidad: Ley de Hill. Clasificación de fibras musculares de acuerdo a características físicas, histoquímicas y mecánicas. Hipertrofia. Proliferación de miofibrillas. Célula satélite. Hiperplasia. Concepto de fuerza y sus diferentes manifestaciones. Diferencias por sexo. Adaptaciones celulares por entrenamiento. Síntesis proteica. Transcripción y traducción. Interconversión de fibras musculares. Hipertrofia selectiva. Adaptaciones por diferentes modalidades de entrenamiento y desentrenamiento (atrofia muscular). Pliometría: ejercicios pliométricos.

Unidad 2. Neural

Control neurológico del movimiento. Estructura y función del sistema nervioso. Neuronas. Excitación y conducción. Sinapsis. Unión neuromuscular. Fisiología sensitiva. Neurotransmisores. SNC y SNP. Sistema autónomo. Integración sensomotora. Control motor y de la fuerza. Reflejos: Órgano tendinoso de Golgi y huso muscular. Reclutamiento de unidades motoras. Principio del tamaño. Excepciones. Frecuencia de disparo de las motoneuronas. Comprobaciones electromiográficas. Concepto de unidad motora. Adaptaciones neurales por entrenamiento. Fuerza y potencia muscular. Velocidad de desarrollo de la fuerza.

Sede Godoy Cruz

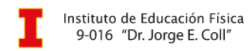
Ing. Huergo y Güemes (Club Petroleros Y.P.F.) - GodoyCruz | Tel.(0261)4229266-Tel./Fax (0261)4229265. e-mail: jorgecoll@ief9-016.edu.ar Sede San Rafael

Paunero y Almirante Brown s/n.-San Rafael-Mendoza .Tel. (0260)4423390 - e-mail: iefsedesr@hotmail.com

Sede Rivadavia

JoséHernandez227-Rivadavia-Mendoza Tel. (0263)4442274 | e-mail: iefsederivadavia@gmail.com

Sede Malargüe



Unidad 3. Endocrino

Adaptaciones hormonales. Retroalimentación, homeostasis y stress. Síndrome general de adaptación. Interrelación entre sistema nervioso y sistema endocrino. Respuesta al ejercicio. Funciones del sistema endocrino. Comunicación intercelular. Glándulas. Hormonas: clasificación. Control de la secreción hormonal. Eje hipotálamo-hipofisario-glándula. Hormonas hipotalámicas. Hipófisis, tiroides, paratiroides, suprarrenales, páncreas, gónadas sexuales. Regulación metabólica, hidroelectrolítica y térmica. Adaptaciones hormonales: hormona de crecimiento, testosterona y cortisol. Modificaciones por ejercicio de sobrecarga y ejercicio aeróbico.

Unidad 4. Respiratorio

Estructura y función en situación de reposo. Composición del aire ambiental y del aire espirado. Ventilación pulmonar: capacidades y flujos en reposo y ejercicio. Difusión pulmonar. Ley de Dalton Ley de Fick. Transporte del O2 y CO2. Presiones parciales de la cascada respiratoria. Mecánica respiratoria. Intercambio en diferentes tejidos de O2 y CO2. Función de la hemoglobina y mioglobina. Curvas de disociación. Equivalente ventilatorio. Cociente respiratorio. Umbral ventilatorio.

Unidad 5. Circulatorio

Estructura y función del sistema circulatorio. Circulación periférica y central. Sangre. Ritmo cardíaco. Presiones de la bomba cardiaca. Sístole y diástole. Presión sanguínea en diferentes tipos de ejercicio. Maniobra de Valsalva. Adaptaciones cardiovasculares al ejercicio. Volumen minuto cardíaco en reposo y ejercicio. Concepto de consumo máximo de O2. Velocidad aeróbica máxima, ejercicio continuo, intervalado e intermitente. Volumen minuto cardíaco en reposo y ejercicio. Redistribución del flujo sanguíneo. Modificaciones del volumen sanguíneo y el hematocrito. Hipertrofia cardíaca (corazón de atleta). Adaptaciones cardiovasculares al ejercicio: acento en niños y adultos jóvenes. Potencia aeróbica y anaeróbica. Concepto de consumo máximo de O2. Consumo relativo y absoluto. Valores de referencia. Cambios con la edad.

Unidad 6. Metabolismo

Sistemas de producción de energía en reposo y en diferentes tipos de ejercicio. Enzimas y coenzimas involucradas. Concepto de producción de energía. Calorimetría directa e indirecta. Caloría. Kcal. Tasa metabólica basal. Equivalente calórico del O2. Sistema de ATP - PC. Carbohidratos: fuentes y metabolismo. Glucogenólisis. Glucólisis. Producción de lactato. PH. Regulación ácido - base. Destinos del lactato. Sistemas Buffer. Metabolismo energético de lípidos y proteínas. Ciclo de Krebs. Cadena de transporte de electrones. Fatiga muscular: causas. Utilización de PC, grasas e hidratos de carbono durante el ejercicio.

TRABAJOS PRÁCTICOS/TRABAJO DE CAMPO: (ACUERDOS SOBRE PRÁCTICAS/PRÁCTICOS/SALIDAS/ U OTROS PARA LA UNIDAD CURRICULAR EN TODAS LAS SEDES Y CURSOS DE LA INSTITUCIÓN)

METODOLOGÍA: (ACTIVIDADES - RECURSOS)

Clases magistrales, buceo bibliográfico, medios visuales, trabajos prácticos individuales y grupales a presentar y ejercicios prácticos a realizar en el terreno. Resolución de problemas. Presentación y exposición oral.

Adaptación de todos los recursos al aula virtual: videos, conferencias, presentación de trabajor prácticos y tareas con resolución de problemas a través de la plataforma.

Sede Godoy Cruz

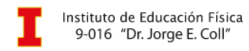
Ing. Huergo y Güemes (Club Petroleros Y.P.F.) - GodoyCruz | Tel.(0261)4229266-Tel./Fax (0261)4229265. e-mail: jorgecoll@ief9-016.edu.ar Sede San Rafael

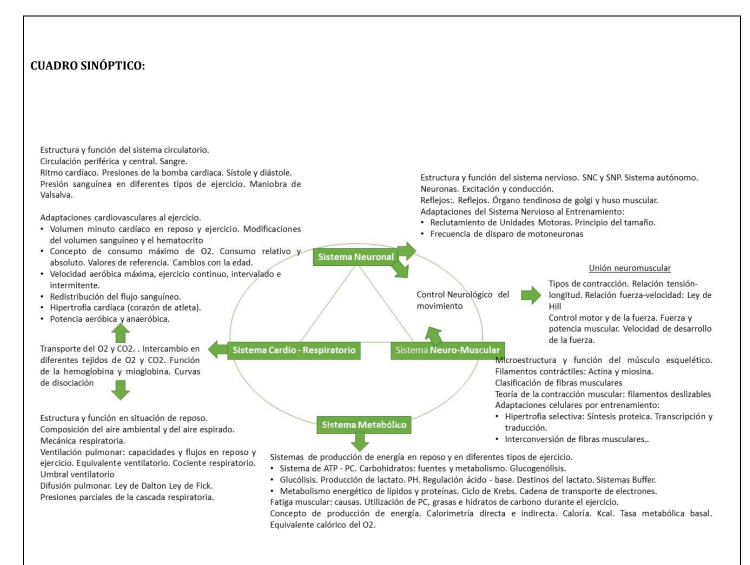
Paunero y Almirante Brown s/n.-San Rafael-Mendoza .Tel. (0260)4423390 - e-mail: iefsedesr@hotmail.com

Sede Rivadavia

JoséHernandez227-Rivadavia–Mendoza Tel. (0263)4442274 | e-mail: iefsederivadavia@gmail.com

Sede Malargüe





EVALUACIÓN: INSTRUMENTOS (ACUERDOS EVALUATIVOS PALA LA UNIDAD CURRICULARES EN TODAS LAS SEDES Y CURSOS DE LA INSTITUCIÓN)

La regularidad y aprobación de la asignatura siguen lo dispuesto por el régimen de asistencia, promoción y evaluación aprobado por el C.D. para el año 2016 para los Exámenes de Síntesis Parcial y aprobación por Examen Final Tribunal. (RAI) Evaluaciones escritas, múltiple opción, gráficos, situaciones de casos a resolver, descripciones. Trabajos prácticos. Resolución de problemas.

Sede Godoy Cruz

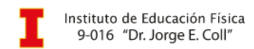
Ing. Huergo y Güemes (Club Petroleros Y.P.F.) - GodoyCruz | Tel.(0261)4229266-Tel./Fax (0261)4229265. e-mail: jorgecoll@ief9-016.edu.ar Sede San Rafael

Paunero y Almirante Brown s/n.-San Rafael-Mendoza .Tel. (0260)4423390 - e-mail: iefsedesr@hotmail.com

Sede Rivadavia

JoséHernandez227-Rivadavia-Mendoza Tel. (0263)4442274 | e-mail: iefsederivadavia@gmail.com

Sede Malargüe



RANGO (%)	NOTA	CONDICION
96 - 100	10	ACREDITACIÓN DIRECTA
91 – 95	9	ASISTENCIA 75%
86 - 90	8	NOTA MÍNIMA 7 (siete)
79 – 85	7	
74 - 78	6	
67 - 73	5	TRIBUNAL ORAL O ESCRITO
60 - 66	4	
45 - 59	3	
30 - 44	2	TRIBUNAL ORAL O ESCRITO
15 - 29	1	
0 - 14	0	

BIBLIOGRAFÍA: (ACUERDOS BIBLIOGRÁFICOS PARA LA UNIDAD CURRICULAR EN TODAS LAS SEDES Y CURSOS DE LA INSTITUCIÓN)

- Wilmore y Costill., (2007). Fisiología del Esfuerzo y del Deporte. 6ta Edición. Badalona, España: Editorial Paidotribo.
- Sylverthorn D. (2014). Fisiología humana. Editorial Panamericana.
- Best y Taylor (2010). Bases fisiológicas de la práctica médica. Editorial Médica Panamericana.
- Guyton y Hall. (2011). Fisiología médica. Editorial Elsevier Castellano.
- Peter J. Maud, Carl Foster. (2006) Physiological Assessment of human fitness.
- Juan M. García Manso, Manuel Navarro Valdivielso, José Antonio Ruiz Caballero. (1996) Pruebas para la valoración de la capacidad motriz en el deporte. Evaluación de la condición física. España. Gymnos Editorial Deportiva.
- Jens Bangsbo (1999). Fisiología del Fútbol con referencia al ejercicio intermitente. Dinamarca.
- Carmelo Bosco. La valoración de la Fuerza con el test de Bosco.
- Lopez Chicharro. (2006) Fisiología del ejercicio. Madrid: Editorial Médica Panamericana.

Sede Godoy Cruz

Ing. Huergo y Güemes (Club Petroleros Y.P.F.) - GodoyCruz | Tel.(0261)4229266-Tel./Fax (0261)4229265. e-mail: jorgecoll@ief9-016.edu.ar Sede San Rafael

Paunero y Almirante Brown s/n.-San Rafael-Mendoza .Tel. (0260)4423390 - e-mail: iefsedesr@hotmail.com Sede Rivadavia

JoséHernandez227-Rivadavia—Mendoza Tel. (0263)4442274 | e-mail: iefsederivadavia@gmail.com Sede Malargüe