

PROYECTO DE INVESTIGACION EXTRAORDINARIO UNE-EGYV

Nº PRO YEC.	TITULO DEL PROYECTO	OBJETIVOS		LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN ASOCIADAS	NOMBRE INVESTIGADOR PRINCIPAL	RECURSOS HUMANOS	SEDE FILIAL ASOCIADA	CRONOGRAMA		PRESUPUESTO EJECUTADO A OCTUBRE 2019		TOTAL PROYECTADO	ENTIDAD QUE FINANCIÓ
		GENERAL	ESPECÍFICOS					INICIO	FIN	POR INVESTIGADOR SI	TOTAL EJECUTADO SI		
1	Crecimiento, Desempeño Motor y Estilos de Vida en Escolares Residentes en Altitudes Diferenciadas. Un Estudio Longitudinal-Mixto.	Investigar las relaciones entre crecimiento físico, desempeño motor y estilos de vida de niños y adolescentes residentes a nivel de mar y en gran altitud, así como la estabilidad y el dinamismo de sus procesos a lo largo de cuatro años en base a un seguimiento longitudinal-mixto.	<p>Determinar la magnitud de la variabilidad intra e interindividual en el crecimiento somático, composición corporal, maduración biológica, desempeño motor y actividad física de los escolares residentes en altitudes diferenciadas a partir del estudio del tracking de estos procesos.</p> <p>Describir y analizar el significado de la influencia de los estilos de vida y determinantes ambientales (escolar y construido) que justifiquen la presencia de una fuerte heterogeneidad de los resultados relativos al crecimiento físico, composición corporal, aptitud física, coordinación motora, actividad física y hábitos alimentarios en contextos geográficos diferentes.</p> <p>Analizar el dinamismo reacional en los cambios de los niveles del desempeño motor, coordinación motora gruesa y de la actividad física partir de la modelación multivariada.</p> <p>Verificar la influencia de los indicadores de salud, así como de hábitos alimentarios en el crecimiento somático, composición corporal, desempeño motor y actividad física en escolares residentes en altitudes diferenciadas.</p>	Crecimiento, desarrollo, maduración, aptitud física y actividad física	Alejandro BUSTAMANTE VALDIVIA	<p>Dr. José MAIA - Universidade de Porto, Portugal.</p> <p>Dr. Go TANI, Universidade de São Paulo, Brasil.</p> <p>Dr. Peter Kitzmarzyk, Pennington Biomedical Research Center, EEUU.</p> <p>1. Cecilia Isabel TIPISMANA CAHUA</p> <p>2. Christopher Gianmarco SANCHO GALVEZ</p> <p>3. Erika Carmen GONZALEZ FLORES</p> <p>4. Liz Muen CABALLERO CARTAGENA</p> <p>5. Milady Alicia PORTOCARRERO CANAYO</p> <p>Estudiantes de pre y posgrado de la UNE</p> <p>1. Aaron GONZALEZ CIVIL</p> <p>2. Alex AYALA LLUYACC</p> <p>3. Alexander Nua PEREZ AYLAS</p> <p>4. Chantelle Alexandra CACERES FLORES</p> <p>5. Erick José POMA SUICA</p> <p>6. Esthefani Amalia VELIZ MOYA</p> <p>7. Fernando CERRON VILLARROEL</p> <p>8. Frank MESA TASAYCO</p> <p>9. Guissella Blanca QUISPE LINARES</p> <p>10. Javier Alejandro GONZALEZ VICO</p> <p>11. Javier CASAFRANCA QUISPE</p> <p>12. Jesús Ffrán CHACON MONTES</p> <p>13. Leyla Stefany CASTRO RAMOS</p> <p>14. Manuel Naysir PILCO JAUREQUI</p>		Agosto-18	Agosto-22	0.0%	10.0%	260,000.00	UNE



Dr. José Raúl Cortez Berrocal
Vicerrector de Investigación