



Proyectos de Investigación en Ejecución en la UPCI (2017)

Título	Objetivo general	Objetivos específicos	Recursos Humanos	Presupuesto	Financiación
1. Biomonitorio citogenético ambiental: Deltametrin 12 meses	Verificar la formación de aberraciones cromosómicas como consecuencia del uso del pesticida Deltametrin.	Caracterizar el ciclo celular de la planta tester, Verificar la frecuencia de aberraciones cromosómicas en el control y los tratamientos, Determinar si la diferencia entre el control y los tratamientos se debe al uso del pesticida	RESP. Dr. D: Talledo, Un estudiante de pg	12500	UPCI
2. Representaciones fitomorfológicas como criterio para identificar un centro de origen 12 meses	Evaluar la importancia de las representaciones biomorfológicas para identificar la antigüedad de los cultivos	Recopilar información escrita y de imágenes con representaciones biomorfológicas, identificar su antigüedad, Comparar con otros indicadores de CO	RESP. Dr. D: Talledo, Un estudiante de pg	10000	UPCI
3. Caracterización citogenética del nispero 12 meses	Caracterizar citológicamente el nispero	Contar cromosomas Identificar su morfo loga, Elaborar el cariotipo	RESP. Prof. C. Escobar Un estudiante de pg	12000	UPCI
4. Las características morfológicas como indicador de la condición primitiva del Perro sin Pelo del Perú UPCI	Identificar qué caracteres permiten considerar al Psp del Perú como primitivo	Identificar los caracteres representativos de la raza, Verificar cuáles de ellos atestiguan antigüedad, Compararlo con los de otras razas.	RESP. Prof. C. Escobar Un estudiante de pg	8000	UPCI

[Handwritten signature]