



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónPrograma Nacional de
Innovación para la
Competitividad y ProductividadInnovate
Perú

1ra. Convocatoria del concurso Innovación Social
RESULTADOS DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN SOCIAL
PRIMER CORTE - RETO II

(*) El orden en el que se encuentran los proyectos no indica ningún tipo de orden de mérito u ordenamiento especial.

N*	Código de Proyecto	Entidad Solicitante	Titulo del Proyecto	Filtro Legal	1° etapa Evaluación	2° etapa Evaluación
					Evaluación Externa	Comité Técnico Científico
1	ISDA-1-P-002-16	CHAOS MD S.A.C.	SISTEMA DE AYUDA DIAGNOSTICA (SIAD), ES UN SOFTWARE QUE AYUDA EN EL DIAGNÓSTICO	NO ADMITIDO	-	-
2	ISDA-1-P-010-16	ADVANCED VEHICLE REMOTE TECHNOLOGY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - AVRTEC S.A.C.	"PROTOTIPO HEMOAVRTEC PARA EL DIAGNOSTICO RAPIDO DE ANEMIA SIN MUESTRA DE SANGRE EN LA EMPRESA AVRTEC S.A.C."	OBSERVADO	DESAPROBADO	-
3	ISDA-1-P-011-16	NUTRITION CONSULTING R & S S.A.C.	ANEMIAPP: APLICATIVO MÓVIL PARA LA DETECCIÓN RÁPIDA Y NO INVASIVA DE ANEMIA USANDO LA CAMARA DE SMARTPHONE, EN NIÑOS MENORES DE 3 AÑOS USUARIOS DEL PROGRAMA CUNA MAS DE LA REGIÓN PUNO	OBSERVADO	DESAPROBADO	-
4	ISDA-1-P-012-16	ASOCIACION BENEFICA PRISMA	ANEMIA PRONTO	OBSERVADO	DESAPROBADO	-
5	ISDA-1-P-013-16	UNIVERSIDAD DE SAN MARTIN DE PORRES	DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE PROTOTIPO PARA ESTIMACIÓN NO INVASIVA DE CONCENTRACIÓN DE HEMOGLOBINA EN SANGRE MEDIANTE FOTOSPECTROSCOPÍA, UTILIZANDO EL SMARTPHONE COMO SENSOR Y SISTEMA DE PROCESAMIENTO DE DATOS, PARA NIÑOS ENTRE 3 A 36 MESES.	OBSERVADO	APROBADO	EN PROCESO
6	ISDA-1-P-014-16	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL DISPOSITIVO AKIITAI PARA DETECTAR LA ANEMIA EN MENORES DE 3 AÑOS BENEFICIARIOS DEL PROGRAMA CUNA MAS, DISTRITO LA JALCA GRANDE, AMAZONAS	OBSERVADO	APROBADO	EN PROCESO
7	ISDA-1-P-020-16	ASOCIACION RED INNOVA	ADAPTACIÓN Y VALIDACIÓN DE APLICACIÓN MÓVIL PARA DIAGNÓSTICO NO INVASIVO DE ANEMIA EN NIÑOS MENORES DE 36 MESES BENEFICIARIOS DEL PROGRAMA NACIONAL CUNA MÁS	OBSERVADO	DESAPROBADO	-
8	ISDA-1-P-023-16	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	SISTEMA PORTÁTIL PARA EL DIAGNOSTICO DE ANEMIA BASADO EN EL ANÁLISIS DE LA CONJUNTIVA OCULAR USANDO UN SMARTPHONE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OBSERVADO	DESAPROBADO	-
9	ISDA-1-P-024-16	INSTITUTO PERUANO DE PARASITOLOGIA CLINICA Y EXPERIMENTAL - INPPACE	PROGRAMA SAYRI: UNA SOLUCIÓN AMIGABLE PARA EL DIAGNÓSTICO DE ANEMIA EN EL CONTEXTO DEL PROGRAMA CUNA MÁS	OBSERVADO	DESAPROBADO	-