

2018

	Modelo de Utilidad		Patente de Invention		Diseño Industrial		TOTAL	
	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Inventor Independiente	72	72%	12	55%	12	44%	<b>84</b>	<b>56%</b>
Centro Académico y de Investigación	13	13%	9	41%	14	52%	<b>22</b>	<b>15%</b>
Empresa	15	15%	1	5%	1	4%	<b>16</b>	<b>11%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>100%</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>	<b>27</b>	<b>100%</b>	<b>149</b>	<b>100%</b>

GANADORES DE INVENTOS		
Inventor Independiente	PROCEDIMIENTO DE PROTECCIÓN DE MAZORCAS DE CACAO CON FUNDAS BIODEGRADABLES <b>(1er puesto general)</b>	Lima
Centro Académico y de Investigación	NUEVO MÉTODO PARA PREPARAR EL COMPUESTO OXOTETRACLOROTETRAHIDROFURANO MOLIBDENO (V) DE TETRABUTIL AMONIO [Bu 4N]	Lima
Empresa	VIVIENDA DE EMERGENCIA PLEGABLE, CON SERVICIOS BÁSICOS Y ARMADO RÁPIDO	Cusco

GANADOR DE DISEÑO INDUSTRIAL		
Diseño Industrial	VASO DE VIDRIO CON ESPACIO DECORATIVO EN LA BASE	Lima

PREMIOS ESPECIALES		
Tomas Unger	MÓDULO DE TRACCIÓN ELÉCTRICA CON CARCASA EXTERNA	Lima
Inventor Joven	MÁQUINA ENVASADORA GIRATORIA CON DOSIFICADORES INDEPENDIENTES PARA EL DOSIFICADO DE LÍQUIDOS	Lima
Inventor Regional	ENVASES AUTOCALENTABLES	Junín
Reconocimiento del público	ROBOT HUMANOIDE CON BASE DE TIPO ORUGA	Lima

Ciudad	Cantidad	%
Lima	104	70%
Junin	9	6%
Cusco	8	5%
La Libertad	8	5%
Ancash	3	2%
Cajamarca	3	2%
Callao	3	2%
Huánuco	2	1%
Lambayeque	2	1%
Arequipa	1	1%
Huancavelica	1	1%
Ica	1	1%
Piura	1	1%
Puno	1	1%
Tacna	1	1%
Ucayali	1	1%
<b>TOTAL</b>	<b>149</b>	<b>100%</b>

