

## 2019

Categorías	Modelo de Utilidad		Patente de Invención		Diseño Industrial		TOTAL	
	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%	Cantidad	%
Inventor Independiente	69	57.02%	22	62.86%	7	46.67%	<b>98</b>	<b>57.31%</b>
Centro Académico y de Investigación	48	39.67%	12	34.29%	6	40.00%	<b>66</b>	<b>38.60%</b>
Empresa	4	3.31%	1	2.86%	2	13.33%	<b>7</b>	<b>4.09%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>121</b>	<b>100.00%</b>	<b>35</b>	<b>100.00%</b>	<b>15</b>	<b>100.00%</b>	<b>171</b>	<b>100.00%</b>

Área temática	Cant.	%	MU		PI	
			Cant.	%	Cant.	%
			78%		22%	
Utilitarios y Otros	<b>53</b>	<b>33.97%</b>	45	37.19%	8	22.86%
Biotecnología y medicina	<b>11</b>	<b>7.05%</b>	7	5.79%	4	11.43%
Agropecuaria y agroindustria	<b>20</b>	<b>12.82%</b>	14	11.57%	6	17.14%
vivienda y saneamiento	<b>20</b>	<b>12.82%</b>	18	14.88%	2	5.71%
Medio ambiente	<b>13</b>	<b>8.33%</b>	9	7.44%	4	11.43%
Telecomunicaciones y electrónica	<b>11</b>	<b>7.05%</b>	11	9.09%	0	0.00%
Energía y transporte	<b>17</b>	<b>10.90%</b>	13	10.74%	4	11.43%
Minería y metalurgia	<b>11</b>	<b>7.05%</b>	4	3.31%	7	20.00%
<b>TOTAL</b>	<b>156</b>	<b>100.00%</b>	<b>121</b>	<b>100.00%</b>	<b>35</b>	<b>100.00%</b>

GANADORES DE INVENCIONES		
Inventor Independiente	PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE UNA NANOEMULSIÓN CON ANTIOXIDANTES NATURALES ENCAPSULADOS PARA LA CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS FRESCOS Y MINIMAMENTE PROCESADOS Y LA NANOEMULSIÓN ASÍ OBTENIDA	Patente de invención
		Lima
Centro Académico y de Investigación	PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DE UN PRODUCTO ALIMENTICIO A BASE DE SANGRE DE CUY (CEVIA PORCELLUS) Y EXTRACTO DE AGUAYMANTO (PHYSALIS PERUVIANA)	Patente de invención
		Huánuco
Empresa	PURIFICADOR COMPACTO DE COMBUSTIBLES HIDROCARBUROS LÍQUIDOS POR MEDIOS FÍSICOS Y QUÍMICOS <b>(1er puesto general)</b>	Modelo de Utilidad
		Lima

GANADOR DE DISEÑO INDUSTRIAL		
Diseño Industrial	TURBINA DE VIENTO	Huancavelica

PREMIOS ESPECIALES		
Inventor Joven	COMPOSICIÓN Y PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DE UN MATERIAL BIODEGRADABLE A PARTIR DE SUBPRODUCTO DE CACAO	Patente de invención
		Lima
Inventor Regional	COMPOSICIÓN Y PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACIÓN DE MATERIAL CONSTRUCTIVO A PARTIR DE PLÁSTICO	Patente de invención
		Lambayeque
Tomás Unger	PURIFICADOR COMPACTO DE COMBUSTIBLES HIDROCARBUROS LÍQUIDOS POR MEDIOS FÍSICOS Y QUÍMICOS	Modelo de Utilidad
		Lima
Patente Verde	DISPOSITIVO GENERADOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE ESPECIES BACTERIANAS, PLANTAS Y PLACAS SOLARES CON SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Patente de invención
		Ayacucho
Premio del Público	DISPOSITIVO TECNOLÓGICO CON SENSOR DE GRITO AUXILIADOR	Modelo de Utilidad
		Huánuco

Ciudad	Cant.	%
Ancash	1	0.58%
Apurímac	1	0.58%
Arequipa	2	1.17%
Ayacucho	1	0.58%
Cajamarca	11	6.43%
Callao	2	1.17%
Cusco	2	1.17%
Huancavelica	3	1.75%
Huánuco	7	4.09%
Ica	1	0.58%
Junín	3	1.75%
La Libertad	4	2.34%
Lambayeque	3	1.75%
Lima	125	73.10%
Madre de Dios	1	0.58%
Moquegua	1	0.58%
Piura	1	0.58%
San Martín	1	0.58%
Ucayali	1	0.58%
<b>TOTAL</b>	<b>171</b>	<b>100.00%</b>