**FORMATO CONVOCATORIA CATI UFPS A TU GRUPO-DISEÑOS INDUSTRIALES**

|  |
| --- |
| **IDENTIFICACIÓN DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN** |
| **Nombre del Grupo:** Haga clic o pulse aquí para escribir texto.**Categoría del Grupo:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Institucional |
| Clasificado en Colciencias: |
|  | Categoría A1 |
|  | Categoría A |
|  | Categoría B |
|  | Categoría C |
|  | Reconocido |

**Facultad a la que pertenece:** Haga clic o pulse aquí para escribir texto.**Nombre del Grupo:** Haga clic o pulse aquí para escribir texto.**Categoría del Grupo:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Institucional |
| Clasificado en Colciencias: |
|  | Categoría A1 |
|  | Categoría A |
|  | Categoría B |
|  | Categoría C |
|  | Reconocido |

**Facultad a la que pertenece:** Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| **INTERLOCUTOR**  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la persona de contacto:  |  |
| Código: |  |
| Departamento al que pertenece: |  |
| Grupo al que pertenece:  |  |
| Celular:  |  |
| Correo electrónico:  |  |

 |

|  |
| --- |
| **EQUIPO DE TRABAJO QUE PARTICIPARÁ** |
|

| **Nombre del Investigador** | **Grupo de Investigación** | **Teléfono** | **Correo electrónico** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |
| **TIPO DE PROTECCIÓN** |
|

| **FORMA EXTERNA DEL PRODUCTO** | **CARACTERÍSTICA** |
| --- | --- |
| BIDIMENSIONAL [ ]  | La apariencia especial es el resultado de una forma plana conformada por líneas, colores, o de su combinación, textura, acabado, etc. |
| TRIDIMENSIONAL [ ]  | La apariencia especial es el resultado de una forma tridimensional cuyo contorno o volumen le dan esa característica novedosa. |

 |
| **AUTORES DEL DISEÑO** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre completo** | **Unidad de Investigación** | **Vínculo con la UFPS\*** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\*Tipo de Vinculación a La UFPS: E (Estudiante), G (Graduado), TC (Docente Tiempo completo), OTC (Docente Ocasional tiempo completo), C (Docente Cátedra) CL (Contrato laboral), CPS (Contrato de prestación de servicio), OPS (Orden de Prestación de Servicio), EX (Externo)

| El diseño o modelo proporciona alguna ventaja o efecto técnico que no tenían las realizaciones anteriores? |
| --- |
| SI |[ ]  NO |[ ]
| Si la respuesta es afirmativa, haga clic o pulse aquí para explicar |

| ¿El diseño o modelo es perceptible a la vista durante el uso normal del producto? |
| --- |
| SI |[ ]  NO |[ ]

| ¿El diseño o modelo es original y auténtico o presenta diferencias pequeñas con relación a realizaciones anteriores? |
| --- |
| SI |[ ]  NO |[ ]

| ¿El diseño o modelo proviene de resultados de investigación financiada o cofinanciada por la Universidad? |
| --- |
| SI |[ ]  NO |[ ]

| ¿Los creadores están dispuestos a firmar un documento que permita declarar la originalidad del diseño o modelo? |
| --- |
| SI |[ ]  NO |[ ]

| ¿Los creadores están dispuestos a ceder los derechos patrimoniales a la Universidad? |
| --- |
| SI |[ ]  NO |[ ]

 |
| **PRODUCTO PROTEGIBLE** |
| Describa el producto protegible, resaltando las características físicas novedosas o apariencia especial del diseño o modelo para las cuales se reclamaría la protección legal respecto a los diseños existentes.Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| **NIVEL DE NOVEDAD** |
| ¿Se ha realizado publicación o divulgación de los diseños o modelos, los cuales son resultados de investigación?Si \_\_\_ No \_\_\_\_Si la respuesta es positiva, responda la siguiente pregunta:¿En qué medios se ha realizado la divulgación y hace cuanto se realizó?Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| **TIPO DE DISEÑO O MODELO** |
| Señale el tipo de producto que pertenece el diseño o modelo[ ]  Mobiliario[ ]  Aparatos de registro, de telecomunicación y de tratamiento de información.[ ]  Herramientas y quincallería[ ]  Maquinas no comprendidas en otras clases[ ]  Aparatos de producción, de distribución o de transformación de la energía eléctrica[ ]  Instalaciones para la distribución de fluidos, instalaciones de saneamiento, de calefacción, de ventilación o de acondicionamiento de aire, combustibles sólidos[ ]  Unidades de construcción y elementos de construcción[ ]  Medios de transporte y de elevación[ ]  Medicina y laboratorios[ ]  Papelería, artículos de oficina, materiales para artistas o para enseñanza[ ]  Instrumentos de música[ ]  Otros ¿Cuál? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_¿Ha identificado terceros interesados en el diseño del producto? ¿Quiénes? Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| **REPRESENTACIÓN GRÁFICA DEL DISEÑO O MODELO** |
| *Proporcione una vista que permita visualizar las características del diseño en sus dimensiones (largo y ancho para diseños bidimensionales o largo, ancho y profundo para diseños tridimensionales).**Nota: En caso de ser seleccionada la propuesta, se deberá proporcionar 7 vistas (Una vista isométrica que permita visualizar las tres dimensiones del objeto y las vistas ortogonales) para el diseño o modelo tridimensional.* |
|  |

**Nota:** De acuerdo a los Requisitos de Participación, el equipo de trabajo estará conformado por al menos tres (3) personas, vinculadas a grupos de investigación, y podrían participar máximo dos (2) grupos de investigación en la creación del diseño o modelo.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Nombre Director de Grupo de Investigación 1 | NombreDirector de Grupo de Investigación 2 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Nombre Interlocutor |