

**CONSEJO ESTATAL DE  
CIENCIA Y TECNOLOGIA  
DE JALISCO.**

**PROGRAMAS Y PROYECTOS DE  
INVERSION.**

**AL 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2018**



INNOVACIÓN



## 6.1.1 Convocatorias Abiertas

ID	Convocatoria	Bolsa Estatal
1	Programa de Desarrollo de Aplicaciones Móviles con Alto Impacto Social y Ambiental <u>Cierre de convocatoria:</u> 30 de octubre de 2018	\$1'000,000.00 (Un millón de pesos 00/100 M.N.)



INNOVACIÓN



## 6.1.2 Aprobación Convocatoria para Asesores del Programa PROPIN 2019

### Objetivo:

Evaluar a los despachos o prestadores de servicio establecidos en el Estado de Jalisco expertos en propiedad intelectual, de manera específica en redacción y presentación de solicitudes de patentes, modelos de utilidad, diseños industriales, Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) y registro de programa de cómputo (software) interesados en ser incluidos en la "Lista de Asesores PROPIN 2019", con la finalidad de ayudar principalmente en la redacción de memorias técnicas a los "beneficiarios" que resulten apoyados por el COECYTJAL de conformidad a la convocatoria "Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual" (PROPIN), que durante el 2019 COECYTJAL emita.

### Convoca:

Despachos o prestadores de servicio, establecidos en el Estado de Jalisco, expertos en propiedad intelectual de manera específica en redacción y presentación de solicitudes de patentes, modelos de utilidad, diseños industriales, Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) y registro de programa de cómputo (software) interesados en ser incluidos en la "Lista de Asesores PROPIN 2019".

### Categorías:

- Propiedad Industrial - Invenciones
- Derechos de Autor - Programas de Cómputo (software)

### Vigencia:

Del 26 de Octubre al 29 de noviembre de 2018



### 6.1.3 Aprobación Convocatoria Foro Económico Mundial (WEF)

**Antecedentes:**

El Foro Económico Mundial (WEF, siglas en inglés) ha creado el Centro para la cuarta revolución industrial en la ciudad de San Francisco, California, y el cual tiene la misión de facilitar el diseño, las pruebas y el refinamiento de protocolos de gobernanza y de políticas públicas para maximizar los beneficios sociales y de minimizar los riesgos del avance de la ciencia y de la tecnología. El gobierno de Jalisco a través de la SICYT ha sido invitada a participar en el centro por medio de un miembro asociado.

**Objetivo:**

Fungir como enlace responsable de los temas que se estarán trabajando en el centro para la cuarta revolución industrial.

**Convoca:**

A asociaciones sin fines de lucro o cámaras empresariales establecidas legalmente en el Estado de Jalisco.

**Bolsa presupuestal:**

\$3,000,000.00 (Tres millones de pesos)

**Vigencia:**

Del 22 de Octubre al 12 de noviembre de 2018.

25



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

En seguimiento al calendario del Programa, el día 13 de septiembre se llevó a cabo el Cierre de la Convocatoria, se recibieron 161 solicitudes, de las cuales sólo 154 solicitudes obtuvieron una Evaluación de Normatividad y Pertinencia favorable, dichas solicitudes se enviaron a evaluación de calidad técnica.

No. de propuestas	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto aportación Privado	Monto Total
154	\$5,495,445.85	\$248,169.60	\$5,743,615.45

De las 154 solicitudes que se enviaron a evaluación de calidad técnica, 149 solicitudes obtuvieron una calificación mayor o igual a 70 puntos

No. de propuestas	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto aportación Privado	Monto Total
149	\$5,309,045.90	\$224,445.60	\$5,533,491.50



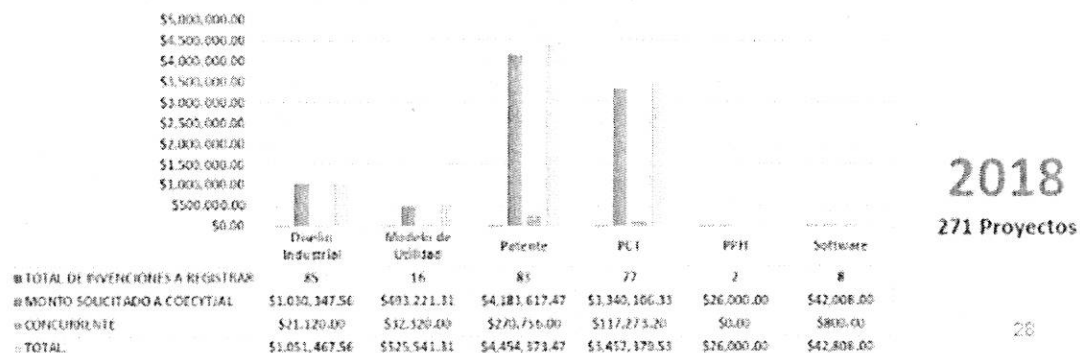
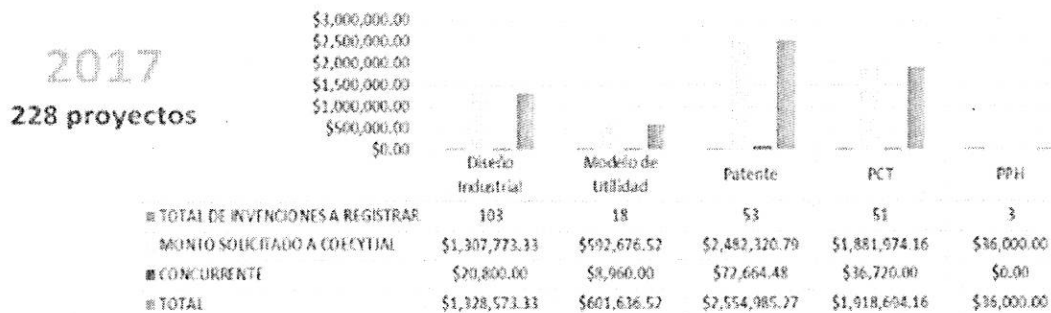
### 6.1.3 Aprobación Proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual (PROPIN) 2018-2

Las 149 solicitudes con calificación aprobatoria se dividen en las siguientes

Clasificación	No. de propuestas	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Aportación privada	Total
Patente	45	\$2,321,508.34	\$139,396.00	\$2,460,904.34
Modelo de Utilidad	8	\$279,277.96	\$9,280.00	\$288,557.96
Diseño Industrial	44	\$537,360.00	\$7,040.00	\$544,400.00
PCT	46	\$2,131,644.60	\$68,729.60	\$2,200,374.20
PPH	1	\$13,000.00	\$0.00	\$13,000.00
Software	5	\$26,255.00	\$0.00	\$26,255.00
<b>Total</b>	<b>149</b>	<b>\$5,309,045.90</b>	<b>\$224,445.60</b>	<b>\$5,533,491.50</b>



### 6.1.3 Aprobación Proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual (PROPIN) 2018-2





INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad A:  
Patente

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COEDYTAL	Monto Concurrente	Total
6458	Proceso de elaboración de un fertilizante líquido de alta densidad y concentración elemental de calcio ionizado en forma de nitrato	Newbauer S.A. De C.V.	\$48,063.56		\$48,063.56
6459	Proceso de elaboración de un fertilizante líquido de alta concentración de calcio en forma de nitrato adicionado con boro para incrementar la cohesión celular en las plantas.	Newbauer S.A. De C.V.	\$48,063.56		\$48,063.56
6460	Proceso de elaboración de un fertilizante líquido de alta densidad y concentración elemental de magnesio en forma de nitrato ionizado para una alta asimilación vegetal	Newbauer S.A. De C.V.	\$48,063.56		\$48,063.56
6461	Proceso de elaboración de un fertilizante líquido para el llenado de frutos base de fósforo y potasio quelatado con carboxilatos enriquecido con micronutrientes	Newbauer S.A. De C.V.	\$48,063.56		\$48,063.56

28



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad A:  
Patente

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COEDYTAL	Monto Concurrente	Total
6462	Proceso de elaboración de un fertilizante en forma líquida de alta concentración de zinc en forma de nitrato como activador enzimático y precursor de auxinas.	Newbauer S.A. De C.V.	\$48,063.56		\$48,063.56
6614	Mix-mezcla, pasta moldeable y método, para obtener productos con una apariencia de roca volcánica	José Santos Limón Comejo	\$59,302.12	\$13,620.00	\$72,922.12
6711	Aparato automático para producción y cocción de tortillas	Bianca Laura Vazquez Aguilera	\$49,123.36		\$49,123.36
6763	Sistema de luces de frenado, de advertencia variable, para cualquier tipo de vehículo.	Alfredo Morfin Lopez	\$3,594.52		\$3,594.52
6909	Simulador de vuelo robótico táctico y acrobático	Industrial Robotics Solutions México, S.A. De C.V.	\$51,233.52		\$51,233.52



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación: Modalidad A:  
Patente

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
6947	Formulación de sustituto de crema para bebidas con efecto nutracéutico y su método de preparación	Bioactivos Y Nutracéuticos De México S.A. De C.V.	\$59,594.52		\$59,594.52
6989	Andador para pacientes con retraso psicomotor	Uvm Educacion, Sociedad Civil	\$39,438.52		\$39,438.52
6996	Sustituto de materiales compuestos de fibras vegetales utilizando como aglutinante micelio de hongos del grupo basidiomiceto como alternativa sustentable	Daniel Diaz Tazzer Herrerías	\$48,348.00		\$48,348.00
7031	Checkador electrónico personalizado portable tipo minilavero y método de registro	Universidad Autónoma De Guadalajara, A.C.	\$47,639.00		\$47,639.00
7047	Ortesis preventiva para la tenosinovitis del flexor largo del primer orjejo	Uvm Educacion, Sociedad Civil	\$39,438.52		\$39,438.52

31



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación: Modalidad A:  
Patente

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7094	Dispositivo retráctil y giratorio para el montaje de celulares y cámaras	Josue Alejandro Velazquez Eufradio	\$48,594.52		\$48,594.52
7077	Máquina para mezclar por medio de ultrasonido	Bioactivos Y Nutracéuticos De México S.A. De C.V.	\$58,594.52		\$58,594.52
7079	Batería húmeda para electrólisis	Bioactivos Y Nutracéuticos De México S.A. De C.V.	\$58,594.52		\$58,594.52
7102	Mx-diagnóstico rápido de enfermedades infecciosas crónico degenerativas	Unima Diagnósticos De México S De RI De Cv	\$59,125.22	\$8,800.00	\$67,925.22
7104	Sistema y método basado en la correlación de información visual interior y exterior en un vehículo para mejorar la seguridad en conducción manual o semi-automática	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Occidente, A.C.	\$49,655.92	\$2,444.00	\$52,099.92

32



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación: Modalidad A:  
Patente

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTAL	Monto Concurrente	Total
7109	Sistema para reducción del consumo de energía eléctrica doméstica.	Alejandro Contreras Saldaña	\$47,815.90	\$7,200.00	\$55,015.90
7115	Mix-maceta tubular fija para el cultivo de vegetales y su método de fabricación	Maria Irene Arreola Pérez	\$58,448.32		\$58,448.32
7128	Carruaje adaptado con sistema motor y de dirección propios	Alfonso Hernández Olmos	\$48,594.52	\$7,200.00	\$55,794.52
7131	Mix-composición bio-inculante para fertilización y el control de la pudrición blanda y marchitez del cogollo de agaváceas; métodos de selección y producción de biomasa microbiana.	Cristóbal Fonseca Sepúlveda	\$97,302.12	\$9,738.00	\$107,040.12
7139	Sistema de limpieza de bandas modulares	Clevot Sa De Cv	\$49,655.92	\$10,680.00	\$60,335.92

33



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación: Modalidad A:  
Patente

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTAL	Monto Concurrente	Total
7142	Sistema de pretensado para vigas y trabes de materiales renovables con conectores y tensores de materiales industrializados.	Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel Y Henríquez	\$48,594.52	\$0.00	\$48,594.52
7148	Planta de efluentes municipales de cero consumo energético, cero consumo de químicos, anaeróbica, generadora de biogás y electricidad.	Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel Y Henríquez	\$48,594.52		\$48,594.52
7159	Horno cerámico mejorado	Fomento De Cerámica Mexicana	\$57,639.00	\$8,800.00	\$66,439.00
7162	Dispositivo automatizado para la detección de cáncer cérvico uterino	Consortio De Investigación E Innovación Abierta S.A.P.I. De C.V.	\$ 47,839.00		\$47,839.00



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación: Modalidad A:  
Patente

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7164	Aparato configurable para la realización de pruebas conductuales	Consorcio De Investigación E Innovación Abierta S.A.P.I. De C.V	\$47,639.00		\$47,639.00
7168	Sistema de lectura electroencefalográfica múltiple con control de profundidad lineal en especies pequeñas	Consorcio De Investigación E Innovación Abierta S.A.P.I. De C.V	\$47,639.00		\$47,639.00
7171	Mx-mezcla para usos múltiples	Salvador Amezcua Felix	\$58,948.32	\$26,896.00	\$85,844.32
7174	Sistema de procesamiento inmunohistoquímico de muestras histológicas	Consorcio De Investigación E Innovación Abierta S.A.P.I. De C.V	\$47,639.00		\$47,639.00



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación: Modalidad A:  
Patente

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7176	Equipo para revelado automático de radiografías dentales con transmisión de información de manera inalámbrica	Consorcio De Investigación E Innovación Abierta S.A.P.I. De C.V	\$47,639.00		\$47,639.00
7178	Eliminador de ruidos, golpes y movimientos en acoplamientos de trón de arrastre	Rubén Navarro Velasco	\$48,594.52	\$9,520.00	\$58,114.52
7186	Mx-sifón para la extracción de fluidos líquidos	Humberto González Calleja	\$58,594.52	\$1,400.00	\$59,994.52
7193	Mx-producto orgánico mejorador de suelos agrícolas y su método de preparación	Técnica Mineral Sa De Cv	\$82,189.02	\$17,100.00	\$99,289.02
7195	Mx-proceso físico de las vinazas y recuperación de sub-productos	Antonio Gomez Galicia	\$58,948.32	\$3,000.00	\$61,948.32
7200	Mx-valvula check con cierre y apertura diagonal	Humberto González Calleja	\$58,594.52	\$1,400.00	\$59,994.52





### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación: Modalidad A:  
Patente

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado OOBCTJAL	Monto Concurrente	Total
7203	Medidor de extracción de aire	Bryan Ernesto Ruiz Neri	\$48,594.52	\$7,200.00	\$55,794.52
7205	Mix-perfil conector para unión de piezas	Humberto González Calleja	\$58,594.52	\$1,400.00	\$59,994.52
7207	Maquina automatizada para lanzamiento de cohetes de protección	Nathalia Esmeralda Arteaga Silva	\$47,639.00		\$47,639.00
7209	Mix-método para la extracción de quitosano de exoesqueletos de crustáceos	Norma Sedano Torres	\$ 58,594.52	\$3,000.00	\$61,594.52
7212	Mix-sistema electromecánico para el aprovechamiento de energía cinética	Brian Alejandro Franco Ceja	\$58,594.52		\$58,594.52



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación: Modalidad A:  
Patente

Solicitud para ingresar al Programa de Procedimiento Acelerado de Patentes (PPH)

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado OOBCTJAL	Monto Concurrente	Total
6941	Proceso para obtener láminas de material compuesto reforzadas con fibras a partir de papel	Alejandra Bañuelos Romo	\$13,000.00		\$13,000.00



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad B:  
Modelo de utilidad

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
6945	Dispensador de toallas húmedas	Bioactivos Y Nutracéuticos De México S.A. De C.V.	\$41,115.52		\$41,115.52
6945	Sistema para mezclar y dosificar sustancias	Bioactivos Y Nutracéuticos De México S.A. De C.V.	\$41,115.52		\$41,115.52
7073	Dispositivo de soporte de emergencia para neumáticos averiados	Manuel Gerardo Fausto Garza	\$31,115.52		\$31,115.52
7081	Gotero para aplicación vertical de soluciones	Bioactivos Y Nutracéuticos De México S.A. De C.V.	\$41,115.52		\$41,115.52
7095	Dispensador de alimento para animales	Joe Leonel Ocampo Brito	\$31,115.52		\$31,115.52
7135	Prótesis mamaria externa personalizada viable para ser impresa en 3D	Erik Adnan Muñoz Arellano	\$31,115.52		\$31,115.52



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad B:  
Modelo de utilidad

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7182	Sillón plegable reconfigurable	Sidela María Orozco Cortés	\$ 31,292.42	\$4,640.00	\$35,932.42
7183	Estructura de sapo universal para válvula de descarga de agua de un tanque a un retrete	Fleximatic, S.A. De C.V.	\$31,292.42	\$4,640.00	\$35,932.42



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad C:  
Diseño industrial

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
6910	Modelo industrial de una base cuadrada para mesa	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
6911	Modelo industrial de una base rectangular para mesa	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
6912	Modelo industrial de una base para mesa, con patas en forma de escuadra	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
6913	Modelo industrial de repisa rectangular con cajonera	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
6914	Modelo industrial de una base para mesa en forma de una "X"	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
6915	Modelo industrial de repisa en forma de corchete con cajonera	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
6916	Modelo industrial de credenza	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad C:  
Diseño industrial

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
6917	Modelo industrial de credenza con dos cajones	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
6918	Modelo industrial de mueble empotrable	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
6919	Modelo industrial de mueble con cajonera	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
6942	Modelo industrial de carcasa de aparato para medir la actividad eléctrica cardíaca	Daniel Aragón Han	\$12,160.00		\$12,160.00
7037	Modelo industrial de mueble para sala	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
7038	Modelo industrial de mueble para centro de entretenimiento	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00

42



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad C:  
Diseño industrial

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECyTJAL	Monto Concurrente	Total
7039	Modelo industrial de una base cuadrada para mesa con cuatro soportes	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
7040	Modelo industrial de credenza con cuatro cajones	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
7041	Modelo industrial de una base para mesa	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
7042	Modelo industrial de mesa de centro con revistero	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
7043	Modelo industrial de mueble empotrable con formas triangulares	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
7044	Modelo industrial de mueble empotrable con formas rectangulares	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00

43



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad C:  
Diseño industrial

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECyTJAL	Monto Concurrente	Total
7045	Modelo industrial de mesa de centro con cajonera	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
7046	Modelo industrial de mesa de centro con superficies triangulares	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
7089	Modelo industrial de mesa con forma de una "g", para sala	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
7090	Modelo industrial de mesa de centro conforma de corchete	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
7091	Modelo industrial de una base desarmable para mesa	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
7092	Modelo industrial de mueble con múltiples plataformas	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00

44



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad C:  
Diseño industrial

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7093	Modelo industrial de mueble con forma de corchetes	Brian Alejandro Franco Ceja	\$12,160.00		\$12,160.00
7146	Modelo industrial de Cabeza de Marro	Urrea Herramientas Profesionales, S.A. De C.V.	\$13,320.00	\$1,760.00	\$15,080.00
7147	Modelo Industrial de Rack para Destornilladores	Urrea Herramientas Profesionales, S.A. De C.V.	\$13,320.00	\$1,760.00	\$15,080.00
7148	Diseño industrial de celosía arquitectónica lineal conformada por trazos en forma de gota que asemejan pétalos dispuestos de manera que conforman flores a lo largo de la celosía	The Wood Center Of Mexico S.A. De C.V.	\$12,160.00		\$12,160.00
7149	Diseño industrial de celosía arquitectónica lineal conformada por trazos gruesos entrecruzados de forma no uniforme que conforman x a lo largo de la celosía	The Wood Center Of Mexico S.A. De C.V.	\$12,160.00		\$12,160.00



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad C:  
Diseño industrial

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7150	Diseño industrial de celosía arquitectónica lineal conformada por trazos entrecruzados que conforman figuras trapezoides des-uniformes a lo largo de la celosía	The Wood Center Of Mexico S.A. De C.V.	\$12,160.00		\$12,160.00
7151	Diseño industrial de celosía arquitectónica lineal conformada por grupos de figuras ovales des-uniformes a lo largo de la celosía	The Wood Center Of Mexico S.A. De C.V.	\$12,160.00		\$12,160.00
7152	Diseño industrial de celosía arquitectónica lineal conformada por figuras des-uniformes colocadas sin sentido que asemejan una rebanada de queso gruyere	The Wood Center Of Mexico S.A. De C.V.	\$12,160.00		\$12,160.00
7153	Diseño industrial de celosía arquitectónica lineal conformada por trazos de trapecios y romboides colocados de forma diagonal y uniforme a lo largo de la celosía	The Wood Center Of Mexico S.A. De C.V.	\$12,160.00		\$12,160.00

46



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad C:  
Diseño industrial

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7154	Diseño industrial de panel arquitectónico lineal conformado por grupos de trazos de líneas en relieve colocadas en abanico en diferentes direcciones a lo largo del panel	The Wood Center Of Mexico S.A. De C.V.	\$12,160.00		\$12,160.00
7155	Diseño industrial de panel arquitectónico lineal conformado por líneas en relieve colocadas en forma de grecas encontradas dispuestas uniformemente de forma horizontal a lo largo del panel	The Wood Center Of Mexico S.A. De C.V.	\$12,160.00		\$12,160.00
7156	Diseño industrial de celosía arquitectónica lineal conformada por trazos delgados dispuestos en forma diagonal entrecruzados entre sí y que conforman triángulos y trapecios a lo largo de la celosía	The Wood Center Of Mexico S.A. De C.V.	\$12,160.00		\$12,160.00



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad C:  
Diseño industrial

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7157	Diseño industrial de celosía arquitectónica lineal conformada por formas circulares de diferentes tamaños colocadas espaciadamente a lo largo de la celosía	The Wood Center Of Mexico S.A. De C.V.	\$12,160.00		\$12,160.00
7158	Diseño industrial de panel arquitectónico lineal conformado por trazos en relieve superpuestos en forma semicircular a lo largo del panel	The Wood Center Of Mexico S.A. De C.V.	\$12,160.00		\$12,160.00
7166	Diseño industrial de celosía arquitectónica lineal conformada por formas circulares alargadas de diferentes tamaños colocadas espaciadamente de forma diagonal a lo largo de la celosía	The Wood Center Of Mexico S.A. De C.V.	\$12,160.00		\$12,160.00



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad C:  
Diseño industrial

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECyT JAL	Monto Concurriente	Total
7197	Diseño industrial de celosía arquitectónica lineal conformada por una diversidad de formas asimétricas de diferentes tamaños colocadas abundantemente a lo largo de la celosía y que simulan el follaje de un árbol, con sus ramas	The Wood Center Of Mexico S.A. De C.V.	\$12,160.00		\$12,160.00
7172	Accesorio en forma de dedos para aparato para actividad eléctrica cardíaca	Daniel Aragón Han	\$12,160.00		\$12,160.00
7191	Modelo industrial de soporte para pantalla para visualización de imagen	Jaire Omar Flores Cortés	\$12,160.00	\$1,760.00	\$13,920.00
7192	Modelo industrial de pantalla para visualización de imagen	Jaire Omar Flores Cortés	\$12,160.00	\$1,760.00	\$13,920.00



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad D: PCT

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECyT JAL	Monto Concurriente	Total
6616	PCT-Mezcla, pasta moldeable y método, para obtener productos con una apariencia de roca volcánica	José Santos Limón Cornejo	\$32,708.89	\$3,480.00	\$36,188.89
6944	PCT Dispensador de toallas húmedas	Bioactivos Y Nutracéuticos De México S.A. De C.V.	\$59,991.19		\$59,991.19
6946	PCT Sistema para mezclar y dosificar sustancias	Bioactivos Y Nutracéuticos De México S.A. De C.V.	\$59,991.19		\$59,991.19
6946	PCT Formulación de sustituto de crema para bebidas con efecto nutracéutico y su método de preparación	Bioactivos Y Nutracéuticos De México S.A. De C.V.	\$59,991.19		\$59,991.19
6956	PCT de un Simulador de Vuelo Robótico Táctico y Acrobático	Industrial Robotics Solutions México, S.A. De C.V.	\$ 65,867.06		65,867.06



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad D: PCT

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
6978	PCT del Aparato automático para producción y cocción de tortillas o productos similares	Bianca Laura Vazquez Aguilera	\$29,850.00		\$29,850.00
6984	PCT de una prenda íntima de material absorbente con medios para retención de líquidos	Silvia Maribel Barrios Tapia	\$30,616.78		\$30,616.78
7048	PCT del proyecto: Ortosis preventiva para la tenosinovitis del flexor largo del primer dedo	UVM Educación, Sociedad Civil	\$ 60,612.25		\$60,612.25
7049	PCT del proyecto: Andador para pacientes con retraso psicomotor	UVM Educación, Sociedad Civil	\$ 60,612.25		\$60,612.25



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad D: PCT

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7076	PCT de un Dispositivo de soporte de emergencia para neumáticos averiados	Manuel Gerardo Fausto García	\$30,496.17		\$30,496.17
7078	PCT máquina para mezclar por medio de ultrasonido	Bioactivos Y Nutracéuticos De México S.A. De C.V.	\$60,330.98		\$60,330.98
7080	PCT batería húmeda para electrólisis	Bioactivos Y Nutracéuticos De México S.A. De C.V.	\$60,330.98		\$60,330.98
7082	PCT gotero para aplicación vertical de soluciones	Bioactivos Y Nutracéuticos De México S.A. De C.V.	\$60,330.98		\$60,330.98
7087	PCT dispensador de alimento para animales	Job Leonel Ocampo Brito	\$30,873.28		\$30,873.28
7103	Pct-diagnóstico rápido de enfermedades infecciosas crónico degenerativas	Unima Diagnósticos De México S De RL De CV	\$65,633.86	\$2,560.00	\$68,193.86





INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad D: PCT

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7105	PCT de Sistema y método basado en la correlación de información visual interior y exterior en un vehículo para mejorar la seguridad en conducción manual o semi-automática	Instituto Tecnológico Y De Estudios Superiores De Occidente, A.C.	\$68,458.51		\$68,458.51
7116	PCT -maceta tubular fija para el cultivo de vegetales y su método de fabricación	María Irene Arreola Perez	\$31,655.35		\$31,655.35
7126	PCT de Sustituto de materiales compuestos de fibras vegetales utilizando como aglutinante micelio de hongos del grupo Basidioniceo como alternativa sustentable	Daniel Diaz Tazzer Herreñas	\$31,278.08		\$31,278.08
7127	PCT de carruaje adaptado con sistema motriz y de dirección propios.	Alfonso Hernández Olmos	\$30,835.50	\$2,560.00	\$33,395.50



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad D: PCT

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7128	PCT de sistema portátil para la identificación de casos potenciales de edema macular diabético mediante procesamiento de imagen e inteligencia artificial	Centro De Retina Médica Y Quirúrgica, S.C.	\$ 63,147.61	\$7,200.00	\$70,347.61
7129	PCT de formulación para la administración oral de extracto del arándano azul como auxiliar en la conservación de la salud de la película lagrimal en seres humanos	Centro De Retina Médica Y Quirúrgica, S.C.	\$ 61,082.26	\$7,200.00	\$68,282.26
7132	PCT-Composición Bio-inoculante para fertilización y el control de la pudrición blanda y marchitez del cogollo de Agavaceas. Métodos de selección y producción de biomasa microbiana.	Cristobal Fonseca Sepúlveda	\$31,950.00		\$31,950.00



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad D: PCT

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7138	PCT del Sistema, método y aparato para la evaluación y seguimiento del rendimiento muscular con retroalimentación autoajustable	Instituto Tecnológico De Estudios Superiores De Monterrey	\$69,933.00		\$69,933.00
7140	PCT de sistema de limpieza de bandas modulares	Clevot Sa De Cv	\$66,459.51	\$4,880.00	\$71,339.51
7141	PCT de la prótesis mamaria externa personalizada viable para ser impresa en 3D	Erik Adrian Muñoz Arellano	\$30,499.17		\$30,499.17
7144	PCT sistema de pretensado para vigas y trabes de materiales renovables con conectores y tensores de materiales industrializados.	Instituto Tecnológico Jose Mario Molina Fasquel Y Henríquez	\$55,148.80		\$55,148.80
7145	PCT planta de efluentes municipales de cero consumo energético, cero consumo de químicos, anaeróbica, generadora de biogás y electricidad.	Instituto Tecnológico Jose Mario Molina Fasquel Y Henríquez	\$55,148.80		\$55,148.80



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad D: PCT

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7163	PCT dispositivo automatizado para la detección de cáncer cérvico uterino	Consorcio De Investigación E Innovación Abierta S.A.P.I. De C.V.	\$60,557.46		\$60,557.46
7165	PCT aparato configurable para la realización de pruebas conductuales	Consorcio De Investigación E Innovación Abierta S.A.P.I. De C.V.	\$60,557.46		\$60,557.46
7169	PCT sistema de lectura electroencefalográfica múltiple con control de profundidad lineal en especies pequeñas	Consorcio De Investigación E Innovación Abierta S.A.P.I. De C.V.	\$60,557.46		\$60,557.46
7170	PCT-mezcla para usos múltiples	Salvador Amezcua Felix	\$31,655.55	\$11,329.60	\$42,985.15



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad D: PCT

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7176	PCT sistema de procesamiento inmunohistoquímico de muestras histológicas	Consorcio De Investigación E Innovación Abierta S.A.P.I. De C.V	\$60,657.48		\$60,657.48
7177	PCT equipo para revelado automático de radiografías dentales con transmisión de información de manera inalámbrica	Consorcio De Investigación E Innovación Abierta S.A.P.I. De C.V	\$60,657.48		\$60,657.48
7178	PCT de eliminador de ruidos, golpeteo y movimientos en acoplamientos de brón de antraste	Rubén Navaro Velasco	\$30,835.50	\$2,560.00	\$33,395.50
7190	PCT-sifón para la extracción de fluidos líquidos	Humberto González Calleja	\$31,165.27	\$2,560.00	\$33,725.27
7194	PCT-producto orgánico mejorador de suelos agrícolas y su método de preparación	Técnica Mineral Sa De Cv	\$60,509.28	\$11,600.00	\$72,109.28



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad D: PCT

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7198	PCT-proceso físico de las vinazas y recuperación de sub-productos	Antonio Gomez Galicia	\$31,378.98	\$2,560.00	\$33,938.98
7197	PCT de un sistema y proceso de comunicación remota para asistencia y seguridad personal con sistema emisor de alertas	Geraldina Vega Gamboa	\$30,237.79		\$30,237.79
7199	Aparato para calentar aire mediante energía solar	José Ignacio Uruñuela Castellero	\$30,647.01		\$30,647.01
7201	PCT-valvula check con cierre y apertura diagonal	Humberto González Calleja	\$31,087.18	\$2,560.00	\$33,647.18
7204	PCT de medidor de extracción de aire	Bryan Ernesto Ruiz Neri	\$30,835.50	\$2,560.00	\$33,395.50
7206	PCT-un perfil conector para unión de piezas.	Humberto González Calleja	\$31,087.18	\$2,560.00	\$33,647.18



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad D: PCT

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7208	PCT de maquina automatizada para lanzamiento de cohetes de pirotecnia	Nathalia Esmeralda Arteaga Silva	\$30,835.50		\$30,835.50
7210	PCT-método para la extracción de quitosano de exoesqueletos de crustáceos	Norma Secano Torres	\$31,057.18	\$2,560.00	\$33,617.18



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad E: Software

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7118	Modelo logístico para el aprovechamiento, conservación y manejo de alimentos: Plataforma de Alimentos.	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, A.C.	\$5,251.00		\$5,251.00
7119	Modelo logístico para el aprovechamiento, conservación y manejo de alimentos: Match Making Tool	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, A.C.	\$5,251.00		\$5,251.00
7120	Modelo logístico para el aprovechamiento, conservación y manejo de alimentos: Aplicación Móvil iOS	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, A.C.	\$5,251.00		\$5,251.00
7121	Modelo logístico para el aprovechamiento, conservación y manejo de alimentos: Aplicación Móvil Android	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, A.C.	\$5,251.00		\$5,251.00
7187	Software para fácil etiquetado de sustancias químicas en la industria	Ramiro Arreola Barba	\$5,251.00		\$5,251.00



INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación. Modalidad A: Patente

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Monto Concurrente	Total
7133	Proceso de obtención de una membrana polimérica a partir de almidones	Eduardo Arniega Vazquez	\$48,594.52		\$48,594.52
7160	Tapón con rosca y elemento de detección de presencia de metanol en bebidas alcohólicas	Eduardo Arniega Vazquez	\$48,594.52		\$48,594.52

Modalidad D: PCT

7134	PCT de un proceso de obtención de una membrana polimérica a partir de almidones	Eduardo Arniega Vazquez	\$30,835.57		\$30,835.57
7161	PCT de un tapón con rosca y elemento de detección de presencia de metanol en bebidas alcohólicas	Eduardo Arniega Vazquez	\$30,835.57		\$30,835.57

Estos 4 proyectos quedaron aprobados condicionalmente a que el proponente aclare algunos pendientes que tiene con el área de seguimiento del COECYTJAL de proyectos anteriores.



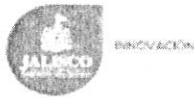
INNOVACIÓN



### 6.1.3 Aprobación de proyectos Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018

FONDO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE JALISCO. PROYECCIÓN PRESUPUESTO 2018 (MILLONES DE PESOS)		Comprometido	Comr. Abiertas	Reserba
FONDO	PROYECTO O PROGRAMA			
<b>F2</b>	<b>PROPIN 2018</b>			
	Convocatoria del Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018 (1er corte)	<b>5</b>	<b>3.165</b>	<b>0</b>
	Convocatoria del Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018 (2do corte)	<b>1.835</b>	<b>1.835</b>	<b>0</b>

Debido a que el número de proyectos que obtuvieron una evaluación favorable supera el monto del presupuesto destinado a la convocatoria, por lo que se solicita al Consejo Directivo apruebe una ampliación del mismo al Programa Jalisciense de Fomento a la Propiedad Intelectual 2018 hasta por un monto de \$3,474,398.00 (Tres Millones Cuatrocientos Setenta y Cuatro Mil Trescientos Noventa y Ocho Pesos 00/100 M.N.), el monto solicitado se obtendrá de la Bolsa del Programa de Clúster de Ciencia, Tecnología e Innovación Jalisco 2018.



### 6.1.3 Recomendación proyectos del Programa de Becas Singularity México Summit 2018

#### Antecedentes

En la pasada 9na sesión ordinaria de consejo se presentó como recomendación de proyectos 8 solicitudes, de las cuales 5 de ellos no se les aprobó el total de becas que solicitaban, pero con la intención de que participen un mayor número de personas de este evento se evaluaron nuevamente los perfiles de los postulados.

De las **5 solicitudes** que se enviaron a evaluación de calidad técnica, **5 solicitudes** obtuvieron una calificación mayor o igual a 70 puntos.

No. de propuestas	Monto Solicitado COECYTJAL	Número de becas solicitadas
5	\$471,750.00	15



### 6.1.3 Recomendación proyectos del Programa de Becas Singularity México Summit 2018

Proyectos propuestos por el Comité de Evaluación Técnico para su aprobación:

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Número de becas
6846	Becas Programa Para el Fomento de Recursos Humanos de Alto Nivel - Becas Singularity México Summit	Cámara Nacional de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información, Delegación Regional Occidente.	\$220,150.00	7
6883	UNIVA en el evento Singularity Summit	Instituto Superior Autónomo de Occidente, A.C.	\$62,900.00	2
6934	Programa para el Fomento de Recursos Humanos de Alto Nivel	Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara	\$62,900.00	2
6973	Fomento de Recursos Humanos de Alto Nivel	Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez	\$94,350.00	3
7067	Becas SingularityU- Ciudad Creativa Digital	Guadalajara Ciudad Creativa Digital A.C.	\$31,450.00	1



### 6.1.3 Recomendación proyectos del Programa de Becas Singularity México Summit 2018

FONDO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE JALISCO. PROYECCIÓN PRESUPUESTO 2018 (MILLONES DE PESOS)		Comprometido	Conv. Abiertas	Restante
FONDO	PROYECTO O PROGRAMA			
<b>F3</b>	<b>Convocatoria Becas Singularity</b>			
	Convocatoria Becas Singularity México Summit 2018 (1er corte)	4.0	2.61035	0
	Convocatoria Becas Singularity México Summit 2018 (2do corte)	1.38965	2.17005	0
	Convocatoria Becas Singularity México Summit 2018 (2do corte)		.47175	

El recurso faltante de esta convocatoria se estaría tomando hasta total de \$440,861.00 (Cuatrocientos cuarenta mil ochocientos sesenta y un pesos 00/100 M.N.) de los ahorros que se tuvieron por el tipo de cambio del Programa para el Fomento de Recursos Humanos de Alto Nivel – Becas Singularity México Summit. Y hasta un monto de \$30,889.00 (Treinta mil ochocientos ochenta y nueve pesos 00/100 M.N.) de la convocatoria de INCUBATICS 2018.



### 6.1.3 Recomendación proyectos del fondo para el desarrollo de la industria creativa

#### Antecedentes

En la pasada 9na sesión ordinaria de consejo se presentó como recomendación de proyectos 8 solicitudes, quedando algunas solicitudes pendientes de aprobación, la primera de ellas ya entregó la documentación pendiente, por lo que se propone para su aprobación.

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Aportación concurrente	Total
6970	Desarrollo y comercialización de videojuego de arenas multijugador "Battle Royale.io"	CONSTRUCCIÓN Y PROMOTORA DEL BOSQUE S.A DE C.V	\$1,500,000	\$525,000	\$2,025,000

Esta propuesta que se propone para aprobación sería la siguiente en orden de calificación y con esto se agotarían los recursos de la bolsa presupuestal de 15 MDP.

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado COECYTJAL	Aportación concurrente	Total
6901	Serie Animada "Kiubo Chato"	Prmetime Management Group S.A. De C.V.	\$102,684.51	\$1,886,065.49	\$1,988,750



INNOVACION



### 6.1.3 Aprobación proyectos Becas CONACYT- Gobierno del Estado de Jalisco 2016

Convenio de Colaboración con CONACYT firmado el 7 de mayo 2015 y con vigencia de 5 años.

Clausula tercera "de las Obligaciones de COECyTJAL":

- Otorgar apoyo para la transportación del becario para el desarrollo de las estancias en la entidad, de acuerdo a la tarifa que para tal efecto establezca con base a la suficiencia presupuestal del COECyTJAL.

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Solicitado
5591	Apoyo para estancias del Programa Becas CONACYT-Jalisco 2016	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco	\$550,000.00



CONACYT



INNOVACION



### 6.1.3 Aprobación proyectos Becas CONACYT- Gobierno del Estado de Jalisco 2016

De los 10 becados la siguiente persona solicita el apoyo de transportación para el desarrollo de las estancias en la entidad, de acuerdo a la tarifa que para tal efecto establezca con base a la suficiencia presupuestal del COECyTJAL.

FOLIO	NOMBRE DEL BECARIO	MAESTRÍA	DETALLE
4725-2016	Elena Cristina Pulido Mateos	Doctorado en ciencias de los alimentos- microbiología alimentaria	El monto por el total del transporte de Canadá al Estado de Jalisco para la realización de su estancia profesional, de hasta \$36,000.00 (treinta y seis mil pesos 00/100 M.N.), dicho recurso se tomará del proyecto denominado: "Apoyo para estancias en 2016 del Programa Becas CONACYT-Jalisco 2016" con clave 5591-2017.





INNOVACION



## 6.1.4 Aclaración de proyectos aprobados

En la novena sesión ordinaria del Consejo Directivo del COECYTJAL de fecha 18 de septiembre de 2018, dentro del marco de la Convocatoria del Programa Estatal para el desarrollo de la industria del Software (PROSOFTJAL), se aprobó un proyecto como se muestra a continuación.

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Aprobado
6952	Proyecto Integral para Obtener la Certificación Internacional en CMMI SVC N° 2 para la Empresa Nuvem.	Innovación y Desarrollo en TI, S.A. de C.V.	\$288,004.00

Sin embargo el título de la propuesta mencionada se anotó erróneamente el tipo de certificación CMMI como SVC (Services) siendo el correcto DEV (Development), esto a solicitud del interesado por lo que se propone la aprobación por parte de este consejo directivo, quedando ahora de la siguiente forma:

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Aprobado
6952	Proyecto Integral para Obtener la Certificación Internacional en CMMI DEV L2 para la Empresa Nuvem.	Innovación y Desarrollo en TI, S.A. de C.V.	\$288,004.00

66



INNOVACION



## 6.1.4 Aclaración de proyectos aprobados

En sesiones de Consejo Directivo anteriores se aprobaron los proyectos como se muestra a continuación:

Programa	Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Aprobado	Aprobación de consejo
PROSOFTJAL	6797	Segunda etapa: Diseño y desarrollo de un sistema de arranque y generador de energía para vehículos mild híbridos.	Continental Automotive Guadalajara Mexico S.A. de C.V.	\$589,000	5va sesión ordinaria
Fortalecimiento de Capital intelectual en empresas jaliscienses	6905	Continental Automotive Guadalajara México, S.A. de C.V. y 28 Solicitudes de patente nacionales	Continental Automotive Guadalajara Mexico S.A. de C.V.	\$1,315,800	5na sesión ordinaria

Sin embargo, se nos notificó que el proponente "Continental Automotive Guadalajara Mexico, S.A. de C.V." tuvo una modificación a su Razón Social, misma que se comprobó mediante acta de asamblea quedando ahora como "Continental Automotive Guadalajara Mexico, S. de R.L. de C.V." por lo que se solicita modificar la Razón Social del beneficiario en cada uno de los proyectos antes aprobados, y con esto continuar con el proceso de firma de ambos convenios.

70



INNOVACIÓN



### 6.1.4 Aclaración de proyectos aprobados

Por lo que se aprobarían de la siguiente manera

Programa	Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Aprobado
PROSOFTJAL	6797	Segunda etapa. Diseño y desarrollo de un sistema de arranque y generador de energía para vehículos mild híbridos.	Continental Automotive Guadalajara Mexico, S. de R.L. de C.V.	\$669,008.00
Fortalecimiento de Capital intelectual en empresas jaliscienses	6905	Continental Automotive Guadalajara México, S.A. de C.V. y 26 Solicitudes de patente nacionales	Continental Automotive Guadalajara Mexico, S. de R.L. de C.V.	\$1,315,800.00



INNOVACIÓN



### 6.1.4 Aclaración de proyectos aprobados

En la 9na sesión ordinaria de consejo directivo se aprobó el proyecto que se presenta a continuación:

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto Aprobado
7018	Active Financial, S.A. De C.V. y 6 Solicitudes de Patente Nacionales	Active Financial S.A. de C.V.	\$419,934.00

Pero a solicitud del beneficiario, quien presentó un oficio con el cual notifica que requiere un monto menor al aprobado, quedando de la siguiente manera:

Folio	Título de la Propuesta	Proponente	Monto solicitado
7018	Active Financial, S.A. De C.V. y 6 Solicitudes de Patente Nacionales	Active Financial S.A. de C.V.	\$401,934.00