



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONACYT**  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



### **5.5.1. CUMPLIMIENTO DE INDICADORES DEL ANEXO III DEL CONVENIO DE ADMINISTRACIÓN POR RESULTADOS (CAR) EN EL ÁMBITO DE LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA Y VINCULACIÓN**

El alto nivel académico, la firma de convenios, tanto con empresas de prestigio internacional como con organismos nacionales diversos, y el mantenimiento de la infraestructura existente, han sido el sello del Instituto durante los últimos períodos de evaluación. Lo anterior nos ha permitido en materia de transferencia de conocimiento e innovación tecnológica firmar en este periodo **24** convenios, número con el cual se logra un avance del **109%** de la meta anual (24/22). A través de dichos convenios se fortalece la vinculación con entidades gubernamentales como la Secretaría de Marina Armada de México (SEMAR), la Secretaría de Gobernación (SEGOB), la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), Gobierno del Estado de San Luis Potosí, Gobierno del Estado de Nayarit, Municipio de Puebla, Municipio de Tulancingo; Instituciones Educativas; Centros de Investigación como el CIATEQ; empresas del capital privado como KNOWLEDGE AND CAPITAL S.A. DE C.V., SEGLO, ALONROD y DACSA. Del mismo modo, el Laboratorio de Espectrofotometría y Colorimetría continuó realizando servicios de calibración y mantenimiento a diversas empresas e instituciones. Por otra parte, se sigue proporcionando diferentes diplomados los cuales van dirigidos principalmente para la preparación y actualización de los profesores de instituciones de nivel básico, medio superior y superior.

#### **SOLICITUD Y REGISTRO DE PROPIEDAD INTELECTUAL**

En este primer plazo en lo referente a las solicitudes de patentes el indicador avanza en un **75%** de la meta anual (3/4), a continuación, se muestran los registros que se presentaron ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI):

**Segunda Sesión Ordinaria de Órgano de Gobierno INAOE 2020**

Luis Enrique Erro # 1, Tonantzintla, Puebla, México C.P. 72840

Teléfono: (222) 266 31 00 Fax: 247 25 80 difusion@inaoep.mx www.inaoep.mx



**2020**  
AÑO DE  
**LEONORA VICARIO**  
BENEMÉRITA MADRE DE LA PATRIA



**PATENTES**

No.	FECHA DE SOLICITUD	NÚMERO DE SOLICITUD	TÍTULO	AUTORES	ESTADO ACTUAL
1	13/03/20	Mxa2020002834	Celda Solar de Silicio Cristalino de Unión PN inducida por materiales cargables y óxidos conductores transparentes	Mariano Aceves	Solicitud
2	13/03/20	Mxa2020002832.	Sensor y método para medición de la constante dieléctrica anisótropa utilizando resonadores acoplados.	José Luis Olvera Cervantes	Solicitud
3	19/03/20	MXa2020003058	Método y sistema para determinar el nivel de líquidos en contenedores	Ponciano Rodríguez	Solicitud

