

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DIRECCIÓN DE TRANSFERENCIA, ESCALAMIENTO Y PROPIEDAD INTELECTUAL



## MINUTA DE SESIÓN DE TRABAJO DEL PROYECTO

"Hisopos poliméricos fabricados por impresión 3D para la toma de muestra en el diagnóstico de personas con sospecha de infección por SARS-COV-2"

20 de octubre de 2021, 11:30 horas

#### **LISTA DE ASISTENTES**

Núm.	Institución	Nombre	Correo
1	UNAM	Dra. Celia Angelina	celia.sanchez@icat.unam.mx
		Sánchez Pérez	
2	Trokar	I.Q. María Concepción	concepcion.orta@grupoalmexico.com
		Orta Quintana	
3	Ades 3D	Lic. Jorge Alonso Rivas	jrivas.lara@gmail.com
		Lara	
4	SECTEI	Edith Cortés Esquivel	edith.cortes@sectei.cdmx.gob.mx

#### **OBJETIVO**

Presentar los avances del proyecto "Hisopos poliméricos fabricados por impresión 3D para la toma de muestra en el diagnóstico de personas con sospecha de infección por SARS-COV-2" con número de convenio SECTEI/090/2021.

## **O**RDEN DEL DÍA

- 1. Permiso de la COFEPRIS
- 2. Muestras a hospitales
- 3. Convenio

# RELATORÍA

La reunión inició con la estrategia para llevar los hisopos a los hospitales, la transferencia se realizará con apoyo de la Oficina de Transferencia y Escalamiento Tecnológico de la Ciudad de México (OTET). La próxima semana la Ing. Concepción presentará la extensión del certificado de buenas prácticas. Respecto al convenio se comentó que se daría un 2 % del producto libre de costo a la UNAM y el 10 % de las regalías serían para el fondo de investigación.

### Acuerdos

- Próxima sesión: miércoles 27 de octubre a las 11:30 horas.
- La Ing. Concepción nos mantendrá al tanto de los avances del certificado de buenas prácticas.
- La Dra. Celia nos informará sobre los hospitales y a quiénes enviar las muestras de hisopos poliméricos.
- Revisar el convenio respecto a los porcentajes y aportaciones de cada una de las partes involucradas.