



# VI FORO ACADEMICO CPAFI



**“APRENDIZAJE Y  
EJERCICIO DE HABILIDADES  
PARA EL TRABAJO  
COLABORATIVO DE  
INGENIEROS EN ACTIVO”**



**ESTE TRABAJO ES UNA PROPUESTA  
DE SERVICIO EDUCATIVO DE  
INSTRUCCIÓN PSICOPEDAGÓGICA DE  
APRENDIZAJE BASADO EN  
PROYECTOS PARA LA  
ACTUALIZACIÓN Y EJERCICIO DE  
TRABAJO EN EQUIPOS O GRUPOS DE  
INGENIEROS EN ACTIVO**



## OBJETIVOS:

**1° EL INGENIERO EN ACTIVO  
APRENDERÁ A TRABAJAR EN  
EQUIPOS COLABORATIVOS CON  
APORTES ENMARCADOS EN SU  
INTELIGENCIA EMOCIONAL.**



**2° LA CONTRIBUCIÓN DE LOS PARTICIPANTES DARÁ UNA SOLUCIÓN ALTERNATIVA Y ÚNICA PLURIDISCIPLINARIA Y COLABORATIVA.**



## **METODOLOGÍA:**

- **IMPARTICIÓN DE CURSO-TALLER.**
- **CONFORMACIÓN DE EQUIPOS MULTIDISCIPLINARIOS DE INGENIEROS EN ACTIVO.**
- **PLANTEAMIENTO DE UNA PROBLEMÁTICA REAL, VIVIDA Y TRABAJADA POR ESTOS GRUPOS.**



VI FORO ACADEMICO CPFI  
“APRENDIZAJE Y EJERCICIO DE HABILIDADES PARA EL TRABAJO COLABORATIVO DE INGENIEROS EN ACTIVO”



*Sandoval Ochoa José Héctor, Alejandra Guzmán Cortés, Fernando Monroy Miranda y Edmundo Sánchez Ramírez*



- 
- **ANÁLISIS DE LA PROBLEMÁTICA DESDE LA PERSPECTIVA DE CADA DISCIPLINA.**
  - **APERTURA A COMPARTIR INFORMACIÓN ESPECIFICA DE CADA DISCIPLINA QUE AYUDE A LA SOLUCIÓN DE LA PROBLEMÁTICA.**



- 
- **PLANTEAMIENTO DE DIFERENTES SOLUCIONES, ANALIZANDO TODA LA INFORMACIÓN Y PERSPECTIVAS.**
  - **SÍNTESIS DE LAS DIFERENTES SOLUCIONES ALTERNATIVAS.**
  - **SELECCIONAR Y JUSTIFICAR GRUPALMENTE LA SOLUCIÓN MÁS OPTIMA.**



*VI FORO ACADEMICO CPMI  
"APRENDIZAJE Y EJERCICIO DE HABILIDADES PARA EL TRABAJO COLABORATIVO DE INGENIEROS EN ACTIVO"*



*Sandoval Ochoa José Héctor, Alejandra Guzmán Cortés, Fernando Monroy Miranda y Edmundo Sánchez Ramírez*



- **APERTURA A COMPARTIR INFORMACIÓN ESPECIFICA DE CADA DISCIPLINA QUE AYUDE A LA SOLUCIÓN DE LA PROBLEMÁTICA.**
- **CONSENSO DE RESULTADOS DE LA PROBLEMÁTICA DESDE LA PERSPECTIVA GRUPAL.**



- **DOCUMENTAR Y EXPONER UNA SOLUCIÓN ÚNICA.**
- **ENTREGAR LA SOLUCIÓN ÚNICA ALTERNATIVA A DEPENDENCIA ANFITRIÓN, EL CLIENTE.**



VI FORO ACADEMICO CPFI  
“APRENDIZAJE Y EJERCICIO DE HABILIDADES PARA EL TRABAJO COLABORATIVO DE INGENIEROS EN ACTIVO”



*Sandoval Ochoa José Héctor, Alejandra Guzmán Cortés, Fernando Monroy Miranda y Edmundo Sánchez Ramírez*