



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

VICERRECTORÍA EJECUTIVA

SESIÓN CONJUNTA CONSEJOS TÉCNICOS DE PLANEACIÓN Y FINANZAS  
LINEAMIENTOS GENERALES PARA LA INTEGRACIÓN DEL P3E 2016  
VIERNES 02 DE OCTUBRE DE 2015  
CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS  
AULA AMPLIA NO.5

## OBJETIVOS

DAR A CONOCER LOS LINEAMIENTOS GENERALES QUE DEBERÁN CONSIDERARSE PARA LA EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE PLANEACIÓN PROGRAMACIÓN Y PRESUPUESTO PARA EL EJERCICIO 2016.

DIRIGIDO A:

- SECRETARIOS ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS.
- COORDINADORES DE PLANEACIÓN Y FINANZAS, O SUS EQUIVALENTES.
- CONTRALORES DE CENTROS UNIVERSITARIOS Y SISTEMAS.
- RESPONSABLES DE ÁREA DE ADMINISTRACIÓN DEL CORPORATIVO DE EMPRESAS UNIVERSITARIAS.

## PROGRAMA

08:30 A 09:00	REGISTRO DE PARTICIPANTES
09:00 A 09:15	BIENVENIDA, CONSIDERACIONES GENERALES Y NOVEDADES P3E 2016 POR PARTE DEL <b>DR. MIGUEL ÁNGEL NAVARRO NAVARRO</b> , VICERRECTOR EJECUTIVO DELA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA



9:15 A 10:45	<b>PARTICIPACIÓN DE COPLADI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ NIVELES DE INTEGRACIÓN DE LOS PROYECTOS.</li><li>○ PLANEACIÓN INTEGRAL</li><li>○ CONSIDERACIONES PARA LA INTEGRACIÓN DE LOS PROYECTOS P3E.</li><li>○ MÓDULO PARA EL SEGUIMIENTO DE LOS INDICADORES DE LOS PROYECTOS P3E.</li><li>○ EJERCICIO PROFOCIE 2014.</li></ul>
10:45 A 11:30	<b>PARTICIPACIÓN DE LA CGADM</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ ELEMENTOS A CONSIDERAR EN LA ADQUISICIÓN DE MATERIALES, SERVICIOS Y OBRA PÚBLICA.</li><li>○ SALDOS DEL FIDEICOMISO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA DE LA RED UNIVERSITARIA (FIFRU).</li><li>○ RESULTADOS DEL PILOTAJE DEL SISTEMA DE FLOTILLA UDG.</li></ul>
11:30 A 12:00	<b>PARTICIPACIÓN DE LA DF</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ CONSIDERACIONES PARA EL CIERRE DEL EJERCICIO 2015 Y RECOMENDACIONES PARA EL EJERCICIO 2016</li></ul>
12:00 A 12:30	RECESO
12:30 A 13:15	<b>PARTICIPACIÓN DE LA COORDINACIÓN DE PATRIMONIO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ RECOMENDACIONES PATRIMONIALES.</li></ul>
13:15 A 14:15	PREGUNTAS Y RESPUESTAS