



**EVALUACIÓN DESEMPEÑO DOCENTES EN PERÍODO DE PRUEBA Y  
TIEMPO COMPLETO (11 MESES)**

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES 01 – 2015  
(Primer semestre y período intersemestral)**

<b>ACTIVIDAD</b>	<b>FECHA</b>	<b>RESPONSABLES</b>
Elaboración y concertación del Plan de Trabajo del docente con su inmediato superior jerárquico.	Febrero 2 a 30	Superior Jerárquico - Docente
Entrega de data con la información de estudiantes, docentes y grupos con la estructura requerida para el software de evaluación docente	Hasta Marzo 20	Grupo de Recursos Informáticos
Asignación de superiores jerárquicos a los docentes de las UTS	Marzo 20 a Abril 10	ODA – Superiores jerárquicos
Preparación del software de evaluación docente.	Abril 10 a 16	Oficina Investigaciones
Evaluación de los estudiantes en plantillas software evaluación docente.	Abril 16 a Mayo 1	Estudiantes
Autoevaluación Docente en plantillas software evaluación docente.		Docentes
Evaluación del superior jerárquico con base en compromisos adquiridos en plan de trabajo primer período académico y período intersemestral y registro en el software de evaluación docente.	Julio 27 a Agosto 7	Coordinadores y Jefes de Departamento
Entrega en medio físico de evaluación del plan de trabajo a Vicerrectoría y en medio digital a la ODA.	Agosto 10	Jefes de Departamento
Entrega en medio físico de evaluación del plan de trabajo a Decanaturas y en medio digital a la ODA.		Coordinadores Académicos
Entrega de informe con resultados del software de evaluación docente a la ODA.	Agosto 14	Oficina Investigaciones
Análisis de la información y generación de informes con evaluación global de docentes en período de prueba y tiempo completo.	Agosto 17 a 21	ODA
Entrega en medio físico de evaluaciones de los Planes de trabajo de los docentes a Vicerrectoría.	Agosto 24	Decanos
Entrega de informe con evaluación global de docentes en período de prueba y tiempo completo a Vicerrectoría.		ODA
Entrega de informes y convocatoria a Comisión de Personal docentes en período de prueba	Agosto 25 a 28	Vicerrectoría