



Unidad de Técnicos de Laboratorios de Departamentos
y de Institutos y Centros de Investigación
(UTLA)

ACTA Nº 6 DE REUNIÓN DEL GIPA A 26 DE MAYO DE 2015.

FECHA DE CELEBRACIÓN: 26 de Mayo de 2015.

HORA DE COMIENZO: 11:00 horas.

HORA DE FINALIZACIÓN: 12:30 horas

LUGAR DE REUNIÓN: Laboratorio 220 del edificio A2.

ASISTENTES:

- Marina Gómez torres (Coordinadora de la unidad)
- Cecilia Benítez Guerrero (Coordinadora del grupo)
- Emperatriz Córdoba Jiménez
- Rafaela Gómez Torres
- Rosario Martínez Moreno
- David Menor García
- Antonio Mozas Calvache
- Esther Soto Alex
- Juana Jerez Jerez

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación del acta de la reunión anterior.
2. Elaboración de la ficha técnica del nuevo indicador sobre mantenimientos preventivos realizados en tiempo y forma.

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

Se aprueba el acta de la reunión anterior.



Unidad de Técnicos de Laboratorios de Departamentos
y de Institutos y Centros de Investigación
(UTLA)

Se acuerda establecer un indicador de nueva medición para el 2015 en el cual se mide el total de partes de mantenimiento preventivo realizados en fecha en función del total de partes de mantenimiento programados. Se determina establecer un mes para la realización de dichos mantenimientos, por lo que el sistema nos avisará con dicho mes de antelación, manteniéndose como fecha tope la establecida en la programación. Se estudia, de manera conjunta con Pedro Aguilar, una simulación de este indicador obteniéndose valores próximos a los que hemos establecido como valor límite y objetivo.

Se rellena la ficha quedando de la siguiente forma:

I.[PC 04.11]-XX		Porcentaje de Mantenimientos Preventivos que se cumplen en tiempo y forma.(Nuevo Indicador)	
FORMULACIÓN: $(CMP(t)/TMP)*100$			
Valor límite:		Valor objetivo:	Periodicidad indicador:
UTLA	>=80%	>=85%	Periodicidad medición:
Responsable medición:	* Responsable de coordinación de la calidad de la UTLA.		Responsable seguimiento: Gerencia
Observaciones: CMP (t)= Número de actividades programadas en mantenimiento preventivo cumplidas en tiempo y forma. TMP= Número total de actividades programadas en mantenimiento correctivo. Nota: No se establece la periodicidad de la medición hasta conocer los resultados del primer ciclo.			
CONTROL	Código de versión:		
Medición desde:	2015		

Tras estudiar los valores obtenidos en otros años se establecen los siguientes valores límites y objetivos para el indicador que mide el “porcentaje de asistencias técnicas finalizadas desde su tramitación, en los siguientes plazos: 2, 5, 10 y 20 días hábiles” correspondiente al proceso 8, así como el indicador que mide el “porcentaje de partes de trabajo de mantenimiento correctivo finalizados desde su tramitación, en los siguientes plazos: 2, 5, 10 y 20 días hábiles”:



Unidad de Técnicos de Laboratorios de Departamentos
y de Institutos y Centros de Investigación
(UTLA)

I.[PC 08.2]-05	Porcentaje de asistencias técnicas finalizadas desde su tramitación, en los siguientes plazos: 2, 5, 10 y 20 días hábiles.		
FORMULACIÓN:	$(PT_{F2}/PT)*100$; $(PT_{F5}/PT)*100$; $(PT_{F10}/PT)*100$; $(PT_{F20}/PT)*100$;		
Valor límite:	Valor objetivo:	Periodicidad indicador:	Anual
2 días \geq 30%	\geq 35%	Periodicidad medición:	Trimestral
5 días \geq 45%	\geq 55%		
10 días \geq 60%	\geq 70%		
20 días \geq 70%	\geq 80%		
Responsable medición:	Responsable de coordinación de la Calidad de la UTLA	Responsable seguimiento:	Gerencia
Observaciones:			
<p>PT_{F2}= Número de asistencias técnicas finalizadas en el plazo de 2 días hábiles desde su tramitación, que debe estar comprendida en el trimestre objeto de la medición.</p> <p>PT_{F5}= Número de asistencias técnicas finalizadas en el plazo de 5 días hábiles desde su tramitación, que debe estar comprendida en el trimestre objeto de la medición.</p> <p>PT_{F10}= Número de asistencias técnicas finalizadas en el plazo de 10 días hábiles desde su tramitación, que debe estar comprendida en el trimestre objeto de la medición.</p> <p>PT_{F20}= Número de asistencias técnicas finalizadas en el plazo de 20 días hábiles desde su tramitación, que debe estar comprendida en el trimestre objeto de la medición.</p> <p>PT= Número total de asistencias técnicas tramitadas con fecha comprendida en el trimestre objeto de la medición.</p> <p>Nota: este indicador se desagrega en una tabla con los datos parciales de las distintas especialidades que conforman los trabajos de asistencia técnica.</p> <p>La información extraída del análisis de las asistencias técnicas que no se han concluido en el plazo de 20 días hábiles debe ser fuente para diseñar acciones de mejora relacionadas con el proceso de asistencia técnica.</p> <p>No se establece valores límite y objetivo hasta conocer los resultados de las primeras mediciones.</p> <p>Segmentado por Unidades de Gestión.</p>			
CONTROL	Código de versión: 01		
Medición desde:	2012		



Unidad de Técnicos de Laboratorios de Departamentos
y de Institutos y Centros de Investigación
(UTLA)

I.[PC 04.13]-15	Porcentaje de partes de trabajo de mantenimiento correctivo finalizados desde su tramitación, en los siguientes plazos: 2, 5, 10 y 20 días hábiles.		
FORMULACIÓN:	$(PT_{F2}/PT)*100$; $(PT_{F5}/PT)*100$; $(PT_{F10}/PT)*100$; $(PT_{F20}/PT)*100$;		
Valor límite:	Valor objetivo:	Periodicidad indicador:	Anual
2 días \geq 30%	\geq 35%	Periodicidad medición:	Trimestral
5 días \geq 45%	\geq 55%		
10 días \geq 60%	\geq 70%		
20 días \geq 75%	\geq 85%		
Responsable medición:	Responsable de coordinación de la calidad de la UTLA.	Responsable seguimiento:	Gerencia
Observaciones:			
<p>PT_{F2}= Número de partes de trabajo finalizados en el plazo de 2 días hábiles desde su tramitación, que debe estar comprendida en el trimestre objeto de la medición.</p> <p>PT_{F5}= Número de partes de trabajo finalizados en el plazo de 5 días hábiles desde su tramitación, que debe estar comprendida en el trimestre objeto de la medición.</p> <p>PT_{F10}= Número de partes de trabajo finalizados en el plazo de 10 días hábiles desde su tramitación, que debe estar comprendida en el trimestre objeto de la medición.</p> <p>PT_{F20}= Número de partes de trabajo finalizados en el plazo de 20 días hábiles desde su tramitación, que debe estar comprendida en el trimestre objeto de la medición.</p> <p>PT= Número total de partes de trabajos en mantenimiento correctivo tramitados con fecha comprendida en el trimestre objeto de la medición.</p> <p>La información extraída del análisis de los trabajos que no se han concluido en el plazo de 20 días hábiles debe ser fuente para diseñar acciones de mejora relacionadas con el proceso de mantenimiento correctivo.</p> <p>No se establece valores límite y objetivo hasta conocer los resultados de las primeras mediciones.</p> <p>Segmentado por Unidades de Gestión.</p>			
CONTROL	Código de versión: 01		
Medición desde:	2012		

Ficha nº 15– I. [PC 04.13]-15. Ficha de indicadores- Proceso PC 04.

Se envían dichas plantillas al servicio de planificación para su revisión y estudio.



Unidad de Técnicos de Laboratorios de Departamentos
y de Institutos y Centros de Investigación
(UTLA)