

## ANEXO B. PLANTILLA GUÍA PARA EL PLAN DE PROYECTO

### CONACYT - INNOVATE UK

El plan de proyecto deberá consistir en:

- Una Estructura de Trabajo (EDT) (*WBS = Work Breakdown Structure*) detallando las tareas, tiempos, responsables, tipo de actividad, etc. mostrando un calendario cronológico de las actividades del proyecto presentado en forma gráfica (Gantt). Se deberá indicar claramente el tiempo estimado requerido para terminar cada tarea principal, además de sus hitos correspondientes. Las tareas deben ser asignadas a cada participante del proyecto, así como a proveedores y consultores.
- Las tareas deberán clasificarse de acuerdo al tipo de actividad al que se refieran (II = Investigación Industrial; DE = Desarrollo Experimental y DPC = Desarrollo Precompetitivo).

#### Ejemplo del Esquema:

Tarea #	Título	Descripción de la tarea	Tipo de Actividad	Día de inicio	Día de finalización	Número de horas efectivas para completar la tarea
1000	FASE 1					
1100	Gestión del Proyecto					
1110	Gestión del proyecto y actividades de apoyo	Plan y monitoreo de las actividades y de su progreso Implementación y monitoreo de subcontratos Informes mensuales y trimestrales				70 (horas) participante A
1120	Reuniones	Reunión de inicio Reuniones periódicas trimestrales				10 por participante
1200	Requerimientos y diseño de Sistemas de Alto Nivel					
1210	Requerimientos y diseño del sistema	Características generales de los requisitos del sistema Arquitectura conceptual y diseño del sistema global Definición de los componentes del sistema				60 Participante A 20 Participante B
1300	Planeación de Datos					

1310	Planeación de los datos, adquisición y preparación	Planeación de los datos Adquisición de los datos Preparación de los datos y los procesos				20 Participante A 20 Participante C
1320	Modelo de integración de datos	Modelos para el uso de los datos Modelos de prueba y los resultados del análisis				40 Participante A 40 Participante C
1400	<b>Definición e identificación del modelo</b>					
1410	Implementación del modelo aplicado de cultivo	Identificación del modelo, desarrollo y prueba				60 Participante A 60 Participante C
1420	Implementación del modelo inteligente integrado	Establecer y probar los sistemas de comunicación				80 Participante A 10 Participante B
1430	Implementación del modelo de la generación del producto	Identificación del modelo, desarrollo y prueba				40 Participante A 10 Participante B
1500	<b>Adquisición e Identificación de Hardware y Software</b>					
1510	Sensores	Identificar y adquirir sensores Instalar, probar y mantener sensores				10 Participante A 40 Participante C
1520	Adquisición de Software	Desarrollo de software y pruebas				10 Participante B
1600	<b>Requerimientos para la comercialización</b>					
<b>Total de horas persona:</b>						(Sumatoria) XX Participante A YY Participante B ZZ Participante C AA Participante D