



Abra ARM haciendo doble clic en el ícono de ARM en el escritorio o buscando ARM en sus Programas y aplicaciones. Si no puede encontrar ARM, pause este video y descárguelo. Consulte Instalación de video ARM para obtener más información. Ingrese su nombre y contraseña de investigador ARM asignado. Esto se encuentra en el correo electrónico de licencia enviado desde GDM. Este inicio de sesión es por motivos de seguridad y propiedad, para realizar un seguimiento de quién posee y edita los estudios ARM.

Saccesos directos para: • Crear nuevo protocolo • Crear ensayo • Abra un studio existente	Bot  Core runs a fallo de Stade Core runs a fallo de Stade Core runs a fallo de Stade Core runs fallo de Stade Core Strage (ME) (corenado selense
Lista de estudios de historia abierta más recientemente	Para Annuale P

Lo primero que vemos al ingresar a ARM es el asistente de inicio. Hay atajos para crear rápidamente un nuevo protocolo o prueba. De lo contrario, podemos abrir un estudio existente, que incluye una lista de los estudios más recientes que se han abierto. Cancelemos esto para echar un vistazo a la ventana principal de ARM.

Mdef) ARM 2018.1 Edit Format Table Utilities Help Tools Window Graph New Protocol... Ctrl+N B V 21 A1 New Field Map... Open.. . 1 Head Close Save Ctrl+S

La ventana ARM se divide en varias secciones. La barra de título superior muestra la versión ARM que está instalada. Si un estudio está abierto, su nombre también aparece aquí.

Lo siguiente es la barra de menú. Contiene todos los comandos para realizar acciones en ARM. Como puede ver, hay muchos comandos disponibles, pero no todos están disponibles en un momento dado. Los menús ARM son sensibles al contexto, por lo que solo están disponibles las acciones que se aplican a la situación actual y el resto están atenuadas y no disponibles.

Por ejemplo, no tenemos una prueba abierta en este momento, por lo que no podemos generar un gráfico.

## Ventana ARM





También puede utilizar el menú contextual para ver una lista específica de comandos para el elemento en el que se hace clic. Por ejemplo, haga clic con el botón derecho en un campo de filtro a continuación para ver acciones específicas para cambiar el filtro actual para ese campo. (Entramos en más detalles sobre este editor de listas de estudios en un video diferente).



La siguiente es la barra de herramientas, que proporciona acciones con un solo clic para muchos comandos que se encuentran en la barra de menú. La barra de navegación está a la izquierda, para cambiar entre los distintos editores de datos en ARM. Un editor es una pantalla para ingresar o interactuar con información en ARM.



Luego, a la derecha, está el panel del editor principal. Actualmente estamos viendo el Calendario Maestro de tareas programadas creadas en ARM; y esta es la Lista de estudios, que ARM abre de forma predeterminada. La Lista de estudios es un índice de todos los estudios que ha abierto o creado en ARM, con muchas herramientas para ayudar a filtrar y buscar estudios.

ARM incluye estudios de ejemplo, que puede ver seleccionando esta casilla de verificación Tutorial en la parte inferior. Usamos estos ejemplos a lo largo de nuestros videos tutoriales y el sistema de ayuda ARM.