Ejercicio 1 Tarea 1

Con respecto al código que se reproduce más abajo analícelo y explique detalladamente qué es lo que hace cada una de las líneas. Tenga especialmente en cuenta el uso de las funciones específicas y los demás tópicos desarrollados en la unidad teórica. Comparta su análisis y sus resultados en el foro.

| REPORT Z\_BATCH\_INPUT.  include bdcrecx1.  start-of-selection.  perform open\_group.  perform bdc\_dynpro using 'SAPLSUU5' '0100'.  perform bdc\_field using: 'SZA5\_D0700-TITLE\_MEDI' 'Mr',  'ADDR3\_DATA-NAME\_LAST' 'Mendez',  'ADDR3\_DATA-NAME\_FIRST' 'Tito',  'BDC\_OKCODE' '=DEFA'.  perform bdc\_dynpro using 'SAPLSUU5' '0100'.  perform bdc\_field using: 'USDEFAULTS-DATFM' '1', 'BDC\_OKCODE' '=CHECK'.  perform bdc\_dynpro using 'SAPLSUU5' '0100'.  perform bdc\_field using: 'BDC\_OKCODE' '=UPD'.  perform bdc\_transaction using 'SU3'.  perform close\_group. | **Ejecución del include.**  **☐ Generar la apertura de la sesión para la carga de datos.**  **☐ Define el código de pantalla del programa (SAPLSUU5) y número de pantalla (0100).**  **☐ Define los campos requeridos de éstos. El nombre técnico del campo (‘SZA5\_D0700-TITLE\_MEDI’) para el Bacht Input seguido de su valor (‘Mr.’).**  **☐ Confirmación del usuario por default ('BDC\_OKCODE''=DEFA').**  **Misma dynpro (SAPLSUU5 0100) se modifica el campo de la pestaña DEFAULTS,**  **'USDEFAULTS-DATFM''1', y su confirmación 'BDC\_OKCODE''=CHECK'.**  **☐ Ejecución de subrutinas con el fin de actualizar los datos.**  **☐ Pasa por parámetro la Transacción SU3.**  **☐ Cierra la sesión del Batch Input.** |
| --- | --- |

**Fuentes:**

* Material teorico Unidad 13 - Batch Imput.
* https://answers.sap.com/questions/2215661/how-to-use-the-include-bdcrecx1-for-bdc.html
* <http://www.cvosoft.com/glosario-sap/abap/bdcdata-699.html>
* <http://www.cvosoft.com/glosario-sap/abap/bdc-open-group-1215.html>
* Trabajo Esteban Adorno Unidad 13.