

TAREA RECUPERATIVA

DEFINA Y RELACIONE.-

- PRODUCTO INTERNO BRUTO Y PRODUCTO NACIONAL BRUTO
- BALANZA DE PAGOS, CUENTA CORRIENTE Y CUENTA DE CAPITAL;
- INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR Y DEFLACTOR IMPLÍCITO;
- TASA NATURAL DE DESEMPLEO Y DESEMPLEO CÍCLICO

SEA UNA ECONOMÍA.-

CANTIDADES	2001	2002	2003
X_1	100	150	200
X_2	50	50	200
X_3	200	300	350

PRECIOS	2001	2002	2003
X_1	3	2	6
X_2	4	4	8
X_3	2	1	4

- CALCULE PIB NOMINAL DE CADA AÑO (2001, 2002, 2003). CALCULE PIB REAL DE CADA AÑO (CON AÑO BASE EL 2001). CALCULE EL CRECIMIENTO DEL PERIODO. CALCULE EL DEFLACTOR PARA CADA AÑO Y VARIACIÓN DEL PERIODO. SEA LA CANASTA DEL CONSUMIDOR REPRESENTATIVO IGUAL A, $5X_1$, $4X_2$ Y $2X_3$. CALCULE EL IPC (CON AÑO BASE 2001) Y VARIACIÓN DEL PERIODO. COMPARE LOS RESULTADOS OBTENIDOS A PARTIR DEL DEFLACTOR Y DEL IPC. ¿POR QUÉ SON DISTINTOS? . ¿CUÁNDO SON IGUALES?. ¿CUANDO USARLOS?

OPTE Y ARGUMENTE.-

1. SI EL PIB NOMINAL AUMENTA UN 5%:
 - EL NIVEL DE PRECIOS AUMENTÓ.
 - EL PIB REAL SE INCREMENTÓ.
 - AMBOS AUMENTARON.
 - NECESITAMOS MÁS INFORMACIÓN.
2. DURANTE UN PERÍODO DE INFLACIÓN:
 - EL PIB NOMINAL CRECE A UNA TASA SIMILAR A LA DEL PIB REAL.
 - EL PIB NOMINAL CRECE A UNA TASA MAYOR A LA DEL PIB REAL.
 - EL PIB NOMINAL CRECE A UNA TASA MENOR A LA DEL PIB REAL
 - NECESITAMOS MÁS INFORMACIÓN.
3. NO REDUCE LA TASA DE DESEMPLEO:
 - UNA REDUCCIÓN DEL NÚMERO DE PERSONAS QUE BUSCA EMPLEO.
 - UN AUMENTO EN EL NÚMERO DE PERSONAS QUE ESTA EMPLEADA.
 - UNA REDUCCIÓN EN EL EMPLEO Y, NÚMERO DE PERSONAS, EN LA FUERZA LABORAL.
 - UN INCREMENTO EN EL NÚMERO DE PERSONAS QUE COMIENZA A BUSCAR EMPLEO.
4. ESTÁN INCLUIDOS EN EL DEFLACTOR Y NO EN EL I.P.C.
 - LOS BIENES Y LOS SERVICIOS INTERMEDIOS
 - LAS EXPORTACIONES Y LAS IMPORTACIONES
 - NUEVA PLANTA, MAQUINARIAS Y EQUIPOS
 - LOS BIENES DE CONSUMO Y LOS SERVICIOS
5. LAS VARIABLES FLUJO Y STOCK SON RESPECTIVAMENTE:
 - MAGNITUDES MEDIDAS POR UNIDAD DE TIEMPO AMBAS
 - MAGNITUDES MEDIDAS EN UN MOMENTO EN EL TIEMPO AMBAS
 - MAGNITUDES MEDIDAS POR UNIDAD DE TIEMPO Y EN UN MOMENTO EN EL TIEMPO
 - MAGNITUDES MEDIDAS EN UN MOMENTO EN EL TIEMPO Y POR UNIDAD DE TIEMPO