1. Resolver con PMS. En la estación de trenes hay una terminal de SUBE que debe ser usada por P personas de acuerdo con el orden de llegada. Cuando la persona accede a la terminal, la usa y luego se retira para dejar al siguiente. Nota: cada Persona una sólo una vez la terminal.

```
Process Persona [i=0..P-1] {
    Admin ! pedido (i);
    Admin ? usar ();
    // usar la terminal
    Admin ! liberar ();
}
Process Admin {
    bool libre = true;
    queue personas;
    int idPers;
    while (true) {
        if (libre = true); Persona [*] ? pedido (idPers) ->
            libre = false;
            Persona[idPers] ! usar ();
        [] (libre = false); Persona [*] ? pedido (idPers) ->
            q push(estudiantes,idPers);
        [] Persona [*] ? liberar (idPers) ->
            if (empty(personas))
                libre = true;
            else
                Persona [pop(personas)] ! usar ();
        }
    }
}
```

2) En un negocio de cobros digitales hay P personas que deben pasar por la única caja de cobros para realizar el pago de sus boletas. Las personas son atendidas de acuerdo con el orden de llegada, teniendo prioridad aquellos que deben pagar menos de 5 boletas de los que pagan más. Adicionalmente, las personas embarazadas y los ancianos tienen prioridad sobre los dos casos anteriores. Las personas entregan sus boletas al cajero y el dinero de pago; el cajero les devuelve el vuelto y los recibos de pago. Implemente un programa que permita resolver el problema anterior usando ADA.

```
Procedure Negocio is
task type Personas;
task Cajero is
    entry cobrarGeneral (boletas: IN String, pago: IN Dinero, recibos: OUT String,
vuelto: OUT dinero);
    entry cobrarMenosDe5 (boletas: IN String, pago: IN Dinero, recibos: OUT String,
vuelto: OUT dinero);
    entry cobrarEmbAnc (boletas: IN String, pago: IN Dinero, recibos: OUT String, vuelto:
OUT dinero);
end Cajero;
arrPersonas: array(1..P) of Persona;
cajero: Cajero;
task body Cajero is
    int c1, c2;
begin
    for i in 1...P loop
        select
            when (cobrarEmbAnc'count == 0) && (cobrarMenosDe5'count == 0) =>
                accept cobrarGeneral (boletas: IN String, pago: IN Dinero, recibos: OUT
String, vuelto: OUT dinero) do
                     (recibos, vuelto) := Cobrar(boletas, pago);
                end cobrarGeneral;
            OR
            when (cobrarEmbAnc'count == 0) =>
                accept cobrarMenosDe5 (boletas: IN String, pago: IN Dinero, recibos: OUT
String, vuelto: OUT dinero) do
                     (recibos, vuelto) := Cobrar(boletas, pago);
                end cobrarGeneral;
            OR
            accept cobrarEmbAnc (boletas: IN String, pago: IN Dinero, recibos: OUT
String, vuelto: OUT dinero) do
                (recibos, vuelto) := Cobrar(boletas, pago);
            end cobrarGeneral;
        end select;
    end for;
end Cajero;
task body Persona is
    pago, vuelto: dinero;
    recibos, boletas: string;
begin
    if (soyEmbAnc()) then
        cobrarEmbAnc (boletas, pago, recibos, vuelto);
    else
        if (len(boletas) < 5) then</pre>
            cobrarMenosDe5 (boletas, pago, recibos, vuelto);
```