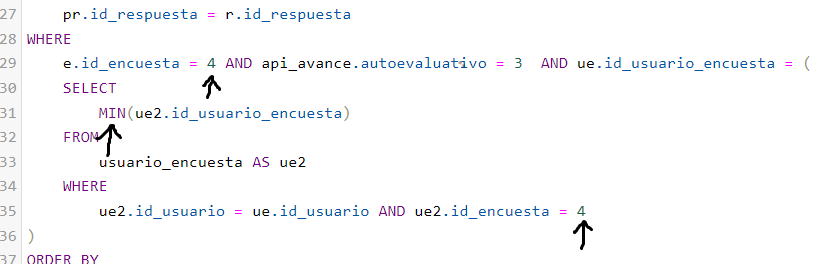
SELECT  
 e.id\_encuesta,  
 e.nombre AS "nombre\_encuesta",  
 ue.fecha,  
 ue.id\_usuario\_encuesta,  
 ue.id\_usuario,  
 u.nombre,  
 p.itemID,  
 p.pregunta,  
 r.valor,  
 r.respuesta  
FROM  
 authentication\_usuarios u  
INNER JOIN usuario\_encuesta ue ON  
 u.id = ue.id\_usuario  
INNER JOIN api\_avancemodulos api\_avance ON  
 api\_avance.usuario\_id = u.id  
INNER JOIN encuesta e ON  
 e.id\_encuesta = ue.id\_encuesta  
INNER JOIN usuario\_respuesta ur ON  
 ue.id\_usuario\_encuesta = ur.id\_usuario\_encuesta  
INNER JOIN pregunta\_respuesta pr ON  
 ur.id\_pregunta\_respuesta = pr.id\_pregunta\_respuesta  
INNER JOIN pregunta p ON  
 pr.id\_pregunta = p.id\_pregunta  
INNER JOIN respuesta r ON  
 pr.id\_respuesta = r.id\_respuesta  
WHERE  
 e.id\_encuesta = 3 AND api\_avance.autoevaluativo = 3 AND ue.id\_usuario\_encuesta =(  
 SELECT  
 *MIN*(ue2.id\_usuario\_encuesta)  
 FROM  
 usuario\_encuesta AS ue2  
 WHERE  
 ue2.id\_usuario = ue.id\_usuario AND ue2.id\_encuesta = 3  
)  
ORDER BY  
 u.nombre,  
 ue.id\_usuario\_encuesta,  
 p.itemID ASC;



Nota: e.id\_encuesta se deberá cambiar para cambiar las encuesta. Se debe cambiar min y max para obtener la primera y segunda encuesta.