* En la vista que se muestra en el botón detalles, mostrar un botón para hacer la corrección

Reportes

* Reporte de usuario

Mostrar un gráfico para describir la cantidad de usuario por cada área

Mostrar un grafico por cada rol de usuario

Mostrar un grafico que describa los

//test 1

select id\_area, count(id\_area)

from persona\_area

group by id\_area

order by id\_area asc

//query

select a.nombre, count(pa.id\_area)

from persona\_area pa, area a

where a.id\_area = pa.id\_area

group by pa.id\_area, a.nombre

order by pa.id\_area asc

//google.setOnLoadCallback(drawChart2);

// function drawChart2() {

// // Create the data table.

// var data = new google.visualization.DataTable();

// data.addColumn('string', 'Topping');

// data.addColumn('number', 'Slices');

// data.addRows([<?php echo $this->persona\_rol; ?>]);

// // Set chart options

// var options = {title:'<?php echo $this->titulo\_g2; ?>',

// pieHole: 0.4,

// width:500,

// height:500};

// // Instantiate and draw our chart, passing in some options.

// var chart = new google.visualization.PieChart(document.getElementById('grafica2'));

// chart.draw(data, options);

// }

// google.setOnLoadCallback(drawChart3);

// function drawChart3() {

// var data = google.visualization.DataTable([<?php echo $manuscrito\_estatus; ?>]);

// var view = new google.visualization.DataView(data);

// view.setColumns([0, 1,

// { calc: "stringify",

// sourceColumn: 1,

// type: "string",

// role: "annotation" },

// 2]);

// var options = {

// title: "<?php echo $this->titulo\_g3; ?>",

// width: 500,

// height: 500,

// bar: {groupWidth: "95%"},

// legend: { position: "none" },

// };

// var chart = new google.visualization.ColumnChart(document.getElementById("grafica3"));

// chart.draw(view, options);

// }