# Place the cursor inside "graph" to get some refactoring options

digraph G {

    node [shape=box, style=filled, color=lightblue2, fontname="Arial"];

    edge [color=gray, style=dashed];

    subgraph cluster\_0 {

        label = "Evaluación de:";

        Columnas -> Empaques;

        Columnas -> Bandejas;

        "Condiciones de presión y temperatura";

        "Contrastación con la hipótesis" -> "Interpretación de resultados";

        "Propuesta de futuras investigaciones";

    }

    subgraph cluster\_1 {

        label = "Conclusiones";

        "No experimental" -> Exploratoria -> Descriptiva;

        "Metodología de la investigación" -> Hipótesis -> Observaciones;

        "Formulación de preguntas de investigación";

        "Propuesta de hipótesis basada en la observación";

        "Selección de variables dependientes e independientes";

    }

    subgraph cluster\_2 {

        label = "Revisión de software requerido";

        "Licencia académica" -> "Licencia comercial";

    }

    subgraph cluster\_3 {

        label = "Revisión de literatura";

        "Digital refinning" -> Scopus;

        Scopus -> "Hydrocarbon Engineering";

        "Hydrocarbon Engineering" -> "Hydrocarbon Processing";

        "Hydrocarbon Processing" -> "Chemical Engineering";

    }

    subgraph cluster\_4 {

        label = "Problemas de funcionamiento de la columna de destilación";

        "inundación" -> "sangrado";

        "sangrado" -> "cebado";

        "cebado" -> "formación de espuma";

        "Optimización de operaciones de destilación fraccionada";

    }

}