|  |  |
| --- | --- |
|  | Universidad Católica del Norte  Facultad de Ingeniería y Ciencias Geológicas  Departamento de Ingeniería de Sistemas y Computación |

|  |  |
| --- | --- |
| **Acta de Constitución de Proyecto** | Ingeniería de Software  2° semestre 2017 |

En Antofagasta, 10 de Noviembre del 2017,

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Proyecto** | Gestión y Control de Cotizaciones (GECOC) |
| **ID Proyecto** | 01 |
| **Centro de Costo** | Secretaria de Finanzas |
| **Monto Estimado** |  |
| **Sponsor** | Vicerrectoría de Investigación UCN |
| **Jefe de Proyecto** | Ricardo Pizarro Carreño |
| **Enunciado de Trabajo** | Desarrollar un Software que sea capaz de controlar las fechas, montos, especificaciones del cliente y funciones de las cotizaciones, al igual que sus correlativos, sus cantidades realizadas y pendientes. |
| **Justificación o Disparador** | Falta de regularización, control y gestión sobre las cotizaciones, tanto en las fechas que fueron emitidas, como sus modificaciones y las aún no terminadas. |
| **Restricciones y Supuestos** | - No deben existir dos o más cotizaciones con el mismo correlativo.  - Se debe informar cuales son las cotizaciones pendientes y realizadas (y su cantidad).  - Todas las cotizaciones deben tener un correlativo. |
| **Riesgos** | - No terminar el proyecto en el plazo dado.  - No se comprendan bien las necesidades. |
| **Principales Hitos** | - Registrar y dar un nuevo correlativo para las cotizaciones que sean modificadas (con un correlativo específico de las modificaciones).  - Diseñar una estructura que sea capaz de almacenar las cotizaciones realizadas y las pendientes (y que se puedan acceder a ellas).  - Generar correlativos de acuerdo a su situación (por ejemplo, una cotización nueva es distinto a una ya realizada pero que será modificada). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Francisco Jorquera Condori  19.149.491-1 | Juan C. Maury Rojas  19.058.455-0 | Ricardo Pizarro Carreño  19.124.910-0 |