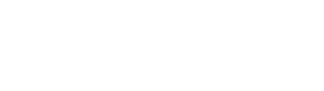
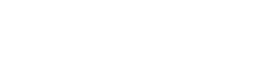
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***1827***  ***¡Siempre a la altura de los tiempos!*** | **UNIVERSIDAD DE CARTAGENA** | **Facultad de Ingeniería**  ***Acuerdo No. 02 de 2012***  *Consejo de Facultad* |
| **FACULTAD DE INGENIERIA**  **INGENIERÍA DE SISTEMAS** |
| **INSCRIPCION DEL INFORME FINAL** |

Cartagena de Indias D.T. y C., 14 de febrero de 2020



Ingeniero

Luis Tovar

Director del Programa Ingeniería de Sistemas

Sirva la presente para presentar ante el Comité de Investigaciones y Proyectos de Grado del Programa el Informe final de Trabajo de Grado Titulado: **PROTOTIPO DE SISTEMA DE MONITOREO DE VARIABLES FISIOLÓGICAS EN MASCOTAS BASADO EN INTERNET DE LAS COSAS**, enmarcado en la línea de investigación **Tecnologías de la Información y las Comunicaciones del Semillero de Arduino – SEMARD**.

Camilo Andrés Rosales Marraui código 0221420003

Estudiante

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Amaury Cabarcas

Director

Se anexa:

1. Informe final de Trabajo de Grado en formato electrónic