

# Academia de Diseño y Control de Sistemas







PRESIDENTE: Dr. Víctor Manuel Herrera Jiménez  
SECRETARIO: Dr. Jesús Horacio Pacheco Ramírez

ACTA (1/2021-1)

FECHA 15/01/2021

9:30-9:40 H

LUGAR: SALA VIRTUAL  
TEAMS

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| REUNIÓN CONVOCADA POR         | Dr. Víctor Manuel Herrera Jiménez  |
| TIPO DE REUNIÓN               | Extraordinaria   |
| MODERADOR                     | Dr. Víctor Manuel Herrera Jiménez  |
| ASISTENTES PERMANENTES        | FIRMA  |
| María Elena Anaya Pérez       |   |
| Victor Hugo Benitez Baltazar  |   |
| Víctor Manuel Herrera Jiménez |  |
| Pedro González Zamora         |   |
| Nun Pitalúa Díaz              |   |
| Jesús Horacio Pacheco Ramírez |   |

## Temas del orden del día

1. Aprobación del acta 3/2020-2
2. Diplomado con opción a titulación

### 1. APROBACIÓN DEL ACTA 3/2020-2

|                  |   |       |  |
|------------------|---|-------|--|
| DISCUSIÓN        | Se solicita la aprobación del acta 3/2020-2 |       |  |
| CONCLUSIONES     | Se aprueba el acta                          |       |  |
| PLANES DE ACCIÓN | RESPONSABLE                                 | PLAZO |  |

### 2. DIPLOMADO CON OPCIÓN A TITULACIÓN

|  |   |            |  |
|--|---|------------|--|
| DISCUSIÓN  | Se solicita la aprobación del diplomado con opción a titulación. Los datos generales del diplomado son los siguientes:<br>Nombre: Análisis de Datos para Industria 4.0<br>Duración: 135 horas<br>Dirigido: Alumnos y porofesionistas del área de Ing. Mecatrónica<br>Temas generales: Adquisición de datos y métodos estadísticos; Análisis no supervisado; Six sigma<br>Fechas: Enero 25 a marzo 26<br>Instructores: Dr. Jesús Pacheco, Dr. Pedro González, M.C. Guillermo Cuamea. |            |  |
| CONCLUSIONES   | Se aprueba el curso   |            |  |
| PLANES DE ACCIÓN   | RESPONSABLE   | PLAZO      |  |
| Enviar documentación a la división de ingeniería para dar seguimiento al proceso | Pacheco, Cuamea   | 18-01-2021 |  |