Pabellón de Arteaga, Ags., 09 de enero de 2024

**Asunto**: Carta de Aceptación

**Dr. José Ernesto Olvera González**

**Director Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga**

**Presente**

**At´n: Julissa Elayne Cosme Castorena**

**Jefa del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación**

Por este conducto le comunico que la C. VALERIA CAROLINA CAMPOS HERNÁNDEZ, estudiante del 10° Semestre, con número de control **191050170** de la Carrera de **INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIÓNES**, **ha sido aceptado** para cursar sus Residencias profesionales en el proyecto de “Desarrollo de base de datos y diseño de interfaz para un sistema de control de variables ambientales en una granja vertical para el cultivo de setas”, donde deberá cubrir un total de 500 horas, durante el periodo enero-junio 2024 .

Sin tener otro tema en particular, me despido de usted.

|  |
| --- |
| **A T E N T A M E N T E**  **Pamela Romo Rodríguez**  Docente-Investigador de Laboratorio de Biotecnología Fúngica  Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga |

Pabellón de Arteaga, Ags., 27 de mayo de 2024

**Asunto**: Carta de Término

**Dr. José Ernesto Olvera González**

**Director Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga**

**Presente**

**MC. Angie Johanna Zamora López**

**Jefa del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación**

Por este conducto le comunico que la C. VALERIA CAROLINA CAMPOS HERNÁNDEZ, estudiante del 10° Semestre, con número de control **191050170** de la Carrera de **INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIÓNES**, **termino satisfactoriamente** sus Residencias profesionales en el proyecto de “Desarrollo de base de datos y diseño de interfaz para un sistema de control de variables ambientales en una granja vertical para el cultivo de setas”, donde cubrió un total de 500 horas, durante el periodo enero-junio 2024 .

Sin tener otro tema en particular, me despido de usted.

|  |
| --- |
| **A T E N T A M E N T E**  **Pamela Romo Rodríguez**  Docente-Investigador de Laboratorio de Biotecnología Fúngica  Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga |