1. Enciende la computadora.
2. Entra a Visual Studio Express 2012 o el ambiente equivalente.
3. Crea un nuevo proyecto con un nombre claro y fácil de identificar.
4. Haz un programa que encuentre los coeficientes que ajusten a los siguientes datos.

|  |  |
| --- | --- |
| **t** | **f(t)** |
| 1 | 7.2074 |
| 2 | 10.5465 |
| 3 | 9.7056 |
| 4 | 8.2160 |
| 5 | 10.2054 |
| 6 | 16.6029 |
| 7 | 24.2849 |
| 8 | 28.9468 |
| 9 | 29.0606 |
| 10 | 27.2799 |

Siguiendo la siguiente ecuación:



**Entregable(s):** **Al finalizar la actividad entreguen al profesor su resultado.**

**Reflexión:** **El profesor propiciará que los estudiantes realicen una reflexión grupal en el aula, que puede ser a través de una o dos preguntas, una afirmación o de forma libre.**