Ciudad Universitaria a 31 de mayo de 2019.

Calificaciones del curso de Matemáticas Avanzadas de la Física.

Semestre 2019-2.

Facultad de Ciencias. UNAM.

Alumno(a): Alex Luis Velasco Osorio.

Número de cuenta: 314254177.

Calificación y puntaje por los exámenes presentados (60%)

|  |  |
| --- | --- |
| Examen | Calificación |
| 1- Sistemas ortogonales generalizados, operadores diferenciales, tensores | 0 |
| 2 – Separación de variables, Frobenius, Sturm-Liouville | 0 |
| 3 - Completes, Notación Dirac | 4.7 |
| 4 - Funciones Gamma y Beta | 6.22 |
| 5-1 - Funciones Bessel | 0 |
| 5-2 - Funciones Laguerre, Hermite | 3.17 |
| 6 - Funciones Legendre | 0.2 |
| 7 - Transformadas integrales | 0 |
| Puntaje por los exámenes | 1.09 |

El total de ejercicios de casa fue de 31 problemas (40%)

|  |  |
| --- | --- |
| Problemas entregados | 11 |
| Porcentaje del total de ejercicios | 35% |
| Puntaje por los ejercicios | 1.27 |

Calificación final: 2.36

Calificación en acta: 5 (Cinco)