Formato No. 4

ANÁLISIS ACADÉMICOS POR PARCIAL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOMBRE DEL TUTOR: MARÍA ANGÉLICA DURAN AMEZCUA | | SEMESTRE: AGOSTO 2022 – FEBRERO 2023 |
| GRUPO: 5BEM | PARCIAL: **SEPTIEMBRE 2022** | |
| TURNO: MATUTINO | FECHA: 6 de octubre de 2022 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DEL ALUMNO** | **No DE ASIGNATURAS O SUBMÓDULOS NO ACREDITADOS** | **ASIGNATURAS O SUBMÓDULOS NO ACREDITADOS** | **ACCIONES DEL TUTOR Y/O ALUMNO MONITOR** |
| ALVAREZ CONCHE GUSTAVO | 1 | FÍSICA II |  |
| AMADOR PORRAS FRANCISCO ALAN | 1 | FÍSICA II |  |
| ANASTACIO ROMERO HIRAM FABIAN | 4 | CÁLCULO INTEGRAL INGLÉS V IMPLEMENTA Y MANTIENE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE FÍSICA II |  |
| BERNARDO CHONCOA URIEL | 1 | FÍSICA II |  |
| CID VALENCIA JESUS | 1 | FÍSICA II |  |
| DE LA CRUZ DE JESUS YAHIR | 1 | INGLÉS V |  |
| DIAZ VAZQUEZ BRUNO AZAEL | 1 | CÁLCULO INTEGRAL |  |
| FLORES SEGURA CESAR | 1 | FÍSICA II |  |
| HERNANDEZ MARCELINO ADRIAN | 1 | FÍSICA II |  |
| DE JESUS EVARISTO ALDAIR ALAN | 2 | CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES FÍSICA II |  |
| NUBE ALEMAN CHRISTIAN YAIR | 5 | IMPLEMENTA Y MANTIENE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE DISEÑA Y MANTIENE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN FÍSICA II INGLÉS V CÁLCULO INTEGRAL |  |
| ORTIZ ROSETE SERGIO MARIANO | 3 | INGLÉS V FÍSICA II CÁLCULO INTEGRAL |  |
| RAMIREZ MARTINEZ JUAN CARLOS | 1 | FÍSICA II |  |
| VALENTE GAMEZ ABIUD | 1 | FÍSICA II |  |
| VASQUEZ PEREZ GUILLERMO | 2 | INGLÉS V FÍSICA II |  |
| VELAZQUEZ LOPEZ AYLIN MELISSA | 6 | CÁLCULO INTEGRAL IMPLEMENTA Y MANTIENE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE FÍSICA II INGLÉS V DISEÑA Y MANTIENE LOS SISTEMAS DE ILUMINACIÓN CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| MARÍA ANGÉLICA DURAN AMEZCUA  DOCENTE – TUTOR | SELLO | M. E. LAURA ELENA MENDOZA VELAZQUEZ  COORDINADOR DE TUTORES |