# Informe de Resultados de Tutoría

TUTOR(A) DE ATENCIÓN INDIVIDUAL: Raudel Arteaga Tovar

JEFATURA DE DIVISIÓN ACADÉMICA: Marco Salinas

PERIODO SEMESTRAL: 5 semestre GRUPO: A

PROGRAMA DE ESTUDIOS: Sistemas computacionales

|  |  |
| --- | --- |
| 1. NÚMERO DE TUTORADOS(AS) ASIGNADOS(AS): | 30 |
| 2. NÚMERO DE ENTREVISTAS INDIVIDUALES APLICADAS O ACTUALIZADAS: | 20 |
| 3. NÚMERO DE TUTORADOS(AS) A QUIENES SE DETECTARON NECESIDADES: | 8 |
| 4. LISTA DE NECESIDADES DETECTADAS:  pocos recursos | |
| 5. ACCIONES DE ATENCIÓN TUTORIAL RECOMENDADAS:  mandar con la Psicologa | |
| 6. ÁREAS DE APOYO A DONDE SE CANALIZARON LOS(AS) TUTORADOS(AS) QUE LO REQUIRIERON:  con la Psicologa | |
| 7. NÚMERO DE TUTORADOS(AS) QUE APROBARON TODAS SUS ASIGNATURAS: | 5 |
| 8.-. NÚMERO DE TUTORADOS(AS) QUE REPROBARON UNA O MÁS ASIGNATURAS POR SEGUNDA VEZ (SOLO PARA TUTORADOS(AS) DEL SEGUNDO SEMESTRE EN ADELANTE): | 1 |
| 9.-. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:  resize: vertical; permite que los elementos con la clase .inpLargo se redimenresize: vertical; permite que los elementos con la clase .inpLargo se redimensionen solo verticalmente, es decir, cambiarán de tamaño hacia arriba y hacia abajo, lo que facilitará la escritura desde la parte superior cuando el contenido supere la altura especificada. overflow: auto; agrega una barra de desplazamiento si el contenido dentro del input es más largo que la altura especificada. Esto es útil para evitar que el contenido se desborde fuera del área visible. Con estos cambios, cuando el contenido dentro del input exceda la altura especificada, se activará la barra de desplazamiento vertical, permitiendo que el usuario pueda desplazarse hacia arriba y hacia abajo para ver y editar el contenido por completo, comenzando desde la parte superior.sionen solo verticalmente, es decir, cambiarán de tamaño hacia arriba y hacia abajo, lo que facilitará la escritura desde la parte superior cuando el contenido supere la altura especificada. overflow: auto; agrega una barra de desplazamiento si el contenido dentro del input es más largo que la altura especificada. Esto es útil para evitar que el contenido se desborde fuera del área visible. Con estos cambios, cuando el contenido dentro del input exceda la altura especificada, se activará la barra de desplazamiento vertical, permitiendo que el usuario pueda desplazarse hacia arriba y hacia abajo para ver y editar el contenido por completo, comenzando desde la parte superior. | |