Diseño e implementación	50%							
Diagramas de clase (diseño conceptual)	10%		Los diagramas representan correctamente los elementos del dominio del problema. La interfaz pública de cada clase permite solucionar el problema.		Algunos conceptos del problema no están correctamente identificados o representados, o algunos métodos no son pertinentes a la solución.		Se omiten elementos importantes del problema o la interfaz no está bien definida.	La tarea no se completó o no cumple con criterios mínimos de aceptación.
Organización del código	20%		Las clases están organizadas correctamente y están separadas en unidades (paquetes) bien definidos.		Las clases presentan relaciones incorrectas o los paquetes no están organizados según la relación entre los conceptos que representan.	5%	La relación entre las clases es inconsistente y no representan los conceptos del problema.	La tarea no se completó o no cumple con criterios mínimos de aceptación.
Aplicación de principios de diseño	20%	20%	Todos los principios básicos de diseño están correctamente aplicados.	10%	Se quebrantan algunos principios básicos de diseño.	5%	El programa funciona correctamente, pero no considera principios de diseño.	La tarea no se completó o no cumple con criterios mínimos de aceptación.
Funcionalidad	50%							
Realización del algoritmo D'Hondt	15%	15%	El algoritmo está implementado correctamente.		El algortimo está implementado correctamente en su mayor parte, pero hay algunos errores (<= 2) en algunos cálculos.		El algortimo está implementado pero hay muchos errores (> 2) en de cálculo.	La tarea no se completó o no cumple con criterios mínimos de aceptación.
Manejo del modelo de la tabla	15%	15%	La clase implementa la interfaz del modelo correctamente.		La clase implementa la interfaz del modelo de manera parcial o hay algunos errores de implementación	5%	La clase no implementa correctamente la interfaz del modelo.	La tarea no se completó o no cumple con criterios mínimos de aceptación.
Construcción de la interfaz	10%		La interfaz está organizada de manera adecuada y permite completar todas las tareas correctamente.		Algunas opciones de la interfaz son inconsistentes, no permiten completar algunas operaciones o se presentan algunos errores. La interacción con la tabla (edición) es incorrecta.		La interfaz es incómoda o induce a errores. Se producen muchos (> 2) errores de ejecución.	La tarea no se completó o no cumple con criterios mínimos de aceptación.
Despliegue de información	10%		Toda la información se despliega correctamente.		Alguna información, especialmente el resultado de los cálculos o el formato de als celdas son incorectos.		La información (contenido o formato) es incorrecta (> 2 errores)	La tarea no se completó o no cumple con criterios mínimos de aceptación.
Documentación	0%							
Uso adecuado de UML	0%		Los diagramas se ajustan al estándar de UML.		Hay algunos errores (<= 2) en las convenciones de los diagramas.		Hay muchos errores (> 2) en el formato o la estructura de los diagramas.	La tarea no se completó o no cumple con criterios mínimos de aceptación.
Descripción de la solución	0%		La descripción de la solución es fácil de comprender y usa el nivel adecuado de detalle.	-2%	La descripción es ambigua, incorrecta u omite detalles importantes.			La tarea no se completó o no cumple con criterios mínimos de aceptación.
Documentación interna	0%		Todas las clases incluyen la documentación interna completa y es adecuada.	-2%	Algunas clases no contienen documentación o presentan errores.		La documentación es incorrecta, inapropiada o no pertinente.	La tarea no se completó o no cumple con criterios mínimos de aceptación.
Análisis de resultados	0%		Los problemas del programa están bien identificados y las sugerencias son consistentes con el análisis del programa.		Se identifican los problemas pero las soluciones propuestas son incongruentes o inaplicables.	-5%	Los errores del programa no están adecuadamente identificados.	La tarea no se completó o no cumple con criterios mínimos de aceptación.
	J				I		l l	