

Presentaciones Orales de acuerdo a la GUÍA DE APRENDIZAJE PROGRAMACIÓN. GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL. Rúbrica de Evaluación Docente.

Peso	Categoría de Evaluación	Criterios de Excelencia
30%	Selección de Métodos Numéricos e Implementación Matemática Evalúa la implementación matemática, el uso de <code>numpy</code> / <code>scipy</code> y la exactitud de los resultados numéricos en los 6 apartados.	- Resuelve correctamente el sistema lineal. - Realiza la regresión adecuadamente. - Interpola correctamente. - Implementa diferencias finitas sin errores en índices o extremo. - Integra correctamente aplicando Simpson/Trapecios. - Encuentra la raíz con tolerancia adecuada.
30%	Calidad y Estructura del Código Evalúa las buenas prácticas de programación, modularización, paradigma funcional, vectorización frente a bucles <code>for</code> , y nomenclatura.	- Código modular, uso adecuado de <code>def</code> para separar lógica y funciones del GUI. - Excelente uso de la vectorización de <code>numpy</code> (sin bucles <code>for</code> innecesarios en arrays). - Nomenclatura descriptiva. - Código limpio, ordenado y fácil de leer.
10%	Interpretación Física Evalúa la capacidad del alumno para conectar el número con la realidad del problema aeroespacial.	- Las salidas detallan claramente las magnitudes con sus unidades físicas (SI). - Contiene comentarios que validan el orden de magnitud de los resultados. - Justifica la elección de puntos iniciales en el cálculo de raíces.
10%	Visualización de Datos Evalúa el dominio de <code>matplotlib</code> y <code>matplotlib.widgets</code> para crear una GUI interactiva.	- Interfaz única con navegación funcional.(Buttons) - Implementa un <code>Slider</code> que recalcula y actualiza una gráfica dinámicamente. - Integración de los resultados numéricos como texto dentro de la GUI. - Gráficas con calidad científica: títulos, etiquetas con unidades, grid y leyendas.
20%	Claridad de la exposición Evalúa un discurso articulado, fluido y con un hilo conductor nítido. Se pondera la precisión del vocabulario técnico, la coherencia lógica en la transición entre las ideas expuestas.	- Existe un hilo argumental de principio a fin. - El vocabulario utilizado es riguroso, técnico y adecuado al nivel del curso. - Soporte visual minimalista, coherente y en fase con la voz del ponente (las diapositivas no contienen bloques de texto que compitan con la voz del ponente). - Ausencia de muletillas. El discurso tiene fluidez natural.