

## Rúbrica - Introducción a la programación con Ruby

Consumir la API	0,5 Puntos	1 Punto	1,5 Puntos	2 Puntos
	Llama a librerías externas, pero no define la función que reciba API_KEY, no utiliza sintaxis correcta para obtener los datos, ni devuelve el resultado de la API.	Llama a librerías externas, define la función que reciba API_KEY, pero no utiliza sintaxis correcta para obtener los datos, ni devuelve el resultado de la API.	Llama a librerías externas, define la función que reciba API_KEY, utiliza sintaxis correcta para obtener los datos, pero no devuelve el resultado de la API.	Llama a librerías externas, define la función que reciba API_KEY, utiliza sintaxis correcta para obtener los datos y devuelve el resultado de la API.
Manejar html	0,5 Puntos	1 Punto	1,5 Puntos	2 Puntos
dentro de ruby	Define la función que ejecuta la tarea y recibe un argumento con data. No emplea los tags HTML head, body e imagen, ni usa etiqueta <img/> . Tampoco escribe el resultado en un archivo .html.	Define la función que ejecuta la tarea y recibe un argumento con data. Dentro de la función, emplea los tags HTML head, body e imagen, pero no usa etiqueta <img/> colocando el src según corresponda, ni escribe el resultado en un archivo .html.	Define la función que ejecuta la tarea y recibe un argumento con data. Dentro de la función, emplea los tags HTML head, body. Usa etiqueta <img/> colocando el src según corresponda, pero no escribe el resultado en un archivo .html.	Define la función que ejecuta la tarea y recibe un argumento con data. Dentro de la función, emplea los tags HTML head, body. Usa etiqueta <img/> colocando el src según corresponda. Escribe el resultado en un archivo .html.
Manejar funciones y flujo del programa.	0,5 Puntos	1 Punto	1,5 Puntos	2 Puntos
	Escribe al menos una función que realice tareas importantes del código, pero esta presenta dificultades.	El código incorpora al menos una función, la cual es utilizada de manera correcta. No se encuentra ordenado por secciones ni se	El código incorpora al menos una función. Está ordenado por secciones y se puede observar en el archivo las funciones	El código incorpora al menos una función. Está ordenado por secciones y se puede observar en el archivo las funciones

		llama a las librerías al principio del archivo.	definidas y flujo principal del programa, el "main". Sin embargo, las librerías no se llaman al principio del archivo.	definidas y flujo principal del programa, el "main". Las librerías se llaman al principio del archivo.
Cumplir	0,5 Puntos	1 Punto	1,5 Puntos	2 Puntos
requisitos del código	El código solo incorpora la función para manejo de api "request".	El código incorpora la función para manejo de api "request" y la función para manejo de HTML dentro de ruby "build_web_page".	El código incorpora la función para manejo de api "request" y la función para manejo de HTML dentro de ruby "build_web_page".  Los nombres de arreglos están en plural y de los objetos en singular; se observa una correcta elección de nombres de variables, pero no se observa una adecuada indentación.	El código incorpora la función para manejo de api "request" y la función para manejo de HTML dentro de ruby "build_web_page".  Los nombres de arreglos están en plural y de los objetos en singular; se observa una correcta elección de nombres de variables y una adecuada indentación.
Aplicar estructura de datos	0,5 Puntos	1 Punto	1,5 Puntos	2 Puntos
	Manipula el arreglo usando el método map para transformarlo en otro arreglo, pero no accede a las claves/keys/llaves del hash usando el operador [] (square brackets operator), tampoco itera sobre cada elemento del array usando el método each ni opera los tipos de variables.	Manipula el arreglo usando el método map para transformarlo. Accede a las claves/keys/llaves del hash usando el operador [] (square brackets operator), pero no itera sobre cada elemento del array usando el método each ni opera los tipos de variables.	Manipula el arreglo usando el método map para transformarlo Accede a las claves/keys/llaves del hash usando el operador [] (square brackets operator) Itera sobre cada elemento del array usando el método each, pero no opera los tipos de variables.	Manipula el arreglo usando el método map para transformarlo. Accede a las claves/keys/llaves del hash usando el operador [] (square brackets operator) Itera sobre cada elemento del array usando el método each. Opera los tipos de variables.