
Curso Académico: (2023 / 2024)

Fecha de revisión: 15-07-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Informática

Coordinador/a: GENOVA FUSTER, GONZALO

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 3.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Programación de Datos (19138)

OBJETIVOS

- Conocimiento de los principios generales del diseño y funcionamiento de APIs, así como de los formatos más comunes de intercambio de información.
- Capacidad de identificar y acceder a APIs online para la descarga de datos observacionales de tipo social.
- Capacidad de compilar bases de datos estructuradas a partir de fuentes no estructuradas.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Introducción al Web Scraping
 - ¿Qué es el Web Scraping?
 - Tipos de Web Scraping
 - Formatos de datos: XML y HTML
 - Acceso práctico a XML y HTML
 - Automatización de los programas de Web Scraping
 - Selenium y scraping basado en JavaScript
 - Cuestiones éticas del Web Scraping
 - Ejercicios prácticos
2. APIs de datos
 - Qué es una API
 - Fundamentos de la comunicación de la API
 - Introducción al formato JSON
 - Crea tu propia API (y compártela)
 - Arquitectura REST
 - Las API como forma de compartir y obtener datos (de cualquier tipo)
 - Automatización de las solicitudes de la API
 - Hablar con las bases de datos
 - Autenticación y acceso ético a las APIs
 - Ejercicios prácticos
3. Automatización de la adquisición de datos
 - ¿Por qué necesitamos la automatización?
 - Acceso a los servidores
 - Tecnologías para la automatización de programas
 - Automatización de trabajos cron
 - Tareas de registro
 - Ejercicios prácticos

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Actividades Formativas:

- Clases teórico-prácticas
- Tutorías
- Trabajo en grupo
- Trabajo individual del estudiante
- Exámenes parciales y finales

Metodologías Docentes:

- Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.
- Lectura crítica de textos recomendados por el profesor de la asignatura: Artículos de prensa, informes, manuales y/o artículos académicos, bien para su posterior discusión en clase, bien para ampliar y consolidar los conocimientos de la asignatura.
- Resolución de casos prácticos, problemas, etc., planteados por el profesor de manera individual o en grupo.
- Exposición y discusión en clase, bajo la moderación del profesor de temas relacionados con el contenido de la materia, así como de casos prácticos.
- Elaboración de trabajos e informes de manera individual o en grupo.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

- Participación en clase (10%)
- Trabajos individuales o en grupo realizados durante el curso (70%)
- Examen final (20%)

En la convocatoria extraordinaria, el sistema de evaluación será el siguiente:

1) Examen: 100%

Peso porcentual del Examen Final:	20
Peso porcentual del resto de la evaluación:	80

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Barberá, P. & Steinert-Threlkeld, Z. How to use social media data for political science research. In The SAGE handbook of research methods in political science and international relations (Vol. 2, pp. 404-423). , SAGE Publications Ltd, <https://dx.doi.org/10.4135/9781526486387>, 2020
- Freelon, D. Computational research in the post-API age. , Political Communication, 35(4), 665-668., 2018
- Nyhuis, D. Web data collection: potentials and challenges. In: The SAGE handbook of research methods in political science and international relations (Vol. 2, pp. 387-403). , SAGE Publications Ltd, <https://dx.doi.org/10.4135/9781526486387>, 2020
- Perriam, J., Birckbak, A., & Freeman, A. Digital methods in a post-API environment. , International Journal of Social Research Methodology, 23(3), 277-290., 2020

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Aydin, O. R Web Scraping Quick Start Guide: Techniques and tools to crawl and scrape data from websites., -, 2018
- Munzert, S., Rubba, C., Meißner, P., & Nyhuis, D. Automated data collection with R: A practical guide to web scraping and text mining. , John Wiley & Sons., 2014

RECURSOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS

- . Application Programming Interfaces in R: https://sicss.io/2020/materials/day2-digital-trace-data/apis/rmarkdown/Application_Programming_interfaces.html
- . Using APIs to get data: <https://cfss.uchicago.edu/notes/application-program-interface/>
- . Screen scraping with R: https://cbail.github.io/ids704/screenscraping/rmarkdown/Screenscraping_in_R.html