

Selección colaboradores/as docentes UOC

por webadmin - jueves, marzo 28, 2024

<http://www.biometricsociety.net/2024/03/28/seleccion-colaboradores-as-docentes-uoc/>

Selección colaboradores/as docentes

Universitat Oberta de Catalunya (UOC) Curso 2024-2025

El personal docente colaborador está formado por profesionales externos a la UOC expertos en diferentes disciplinas, que combinan su actividad profesional principal con la colaboración en la UOC.

Su objetivo es acompañar a los estudiantes en las diferentes asignaturas y programas. Existen dos figuras, el tutor y el consultor (profesor colaborador).

Los consultores (profesores colaboradores) se ocupan de resolver dudas, dinamizar los debates y proporcionar un retorno o feedback al estudiante, mientras que los tutores acogen al nuevo estudiante, lo orientan académicamente en todos los aspectos relacionados con el programa formativo y lo apoyan en el desarrollo de habilidades para moverse con máxima eficacia por el Campus Virtual.

Funciones del consultor (profesor colaborador)

El consultor o profesor colaborador en un entorno de aprendizaje virtual es **la persona que presenta, guía, planifica, estimula, orienta, dinamiza y cohesiona los procesos de aprendizaje del estudiante** con una actitud proactiva.

¿Cuáles son las funciones del consultor? Por un lado, la atención docente individualizada y colectiva de los estudiantes, y por el otro, el seguimiento de su proceso de aprendizaje durante el semestre. El consultor se encarga de resolver dudas, proponer ejemplos y aclaraciones adicionales, dinamizar los debates y proponer la participación en los foros, así como proporcionar el retorno personalizado para facilitar el proceso de aprendizaje del estudiante. Además, también puede llevar a cabo otras actividades de elaboración de recursos de aprendizaje. **Se requiere que el colaborador docente responda a las preguntas y comentarios de los estudiantes en un máximo de 48 horas.**

El plazo de presentación de candidaturas finaliza el día **15/04/2024**.

[Enlace al portal de ofertas de trabajo de la UOC](#)

Algunas de las ofertas son:

- [Trabajo final de máster MU Bioinformática y Bioestadística \(Área 4: Estudios clínicos y epidemiológicos\)](#).
- [CFGS en Desarrollo de aplicaciones multiplataforma](#), en el marco de la Formación Profesional Jesuïtes Educació – UOC.

- [Estadística avanzada](#) del programa Máster Universitario de Ciencia de datos de los estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación.
- [Métodos numéricos en ciencia de datos](#) de los estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación.
- [Software para el análisis de datos](#) del programa Máster Interuniversitario (UOC-UB) de Bioinformática y Bioestadística de los estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación.
- [Trabajo final de máster MU Bioinformática y Bioestadística \(Área 3: Bioinformática estadística y machine learning\)](#)
- [CFGS en Desarrollo de aplicaciones multiplataforma](#), en el marco de la Formación Profesional Jesuites Educació – UOC.
- [Estadística avanzada](#) del programa Máster Universitario de Ciencia de datos de los estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación.
- [Métodos numéricos en ciencia de datos](#) de los estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación.
- [Software para el análisis de datos](#) del programa Máster Interuniversitario (UOC-UB) de Bioinformática y Bioestadística de los estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación.
- [Trabajo final de máster MU Bioinformática y Bioestadística \(Área 3: Bioinformática estadística y machine learning\)](#)
- [Trabajo final de máster MU Bioinformática y Bioestadística \(Área 4: Estudios clínicos y epidemiológicos\)](#)

PDF generado por unlimioo para la Asociación Española de Biometría