

Julio César Rodríguez Burgos

Nacionalidad: Mexicana

Educación

Julio César Rodríguez Burgos es Licenciado en Economía desde octubre 2012 y Licenciado en Matemáticas Aplicadas desde septiembre 2012 por el Instituto Tecnológico Autónomo de México. En febrero 2014 obtuvo la Maestría en Matemáticas en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N. con especialidad en: Control estocástico y subespecialidad en: Negociación algorítmica y de alta frecuencia. Desde abril de 2015 es candidato a Doctor en Matemáticas por parte del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N con especialización en: Control estocástico y subespecialidad en: Liquidación óptima y Sistemas dinámicos.

Centro de Estudios Monetarios Latinoamericanos

Desde octubre 2022 se desempeña como Analista en la Dirección de Infraestructuras de Mercados Financieros

Universidad La Salle

De agosto 2018 a fecha actual, se desempeña como profesor en el Campus de la Ciudad de México de la Universidad La Salle impartiendo las asignaturas de: Ecuaciones diferenciales, Inferencia estadística, Procesos estocásticos, Cálculo diferencial e integral, Álgebra lineal y Métodos numéricos.

Banco de México

Trabajó como Investigador estadístico en el Banco de México de diciembre 2019 a diciembre 2020, entre sus funciones desempeñadas está la Generación de los informes generales de la Dirección General de Emisión de Moneda, Generación del informe de asignación de divisas para bancos comerciales y Colaboración en la generación de planes de fabricación de monedas y billetes.

El Colegio de México

Fue Profesor en el Colegio de México de Enero 2016 a Diciembre 2019 impartiendo las asignaturas de Matemáticas I (Cálculo diferencial e integral), Matemáticas II (Cálculo multivariable) y Matemáticas IV (Optimización y ecuaciones diferenciales).

Instituto Politécnico Nacional

De Agosto 2023 a Diciembre 2016, trabajo como Profesor en el Instituto Politécnico Nacional impartiendo las asignaturas: Cálculo diferencial e integral, Álgebra lineal y Métodos numéricos.