

Prácticas Académicas en Empresa¹

BBVA

Máster Universitario en Tecnologías del Sector Financiero: *FINTECH*

Curso 2018-2019

La empresa BBVA a través del convenio de cooperación educativa establecido con la Universidad Carlos III de Madrid sobre la realización de prácticas por parte de los alumnos del Máster Universitario en Tecnologías del Sector Financiero: Fintech, oferta las siguientes prácticas:

GRM- Corporate & Investment Banking Beca I	
FECHA DE INICIO:	DICIEMBRE 2018/ENERO 2019
FECHA DE FINALIZACIÓN:	MAYO 2019
JORNADA DE HORAS AL DIA DE PRÁCTICAS: 9h a 18h	8 horas (de 09:00 a 17:00 horas)
DIAS DE LA SEMANA: De Lunes a Viernes, sin interferir en la asistencia a clases	De lunes a viernes, sin interferir en asistencia a la docencia presencial del Máster
CENTRO DONDE REALIZA LAS PRÁCTICAS:	Ciudad BBVA Las Tablas
TUTOR DE LA EMPRESA:	Por definir
TELÉFONO DEL TUTOR DE LA EMPRESA:	-
E-MAIL DEL TUTOR DE LA EMPRESA:	-
IMPORTE DE LA BOLSA O AYUDA AL ESTUDIO:	1000 Euros brutos/mes(.....€)
CONDICIONES DE PAGO DE LA AYUDA:	
PROYECTO FORMATIVO: (breve descripción del Proyecto a desarrollar por el alumno) <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de proyectos en R, Python, C# para tratamiento de información relativa a riesgos de mercado, contrapartida y otros, apoyándose en sistemas de datos relacionales y no relacionales. • Participación y desarrollo en calculadoras directamente relacionadas con la generación de inputs para la medición de riesgos. 	

¹Información con fines promocionales. Las becas estarán sujetas a las condiciones establecidas en la convocatoria oficial del Servicio de Orientación y Empleo de la Universidad Carlos III de Madrid

**GRM- Corporate & Investment Banking
Beca II**

FECHA DE INICIO:	DICIEMBRE 2018/ENERO 2019
FECHA DE FINALIZACIÓN:	MAYO 2019
JORNADA DE HORAS AL DIA DE PRÁCTICAS: 9h a 18h	8 horas (de 09:00 a 17:00 horas)
DIAS DE LA SEMANA: De Lunes a Viernes, sin interferir en la asistencia a clases	De lunes a viernes, sin interferir en asistencia a la docencia presencial del Máster
CENTRO DONDE REALIZA LAS PRÁCTICAS:	Ciudad BBVA Las Tablas
TUTOR DE LA EMPRESA:	Por definir
TELÉFONO DEL TUTOR DE LA EMPRESA:	-
E-MAIL DEL TUTOR DE LA EMPRESA:	-
IMPORTE DE LA BOLSA O AYUDA AL ESTUDIO:	1000 Euros brutos/mes(.....€)
CONDICIONES DE PAGO DE LA AYUDA:	

PROYECTO FORMATIVO: (breve descripción del Proyecto a desarrollar por el alumno)

- Desarrollo de proyectos en R, Phytion, C# para tratamiento de información relativa a riesgos de mercado, contrapartida y otros, apoyándose en sistemas de datos relacionales y no relacionales.
- Participación y desarrollo en calculadoras directamente relacionadas con la generación de imputs para la medición de riesgos.

**Quantitative & Business Solutions
Beca III**

FECHA DE INICIO:	FECHA DE INICIO: DICIEMBRE 2018/ENERO 2019
FECHA DE FINALIZACIÓN:	FECHA DE FINALIZACIÓN: MAYO 2019
JORNADA DE HORAS AL DIA DE PRÁCTICAS: 9h a 18h	JORNADA DE HORAS AL DIA DE PRÁCTICAS: 9h a 18h
DIAS DE LA SEMANA: De Lunes a Viernes, sin interferir en la asistencia a clases	DIAS DE LA SEMANA: De Lunes a Viernes, sin interferir en la asistencia a clases
CENTRO DONDE REALIZA LAS PRÁCTICAS:	CENTRO DONDE REALIZA LAS PRÁCTICAS:
TUTOR DE LA EMPRESA:	TUTOR DE LA EMPRESA:
TELÉFONO DEL TUTOR DE LA EMPRESA:	TELÉFONO DEL TUTOR DE LA EMPRESA:
E-MAIL DEL TUTOR DE LA EMPRESA:	E-MAIL DEL TUTOR DE LA EMPRESA:
IMPORTE DE LA BOLSA O AYUDA AL ESTUDIO:	IMPORTE DE LA BOLSA O AYUDA AL ESTUDIO:
CONDICIONES DE PAGO DE LA AYUDA:	CONDICIONES DE PAGO DE LA AYUDA:

PROYECTO FORMATIVO: (breve descripción del Proyecto a desarrollar por el alumno)

- Desarrollo de proyectos en R, Phytion, C# para tratamiento de información relativa a riesgos de mercado, contrapartida y otros, apoyándose en sistemas de datos relacionales y no relacionales.
- Participación y desarrollo en calculadoras directamente relacionadas con la generación de imputs para la medición de riesgos.

**Quantitative & Business Solutions
Beca III**

FECHA DE INICIO:	DICIEMBRE 2018/ENERO 2019
FECHA DE FINALIZACIÓN:	MAYO 2019
JORNADA DE HORAS AL DIA DE PRÁCTICAS: 9h a 18h	8 horas (de 09:00 a 17:00 horas)
DIAS DE LA SEMANA: De Lunes a Viernes, sin interferir en la asistencia a clases	De lunes a viernes, sin interferir en asistencia a la docencia presencial del Máster
CENTRO DONDE REALIZA LAS PRÁCTICAS:	Ciudad BBVA Las Tablas
TUTOR DE LA EMPRESA:	Por definir
TELÉFONO DEL TUTOR DE LA EMPRESA:	-
E-MAIL DEL TUTOR DE LA EMPRESA:	-
IMPORTE DE LA BOLSA O AYUDA AL ESTUDIO:	1000 Euros brutos/mes(.....€)
CONDICIONES DE PAGO DE LA AYUDA:	
PROYECTO FORMATIVO: (breve descripción del Proyecto a desarrollar por el alumno)	
<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de proyectos en R, Python, C# para tratamiento de información relativa a riesgos de mercado, contrapartida y otros, apoyándose en sistemas de datos relacionales y no relacionales. • Participación y desarrollo en calculadoras directamente relacionadas con la generación de inputs para la medición de riesgos. 	

**GRM- Corporate & Investment Banking
Beca IV**

FECHA DE INICIO:	DICIEMBRE 2018/ENERO 2019
FECHA DE FINALIZACIÓN:	MAYO 2019
JORNADA DE HORAS AL DIA DE PRÁCTICAS: 9h a 18h	8 horas (de 09:00 a 17:00 horas)
DIAS DE LA SEMANA: De Lunes a Viernes, sin interferir en la asistencia a clases	De lunes a viernes, sin interferir en asistencia a la docencia presencial del Máster
CENTRO DONDE REALIZA LAS PRÁCTICAS:	Ciudad BBVA Las Tablas
TUTOR DE LA EMPRESA:	Por definir
TELÉFONO DEL TUTOR DE LA EMPRESA:	-
E-MAIL DEL TUTOR DE LA EMPRESA:	-
IMPORTE DE LA BOLSA O AYUDA AL ESTUDIO:	1000 Euros brutos/mes(.....€)
CONDICIONES DE PAGO DE LA AYUDA:	
PROYECTO FORMATIVO: (breve descripción del Proyecto a desarrollar por el alumno)	
<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de proyectos en R, Python, C# para tratamiento de información relativa a riesgos de mercado, contrapartida y otros, apoyándose en sistemas de datos relacionales y no relacionales. • Participación y desarrollo en calculadoras directamente relacionadas con la generación de inputs para 	

la medición de riesgos.

- Información sobre las Prácticas Académicas en Empresa: visitar [página web](#)
- Para cualquier consulta sobre estas prácticas, puede ponerse en contacto con Fernando Fernández Rebollo a través del correo electrónico fernando.fernandez@uc3m.es
- Información general del Máster en Tecnologías de la Computación Aplicadas al Sector Financiero: visitar [página web](#)