

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:

Engineering Corporate & Investment Banking Beca I	
FECHA DE INICIO:	DICIEMBRE 2018/ENERO 2019
FECHA DE FINALIZACIÓN:	MAYO 2019
JORNADA DE HORAS AL DIA DE PRÁCTICAS:	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:	Pago directo al Becario
PROYECTO FORMATIVO: (breve descripción del Proyecto a desarrollar por el alumno) <ul style="list-style-type: none"> • Colaborar en la creación de arquitecturas técnicas en el ámbito de la banca de inversión: low latency, financial message model, complex event processing, data cache, data steaming, frameworks, arquitecturas de integración, contenedores, apis, etc. • Colaborar en la creación de nuevos modelos de explotación de datos: machine learning, linaje, arquitecturas lambda, big data (spark, hadoop, hive, hdfs, etc), modelos deductivos, etc. • Colaboración en modelos avanzados de comunicación: colocation, proximity, remotización, mercados electrónicos etc. 	

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

**Engineering Corporate & Investment Banking
Beca II**

FECHA DE INICIO:	DICIEMBRE 2018/ENERO 2019
FECHA DE FINALIZACIÓN:	MAYO 2019
JORNADA DE HORAS AL DIA DE PRÁCTICAS:	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:	Pago directo al Becario
<p>PROYECTO FORMATIVO: (breve descripción del Proyecto a desarrollar por el alumno)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colaborar en la creación de arquitecturas técnicas en el ámbito de la banca de inversión: low latency, financial message model, complex event processing, data cache, data steaming, frameworks, arquitecturas de integración, contenedores, apis, etc. • Colaborar en la creación de nuevos modelos de explotación de datos: machine learning, linaje, arquitecturas lambda, big data (spark, hadoop, hive, hdfs, etc), modelos deductivos, etc. • Colaboración en modelos avanzados de comunicación: colocation, proximity, remotización, mercados electrónicos etc. 	

**Engineering Corporate & Investment Banking
Beca III**

FECHA DE INICIO:	DICIEMBRE 2018/ENERO 2019
FECHA DE FINALIZACIÓN:	MAYO 2019
JORNADA DE HORAS AL DIA DE PRÁCTICAS:	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:	Pago directo al Becario
<p>PROYECTO FORMATIVO: (breve descripción del Proyecto a desarrollar por el alumno)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colaborar en la creación de arquitecturas técnicas en el ámbito de la banca de inversión: low latency, financial message model, complex event processing, data cache, data steaming, frameworks, arquitecturas de integración, contenedores, apis, etc. • Colaborar en la creación de nuevos modelos de explotación de datos: machine learning, linaje, arquitecturas lambda, big data (spark, hadoop, hive, hdfs, etc), modelos deductivos, etc. • Colaboración en modelos avanzados de comunicación: colocation, proximity, remotización, mercados electrónicos etc. 	

**Engineering Corporate & Investment Banking
Beca IV**

FECHA DE INICIO:	DICIEMBRE 2018/ENERO 2019
FECHA DE FINALIZACIÓN:	MAYO 2019
JORNADA DE HORAS AL DIA DE PRÁCTICAS:	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:	Pago directo al Becario
<p>PROYECTO FORMATIVO: (breve descripción del Proyecto a desarrollar por el alumno)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colaborar en la creación de arquitecturas técnicas en el ámbito de la banca de inversión: low latency, financial message model, complex event processing, data cache, data steaming, frameworks, arquitecturas de integración, contenedores, apis, etc. • Colaborar en la creación de nuevos modelos de explotación de datos: machine learning, linaje, arquitecturas lambda, big data (spark, hadoop, hive, hdfs, etc), modelos deductivos, etc. • Colaboración en modelos avanzados de comunicación: colocation, proximity, remotización, mercados electrónicos etc. 	

- 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 del Sector Financiero: Fintech: visitar [página web](#)