



Universidad de Valladolid



ANEXO 1

DIRECTOR/A DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN QUE REALIZA LA CONVOCATORIA:
JUAN GARCÍA SERNA

Nº DE BECAS CONVOCADAS: 2

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN AL QUE SE ADSCRIBE LA BECA:
Evaluación de proyectos y consultoría técnica de ingeniería. CÓDIGO = 062/164591
ENTIDAD FINANCIADORA: OTRI_TRANSFERENCIA RESULTADOS INVESTIGACION

DEPARTAMENTO/INSTITUTO LOU DE APLICACIÓN DE LA BECA:
INSTITUTO DE BIOECONOMÍA

CENTRO DE APLICACIÓN DE LA BECA: INSTITUTO DE BIOECONOMÍA - EII - DEPARTAMENTO IQTMA

Estas becas se financiarán con cargo a un Proyecto de Investigación gestionado por la Fundación General de la Universidad de Valladolid.
Código Proyecto:

MODALIDAD DE LA BECA Y HORAS MENSUALES EXIGIBLES:

(Marque con una **X** lo que proceda)

<input checked="" type="checkbox"/> MODALIDAD I (TITULADOS) <u>Dedicación:</u> Beca completa: (de 120 a 140) horas mensuales Beca reducida: (de 60 a 70) horas mensuales	<input type="checkbox"/> MODALIDAD II (NO TITULADOS) Dedicación: horas/mes
--	---

Código Seguro De Verificación	61VCbEKE/zC0Tjm9O/ZedQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Garcia Serna	Firmado	13/01/2022 13:32:33
Observaciones		Página	1/3
Url De Verificación	https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=61VCbEKE/zC0Tjm9O/ZedQ==		



DURACIÓN DE LA BECA: 1.5 meses.

La actividad se desarrollará inicialmente durante el periodo

Desde: 26 de Enero de 2022 hasta: 15 de Marzo de 2022

Esta beca: (marque con una **X** lo que proceda)

Se podrá prorrogar hasta completar un periodo total de 6 meses

No se podrá prorrogar

IMPORTE DE LA BECA 1100 euros brutos mensuales

REQUISITOS ESPECÍFICOS DE LOS SOLICITANTES

- Ser licenciado/cursar estudios en
SER GRADUADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
CURSAR ESTUDIOS DE MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA
- Se valorará tener conocimientos en
INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCCIÓN
ASPEN PROPERTIES, ASPEN HYSYS (ESTÁTICO Y DINÁMICO) Y ASPEN PLUS.
- Otros requisitos
SE VALORARÁ EXPERIENCIA EN ANÁLISIS DE PROCESOS EN LITERATURA CIENTÍFICA DE ALCOHOLES O DE FERTILIZANTES.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA TAREA A DESARROLLAR:

El/La aspirante seleccionada realizará trabajos de:

1. Estudio bibliográfico de procesos químicos.
2. Análisis de procesos químicos.
3. Redacción de informes.
4. Participación en reuniones científicas y de ingeniería presencial o por videoconferencia.

DESIGNACIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN. El Director del proyecto de investigación, como presidente de la Comisión a que hace referencia la base III de las bases reguladoras, designo como integrantes de la citada Comisión a:

D./Dña. MARIA JOSÉ COCERO ALONSO

D./Dña. DANILO CANTERO SPOSETTI

Código Seguro De Verificación	61VCbEKE/zC0Tjm9O/ZedQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Garcia Serna	Firmado	13/01/2022 13:32:33
Observaciones		Página	2/3
Url De Verificación	https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=61VCbEKE/zC0Tjm9O/ZedQ==		



CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES: La Comisión de selección valorará las solicitudes de acuerdo con los siguientes criterios:

- Curriculum vitae hasta 30 puntos
- Expediente académico hasta 20 puntos
- Conexión entre estudios realizados y el proyecto de investigación hasta 20 puntos
- Requisitos específicos acreditados hasta 30 puntos

En Valladolid a 13 de ENERO de 2021

Firma:

Código Seguro De Verificación	61VCbEKE/zC0Tjm9O/ZedQ==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Garcia Serna	Firmado	13/01/2022 13:32:33
Observaciones		Página	3/3
Url De Verificación	https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=61VCbEKE/zC0Tjm9O/ZedQ==		

