

Propuesta de resolución definitiva de becas

Fecha de Publicación: Santander, 21 de junio de 2019

Sede: Santander

Año: 2019

Curso: Bienes del Patrimonio Cultural

Código: 64BN

Fecha Realización: Del 2 al 5 de julio de 2019

1. Publicación de la Propuesta de Resolución definitiva de beneficiarios de becas realizada según convocatoria (BOE de 7 de mayo de 2019).

Los beneficiarios deberán **confirmar su asistencia** y presentar antes del inicio del curso la siguiente documentación:

- Fotocopia compulsada de la Certificación Académica personal, con expresión de la nota media en base 10 obtenida en los estudios oficiales que esté cursando o haya cursado y alegado en la solicitud de beca.
- Fotocopia del DNI, o en su caso NIE, y en caso de extracomunitarios, acreditación de la residencia legal en España
- En su caso, fotocopia compulsada e la acreditación de estar matriculado en estudios oficiales de grado, Máster o Doctorado en una Universidad Española o del EEES, en el curso académico actual.
- En caso, fotocopia compulsada del certificado académico de los estudios de Máster oficial
- En su caso, fotocopia compulsada del certificado académico de los estudios de Doctorado
- Los alumnos que hubieran obtenido Premio Extraordinario en cualquier Universidad española, deberán presentar fotocopia compulsada de la documentación acreditativa correspondiente

BECA COMPLETA

<u>DNI/Pasaporte</u>	<u>Apellidos y Nombre</u>
49070XXX-E	Alcántara Sánchez, Ana Carolina
53489XXX-J	Blanco Martínez, Irene
47018XXX-N	García Pérez, Ana Rosa
50608XXX-N	Molina Delgado, María Teresa
46796XXX-Q	Núñez González, Tina
48705XXX-E	Rueda Orenes, Cristina
77842XXX-N	Sánchez Morales, Maravillas
53719XXX-M	Trigo García, Ana

2. **Publicación del listado priorizado de solicitantes en lista de espera, según convocatoria** (BOE de 7 de mayo de 2019)

Solicitantes en lista de espera de Beca Completa

<u>DNI/Pasaporte</u>	<u>Apellidos y Nombre</u>
26754XXX-E	Alcaide Gutiérrez, Mara
71905XXX-F	Hidalgo González, Cristina
05441XXX-F	Roldán Pineda, Dana