

**LISTADO PROVISIONAL DE ADMITIDOS CON BAREMO Y EXCLUIDOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO VACANTE “INGENIERO EN INFORMÁTICA”. DESARROLLO DEL PROYECTO CROSS OPEN IACS REFERENCIA: SOFTWARE EN LA FUNDACIÓN CENTRO DE SUPERCOMPUTACIÓN DE CASTILLA Y LEÓN (SCAYLE)**

En virtud del proceso desarrollado por la Comisión de Baremación y Selección del proceso selectivo de referencia, se publica la siguiente lista provisional de personas admitidas en el proceso de selección con el correspondiente baremo, previo a la realización de la entrevista:

DNI	Notas Titulación	Experiencia en Profesional	Nivel de Inglés	Total
***6933-M	0,75	4	2	6,75
***61933-J	3,75	0,5	1	5,25
***54597-K	1,75	2,8	0	4,55
***67424-F	3	0	0	3

El listado de personas eliminadas y motivos de exclusión, es el siguiente:

DNI	Motivo de exclusión
***77022-D	No aporta certificado de idiomas
***17927-E	Falta una de las caras del DNI. Adicionalmente no presenta certificado de notas, si bien esto no es un motivo de exclusión, no puede ser objeto de baremación

Por motivos de seguridad, se ha procedido a sustituir los primeros tres dígitos por \*.

Los aspirantes dispondrán hasta el 25 de noviembre de 2019 a las 14:00 horas, para poder subsanar el defecto que haya motivado la exclusión u omisión de las relaciones de admitidos y excluidos y/o presentar alegaciones a la baremación realizada. Los aspirantes que, dentro del señalado plazo, no subsanen la exclusión o no aleguen frente a la omisión producida, justificando su derecho a ser incluidos, serán definitivamente excluidos del proceso selectivo. Las reclamaciones se deberán enviar por correo electrónico a la dirección: [empleo@scayle.es](mailto:empleo@scayle.es)

Vistas y examinadas las reclamaciones presentadas, se publicará la lista definitiva baremada de admitidos y excluidos y se indicará el día y hora asignado a los candidatos para la realización de las entrevistas.

En León, a 21 de noviembre de 2019.

Firmado - Álvaro Fernández González  
Presidente de la Comisión de Baremación y Selección