

**Valoración provisional de solicitudes previa a la realización de la Entrevista por la Comisión de Valoración de la Ayuda**

**Convocatoria de dos ayudas para la realización de la tesis doctoral en la Universidad Pública de Navarra en el ámbito de investigación "Advanced Technologies for future European Satellite Applications" (TESLA) y financiadas por la Comisión Europea, dentro del programa Horizonte 2020, como acción MSCA-ITN, aprobada por Resolución 107/2019, de 23 de enero, del Rector de la Universidad Pública de Navarra.**

Finalizada la evaluación de las solicitudes que figuran en la relación definitiva de solicitudes admitidas a trámite y excluidas, la Comisión de Valoración de la Ayuda, una vez comprobado que los solicitantes cumplen los requisitos para ser admitidos a esta convocatoria al estar en posesión de los estudios previos que les habiliten para acceder al Programa de Doctorado en Tecnologías de las Comunicaciones, Bioingeniería y Energías Renovables de la Universidad Pública de Navarra, publica la **valoración provisional de las solicitudes previa a la realización de la Entrevista** por la Comisión de Valoración de la Ayuda, según lo establecido en el apartado 12.4. de la Convocatoria, y que se detalla en el Anexo I.

Se establece un plazo desde las 00:00 horas (UTC/GMT + 1) del 2 de abril de 2019 hasta las 24:00 horas (UTC/GMT + 1) del 8 de abril de 2019, para que los interesados puedan presentar las alegaciones correspondientes a esta valoración provisional, y lo podrán hacer a través de la siguiente dirección de correo electrónico: [recruitment.research@unavarra.es](mailto:recruitment.research@unavarra.es)

Pamplona, a 1 de abril de 2019



Profesor D. Miguel A. Gómez-Laso.  
Investigador responsable del proyecto TESLA

## Anexo I

Convocatoria de dos ayudas para la realización de la tesis doctoral en la Universidad Pública de Navarra en el ámbito de investigación "Advanced Technologies for future European Satellite Applications" (TESLA) y financiadas por la Comisión Europea, dentro del programa Horizonte 2020, como acción MSCA-ITN, aprobada por Resolución 107/2019, de 23 de enero, del Rector de la Universidad Pública de Navarra.

Valoración provisional de solicitudes previa a la realización de la Entrevista por la Comisión de Valoración de la Ayuda:

Apellidos	Nombre	Puntos - Categoría I	Puntos - Categoría II	Puntos - Categoría III	TOTAL (ANTES DE LA ENTREVISTA)
<b>Abdul</b>	<b>Sami</b>	<b>18</b>	<b>13,5</b>	<b>30</b>	<b>61,5</b>
<b>Jabir</b>	<b>Hussain</b>	<b>17,28</b>	<b>13,695</b>	<b>30</b>	<b>60,975</b>
<b>Shobit</b>	<b>Agarwal</b>	<b>18</b>	<b>12,495</b>	<b>30</b>	<b>60,495</b>
<b>Sazid</b>	<b>Mohd</b>	<b>17,7</b>	<b>11,895</b>	<b>30</b>	<b>59,595</b>
<b>Rouhi</b>	<b>Kasra</b>	<b>17,04</b>	<b>11,61</b>	<b>30</b>	<b>58,65</b>
<b>Mehrabi Gohari</b>	<b>Mohammad</b>	<b>15,58</b>	<b>11,64</b>	<b>30</b>	<b>57,22</b>
Ali	Akl	18,6	13,8	17	49,4
Keivaan	Ali	18,1	13,875	17	48,975
Hamid Ali	Hassan	15	10,215	22	47,215
Sonal	Baberwal	12,66	11,16	22	45,82
Rafique	Umair	15,34	10,5	19,5	45,34
Habib	Hasan	18	13,875	13	44,875
Imoize	Agbotiname	14	10,8	19,5	44,3
Abdulati	Abdullah	18,3	12,9	13	44,2
Seymur	Shukurov	15,34	10,5	17	42,84
Maafa	Tariq	17,66	10,23	14	41,89
Widaa	Abdulrahman	19,2	13,125	9	41,325
Alexandru	Aloman	18,4	12,51	9,5	40,41
Farhad	Ghorbani	17,5	13,77	9	40,27
Muhammad	Saleem	18	13,5	8,5	40
Razaghi Pey Ghaleh	Masoumehd	19,34	14,4	6	39,74
Piroutiniya	Asrin	18,34	13,755	7,5	39,595
Sunanda	Roy	19	14,1	5,5	38,6
Sreenivassa Rao	Krishna Prasad	17,5	13,8	4	35,3
Mohamad Hosein	Rasekhmanesh	17,08	9,555	8,5	35,135
Saurabh	Shukla	13,46	12,12	9	34,58
Muvhunzwi	Peacemaker Daison	18,8	13,665	2	34,465
Abdullah	Muhamad Azrul	16,68	11,505	6	34,185
Abhishek	Sharma	15,92	10,05	8	33,97
Neeraj	Maurya	17,14	9,33	6	32,47
Bhavani Sankar	Appalla	13,04	10,23	9	32,27
Muhammad	Saqib	19,6	10,5	2	32,1
Arsajani	Arash	17,34	10,995	3,5	31,835
Asif	Bilal	15,6	10,995	5	31,595
Bikash Chandra	Sahoo	16,74	11,76	3	31,5
Yeqiang	Wei	15,8	11,7	4	31,5
Satya	Prakash	15,18	9,75	6,5	31,43
Mohammed Farouk	Nakmouche	18,56	10,425	2	30,985
Abhishek	Viswanath	15,78	13,05	2	30,83
Shakhil	Ponnarassery Gangadharan	14	12	2	28
Hassan	Sadeghi	13,16	9,81	5	27,97
Allioua	Abdelmoumin	14,94	10,29	2	27,23

Pamplona, a 1 de abril de 2019

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and curves, centered on the page.

Profesor D. Miguel A. Gómez-Laso.  
Investigador responsable del proyecto TESLA