



INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS

ANDRÉS ASENSIO RAMOS, SECRETARIO DEL TRIBUNAL NOMBRADO PARA SELECCIONAR PERSONAL MEDIANTE ACCESO LIBRE CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR DE 30 DE SEPTIEMBRE DE 2020, PARA CUBRIR UN CONTRATO POSTDOCTORAL EN EL CONSORCIO PÚBLICO INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS, CON LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE POSTDOC 12 ADVANCED FELLOWS SO 2020 (PS-2020-040).

Que el tribunal ha tomado los siguientes acuerdos:

- 1º. Conforme al punto 6.6 de la convocatoria, y concluido el plazo de alegaciones de la valoración provisional de la primera fase, sin haber recibido ninguna alegación, elevar a definitiva la valoración publicada en fecha 9 de Diciembre de 2020.
- 2º. Publicar la valoración definitiva de la fase del concurso de méritos. En el Anexo I de la presente Certificación se adjunta la relación detallada de la valoración. El orden de los aspirantes se ha establecido atendiendo a la puntuación total obtenida.
- 3º. Publicar que, tal y como dicta la convocatoria, únicamente pueden superar la fase de concurso del proceso selectivo los que han obtenido una puntuación mayor de 50 puntos.
- 4º. Publicar que conforme al punto 6.6 de la convocatoria, los candidatos/as que hayan obtenido la puntuación mínima para superar la fase, serán convocados indicando lugar, día y hora en la que tendrá lugar el ejercicio de la segunda fase (entrevista). En el Anexo II de la presente certificación se muestra la fecha y hora para cada uno de los aspirantes
- 5º. Publicar que, conforme al punto 6.6 de la convocatoria, Los candidatos/as expondrán, durante un máximo de 10 minutos, su visión acerca de la adaptación de su perfil profesional al puesto convocado, sus posibles líneas de evolución y de la actividad que prevé desarrollar en relación con ellas. Seguidamente, el Tribunal podrá preguntar acerca de los contenidos de su exposición y de todos aquellos aspectos que considere relevantes.

La exposición podrá realizarse indistintamente en castellano o en inglés.

En este ejercicio se otorgará una calificación de 0 a 20 puntos, de los cuales:

- Hasta 10 puntos, corresponderán a la adaptación de su perfil profesional a la especialidad del contrato convocado.
- Hasta 10 puntos, corresponderán a la visión de futuro y líneas de evolución del puesto al que se opta.

Para superar esta segunda fase será necesaria una puntuación mínima de 15 puntos.



INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS

- 6º. El presente acuerdo no agota la vía administrativa y contra la misma, en caso de disconformidad, será preceptiva la interposición de recurso ordinario de alzada ante el Presidente del Consejo Rector del IAC, conforme a lo previsto en el art. 33 de sus Estatutos (BOE núm. 307 21 de diciembre de 2018) en los términos que disponen los arts.121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a su notificación.

Y para que conste a los efectos oportunos de su publicación en los lugares previstos en la convocatoria, firmo el presente certificado en La Laguna, a diecisiete de Diciembre de dos mil veinte.



INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS

ANEXO I

VALORACIÓN DEFINITIVA 1 FASE DE CONCURSO (MERITOS)

12 ADVANCED FELLOWS SO 2020 (PS-2020-040)

1) FÍSICA SOLAR (FS)

NOMBRE	APARTADO A (Máx. 50 puntos)	APARTADO B (Máx. 30 puntos)	TOTAL
Martínez Gómez, David	37,7	26,5	64,2
Carlín Ramírez, Edgar	32,6	26	58,6
Druett, Malcolm	25,4	22	47,4
Yadav, Rahul	25,4	21,5	46,9
Thaler, Irina	16,8	21	37,8

2) SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR (SEYSS)

NOMBRE	APARTADO A (Máx. 50 puntos)	APARTADO B (Máx. 30 puntos)	TOTAL
Parviainen, Hannu	41,5	28,9	70,4
Suárez Mascareño, Alejandro	27	28,8	55,8
Masseron, Thomas	32,5	23	55,5
Nowak, Grzegorz	26,5	28,2	54,7
Carleo, Iliaria	25,1	24,8	49,9
Nascimento De Prá, Mario	20,6	28,1	48,7
Taberner Guzmán, Hugo	20,5	28,1	48,6
Fedorets, Grigori	25,2	23,2	48,4
Morate González, David	19	26,6	45,6
Korth, Judith	22,5	23	45,5
Martínez, Cintia Fernanda	17,2	23	40,2
De Souza Feliciano, Ana Carolina	16	23	39
Sánchez Miguel, Alejandro	18,5	18,5	37

3) FÍSICA ESTELAR E INTERESTELAR (FEEI)

NOMBRE	APARTADO A (Máx. 50 puntos)	APARTADO B (Máx. 30 puntos)	TOTAL
García Rojas, Jorge	40,4	29,8	70,2
Iglesias Groth, Susana	42,6	26,9	69,5
Jones, David	40,0	28,1	68,1



INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS

Sanchez Aguado, David	39,4	28,5	67,9
Masseron, Thomas	33,4	30,0	63,4
Mata Sánchez, Daniel	24,8	26,0	50,8
Suárez Mascareño, Alejandro	23,7	26,2	49,9
Dorda Laforet, Ricardo	20,1	27,4	47,4
Britavskiy, Mikola	20,8	26,1	46,9
Shetye, Shreeya	17,3	26,8	44,1
Olivares Romero, Javier	16,6	26,8	43,4
Martínez Osorio, Yeisson Fabian	15,7	26,3	42,0
Menon, Athira	14,5	27,3	41,8
Cúneo, Virginia	16,3	25,4	41,7
Koumpia, Evgenia	15,2	25,5	40,7
Tognelli, Emanuele	17,9	22,5	40,4
Fernández Alvar, Emma	16,9	22,5	39,4
Panoglou, Despina	12,8	26,1	38,9
Spetsieri, Zoi Tzogia	14,5	23,8	38,3
Aguilera Gómez, Claudia	12,1	24,3	36,4
Valerdi Negreros, Mayra Mavel	10,4	24,5	34,9
Beznogov, Mikhail	15,1	19,0	34,1
Gómez González, Victor Mauricio	10,3	21,0	31,3
Putkuri, Cristina Ester	7,0	23,5	30,5
Rosales Guzman, Jaime	3,5	15,3	18,8

4) LA VÍA LÁCTEA Y EL GRUPO LOCAL (MWLG)

NOMBRE	APARTADO A (Máx. 50 puntos)	APARTADO B (Máx. 30 puntos)	TOTAL
Grand, Robert	36,06	27	63,06
Monelli, Matteo	33,93	25	58,93
Masseron, Thomas	31,80	23	54,80
Thomas, Guillaume	27,58	27	54,58
Di Teodoro, Enrico	26,35	27	53,35
Hidalgo Rodríguez, Sebastián	29,45	23	52,45
Niederhofer, Florian	26,37	26	52,37
Sánchez-Aguado, David	30,57	21	51,57
Beasley, Michael	33,92	16	49,92
Martínez Vázquez, Clara E.	28,91	21	49,91
Spitoni, Emanuele	26,29	20	46,29
Surot Madrid, Francisco	18,69	27	45,69
Fernández-Alvar, Enma	22,60	23	45,60



INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

Tailo, Marco	21,34	22	43,34
Tognelli, Emanuele	25,19	18	43,19
H-F. Wang	23,37	17	40,37
Nandakumar, Govind	20,27	17	37,27
Martínez Osorio, Yeisson	18,73	18	36,73
Dorda Laforet, Ricardo	23,89	12	35,89
Gómez González, Victor Mauricio	20,00	13	33,00

5) FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS (FYEG)

NOMBRE	APARTADO A (Máx. 50 puntos)	APARTADO B (Máx. 30 puntos)	TOTAL
Beasley, Michael	34,20	26,00	60,20
Méndez Abreu, Jairo	34,20	26,00	60,20
Grand, Robert	35,80	24,00	59,80
Ferré-Mateu, Anna	30,60	26,00	56,60
Castignani, Gianluca	27,30	26,00	53,30
de Lorenzo Cáceres Rodríguez, A	27,30	26,00	53,30
Farina, Emanuele Paolo	26,70	26,00	52,70
Armillotta, Lucia	25,73	26,00	51,73
Barrera Ballesteros, Jorge Karolt	27,50	22,00	49,50
Garaldi, Enrico	27,10	22,00	49,10
Roman García, Javier	27,00	22,00	49,00
Santoro, Francesco	24,80	24,00	48,80
Kruk, Sandor	27,70	21,00	48,70
Di Teodoro, Enrico	27,70	21,00	48,70
Bilek, Michal	27,10	21,00	48,10
Leclercq, Floriane	22,80	24,00	46,80
Gozaliasl, Ghassem	25,30	20,00	45,30
Gutcke, Thales	22,70	22,00	44,70
Salomé, Quentin	19,70	24,00	43,70
Peña Herazo, Harold Andrés	23,30	20,00	43,30
Martínez Aldama, Mary Loli	21,30	22,00	43,30
Molina Tobar, Juan Andrés	19,20	24,00	43,20
Fernández Ontiveros, Juan Antonio	17,40	24,00	41,40
Carnero Rosell, Aurelio	21,30	20,00	41,30
Akhlaghi, Mohammad	19,30	22,00	41,30
Jin, Shuowen	20,80	20,00	40,80
Dahmer-Hahn, Luis Gabriel	16,50	24,00	40,50
D'Eugenio, Francesco	18,40	22,00	40,40
Dos Santos Couto, Guilherme	18,00	22,00	40,00
Mancillas Vaquera, Brisa Llaneth	15,10	24,00	39,10
Gurung Lopez, Siddhartha	17,70	20,00	37,70



INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS

Rodríguez, María Jimena	17,60	20,00	37,60
May Nicolazzi, Daniel	15,00	22,00	37,00
Vázquez Mata, José Antonio	12,60	21,00	33,60

6) COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS (CYA)

NOMBRE	APARTADO A (Máx. 50 puntos)	APARTADO B (Máx. 30 puntos)	TOTAL
Barrena Delgado, Rafael	45	25	70
Balaguera Antolínez, Andrés	43	26	69
Satalecka, Konstancja	42	24	66
Kovács, András	42	23	65
Trombetti, Tiziana	40	23	63
Avila Perez Santiago, Javier	40	22	62
Antunes Marques, Gabriela	31	18	49
Das, Santanu	37	12	49
Fumagalli, Jacopo	32	17	49
Jinno, Ryusuke	36	13	49
Peel, Michael	31	18	49
Martínez Aldama, Mary Loli	32	16	48
Aoki, Shuntaro	30	17	47
Bhattacharya, Sukannya	33	14	47
Foffano, Luca	30	17	47
González Sánchez, Javier	30	16	46
Macias Ramirez, Oscar	30	16	46
Raveni, Andrea	30	16	46
Carnero Rosell, Aurelio	30	15	45
Karmakar, Purnendu	30	15	45
von Marttens, Rodrigo	31	14	45
Yang, Tao	30	15	45
Acquaviva, Giovanni	35	8	43
Paul, Tanmoy	30	13	43
Gurung Lopez, Siddhartha	25	13	38
Santos da Costa, Simony	25	13	38
Herrera Martin, Antonio	25	12	37
Mitra, Ayan	25	5	30
Fontenla Barba, Yanis	10	5	15



INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

ANEXO II

FECHAS Y HORAS FASE DE ENTREVISTA

1) FISICA SOLAR (FS): Entrevista 16/12/20

NOMBRE	FECHA	HORA
Martínez Gómez, David	16/12	09:00
Carlín Ramírez, Edgar	16/12	09:45

2) SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR (SEYSS): Entrevista 18/12/20

NOMBRE	FECHA	HORA
Parviainen, Hannu	18/12	09:00
Suárez Mascareño, Alejandro	18/12	09:45
Masseron, Thomas	18/12	10:30
Nowak, Grzegorz	18/12	11:15

3) FÍSICA ESTELAR E INTERESTELAR (FEEI): Entrevista 18/12/20

NOMBRE	FECHA	HORA
García Rojas, Jorge	18/12	12:00
Iglesias Groth, Susana	18/12	12:45
Jones, David	18/12	13:30
Sanchez Aguado, David	18/12	14:15
Masseron, Thomas	18/12	15:00
Mata Sánchez, Daniel	18/12	15:45

4) LA VÍA LÁCTEA Y EL GRUPO LOCAL (MWLG): Entrevista 17/12/20

NOMBRE	FECHA	HORA
Grand, Robert	17/12	09:00
Monelli, Matteo	17/12	09:45
Masseron, Thomas	17/12	10:30
Thomas, Guillaume	17/12	11:15
Di Teodoro, Enrico	17/12	13:30
Hidalgo Rodríguez, Sebastián	17/12	14:15
Sánchez-Aguado, David	17/12	15:00
Niederhofer, Florian	17/12	15:45



INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

5) FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS (FYEG): Entrevista 21/12/20

NOMBRE	FECHA	HORA
Beasley, Michael	21/12	09:00
Méndez Abreu, Jairo	21/12	09:45
Grand, Robert	21/12	10:30
Ferré-Mateu, Anna	21/12	11:15
Castignani, Gianluca	21/12	13:00
de Lorenzo Cáceres Rodríguez, A	21/12	13:45
Farina, Emanuele Paolo	21/12	14:30
Armillotta, Lucia	21/12	15:15

6) COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS (CYA): Entrevista 16/12/20

NOMBRE	FECHA	HORA
Barrena Delgado, Rafael	16/12	13:00
Balaguera Antolínez, Andrés	16/12	13:45
Satalecka, Konstancja	16/12	14:30
Kovács, András	16/12	15:15
Trombetti, Tiziana	16/12	16:00
Avila Perez, Santiago Javier	16/12	16:45