

Resolución de 14 de septiembre de 2020, del Director General de Personal Docente y Ordenación Académica por la que se abre plazo para presentar ofrecimientos para nombramientos interinos de la especialidad de Equipos Electrónicos (202), del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional (0591).

Habiéndose agotado la lista de aspirantes a nombramientos interinos para la especialidad de Equipos Electrónicos (202), del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional (0591), persiste la necesidad de cubrir puestos en régimen de interinidad de dicha especialidad docente.

Considerando el grave trastorno para el servicio educativo que supone la imposibilidad de sustituir las ausencias de los profesores de la especialidad de Equipos Electrónicos (202) en el Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional (0591), se estima procedente acudir al procedimiento previsto en el artículo 21.10 de la Orden ECD/84/2017, de 15 de junio (BOC del 26 de junio), que regula la provisión de empleo docente interino en los centros docentes de la Consejería de Educación, Formación Profesional y Turismo de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

En consideración a lo expuesto, esta Dirección General resuelve:

1. Abrir plazo, desde las 09:00 horas del día 17 de septiembre de 2020, hasta las 14:00 horas del día 18 de septiembre de 2020, para que los interesados puedan presentar ofrecimientos para ser funcionarios/as interinos/as del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional, en la especialidad mencionada. Dichos interesados deberán tener una **disponibilidad inmediata**. Por tanto, se entiende que no tienen disponibilidad inmediata aquellos interinos/as que ya se encuentran actualmente ocupados en plazas vacantes de dichas especialidades, o aquellos que hayan presentado causa justificativa de las contempladas en el artículo 24 de la Orden ECD/84/2017, de 15 de junio (BOC del 26 de junio).
2. De conformidad con lo expuesto en el artículo 21.10 de la Orden ECD/84/2017, de 15 de junio, se podrán efectuar nombramientos entre las personas aspirantes que reúnan todos los requisitos exigidos, ordenados en función de la nota media del expediente académico en escala 0-10, con dos decimales sin que proceda redondeo. La nota media de aquellos expedientes académicos que solamente esté expresada en créditos (escala 0-4) deberá grabarse en la solicitud convertida, según la tabla del Anexo I de esta Resolución, a nota media en escala 0-10. No se admitirán, en ningún caso, notas expresadas en forma cualitativa. La nota media del expediente académico deberá acreditarse, únicamente, mediante la correspondiente certificación académica personal.

En el caso de que el título alegado sea una Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico/a Superior de Formación Profesional, se consignará exclusivamente la nota media del expediente académico de la titulación de la Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado.



con lo dispuesto en la base 2, apartado 2.5 de la Orden ECD/17/2018, de 6 de marzo (BOC de 13 de marzo).

14. Los llamamientos por este procedimiento sólo se efectuarán siempre y cuando no existan personas aspirantes a interinidades disponibles en las listas definitivas publicadas del Cuerpo de Profesores Técnicos de Formación Profesional, para la especialidad de Equipos Electrónicos (202).
15. Los llamamientos se efectuarán bien vía telefónica, o bien vía telemática conforme a la Resolución de 6 de agosto de 2020 por la que se establece el procedimiento para realizar los llamamientos para cubrir vacantes sobrevenidas, necesidades esporádicas y eventuales, y sustituciones de personal docente (BOC de 14 de agosto). En este último caso se enviará un mensaje SMS informativo en primera convocatoria a todos los participantes en el ofrecimiento para que participen en la convocatoria semanal de petición de plazas para puestos de interinidad.
16. Por este procedimiento, aquella persona a la que se le haya formalizado nombramiento para cubrir una necesidad, se incorporará a la lista de aspirantes a nombramientos interinos de la especialidad.
17. Una vez cubiertas las necesidades, el resto de ofrecimientos, ordenados en función de la nota media del expediente académico, podrán utilizarse para cubrir necesidades futuras, sin que en ningún caso suponga incorporación a la lista de aspirantes a interinos/as de la correspondiente especialidad, sin perjuicio de lo dispuesto en los apartados 14 y 16 de esta resolución.
18. Los nombramientos derivados de este procedimiento, se publicarán en la página www.educantabria.es, en la Resolución semanal por la que se adjudican los destinos para puestos de interinidad.

Santander, firma a la fecha electrónica

EL DIRECTOR GENERAL DE PERSONAL DOCENTE Y ORDENACIÓN ACADÉMICA

Francisco Javier Gutiérrez Herrador



ANEXO I

Tabla de conversión de calificaciones en escala 0-4 a escala 0-10

1.00	5.50	1.61	6.72	2.22	7.83	2.83	8.74	3.44	9.44
1.01	5.52	1.62	6.74	2.23	7.84	2.84	8.76	3.45	9.45
1.02	5.54	1.63	6.76	2.24	7.86	2.85	8.77	3.46	9.46
1.03	5.56	1.64	6.78	2.25	7.87	2.86	8.79	3.47	9.47
1.04	5.58	1.65	6.80	2.26	7.89	2.87	8.80	3.48	9.48
1.05	5.60	1.66	6.82	2.27	7.90	2.88	8.82	3.49	9.49
1.06	5.62	1.67	6.84	2.28	7.92	2.89	8.83	3.50	9.50
1.07	5.64	1.68	6.86	2.29	7.93	2.90	8.85	3.51	9.51
1.08	5.66	1.69	6.88	2.30	7.95	2.91	8.86	3.52	9.52
1.09	5.68	1.70	6.90	2.31	7.96	2.92	8.88	3.53	9.53
1.10	5.70	1.71	6.92	2.32	7.98	2.93	8.89	3.54	9.54
1.11	5.72	1.72	6.94	2.33	7.99	2.94	8.91	3.55	9.55
1.12	5.74	1.73	6.96	2.34	8.01	2.95	8.92	3.56	9.56
1.13	5.76	1.74	6.98	2.35	8.02	2.96	8.94	3.57	9.57
1.14	5.78	1.75	7.00	2.36	8.04	2.97	8.95	3.58	9.58
1.15	5.80	1.76	7.02	2.37	8.05	2.98	8.97	3.59	9.59
1.16	5.82	1.77	7.04	2.38	8.07	2.99	8.98	3.60	9.60
1.17	5.84	1.78	7.06	2.39	8.08	3.00	9.00	3.61	9.61
1.18	5.86	1.79	7.08	2.40	8.10	3.01	9.01	3.62	9.62
1.19	5.88	1.80	7.10	2.41	8.11	3.02	9.02	3.63	9.63
1.20	5.90	1.81	7.12	2.42	8.13	3.03	9.03	3.64	9.64
1.21	5.92	1.82	7.14	2.43	8.14	3.04	9.04	3.65	9.65
1.22	5.94	1.83	7.16	2.44	8.16	3.05	9.05	3.66	9.66
1.23	5.96	1.84	7.18	2.45	8.17	3.06	9.06	3.67	9.67
1.24	5.98	1.85	7.20	2.46	8.19	3.07	9.07	3.68	9.68
1.25	6.00	1.86	7.22	2.47	8.20	3.08	9.08	3.69	9.69
1.26	6.02	1.87	7.24	2.48	8.22	3.09	9.09	3.70	9.70
1.27	6.04	1.88	7.26	2.49	8.23	3.10	9.10	3.71	9.71
1.28	6.06	1.89	7.28	2.50	8.25	3.11	9.11	3.72	9.72
1.29	6.08	1.90	7.30	2.51	8.26	3.12	9.12	3.73	9.73
1.30	6.10	1.91	7.32	2.52	8.28	3.13	9.13	3.74	9.74
1.31	6.12	1.92	7.34	2.53	8.29	3.14	9.14	3.75	9.75
1.32	6.14	1.93	7.36	2.54	8.31	3.15	9.15	3.76	9.76
1.33	6.16	1.94	7.38	2.55	8.32	3.16	9.16	3.77	9.77
1.34	6.18	1.95	7.40	2.56	8.34	3.17	9.17	3.78	9.78
1.35	6.20	1.96	7.42	2.57	8.35	3.18	9.18	3.79	9.79
1.36	6.22	1.97	7.44	2.58	8.37	3.19	9.19	3.80	9.80
1.37	6.24	1.98	7.46	2.59	8.38	3.20	9.20	3.81	9.81
1.38	6.26	1.99	7.48	2.60	8.40	3.21	9.21	3.82	9.82
1.39	6.28	2.00	7.50	2.61	8.41	3.22	9.22	3.83	9.83
1.40	6.30	2.01	7.51	2.62	8.43	3.23	9.23	3.84	9.84
1.41	6.32	2.02	7.53	2.63	8.44	3.24	9.24	3.85	9.85
1.42	6.34	2.03	7.54	2.64	8.46	3.25	9.25	3.86	9.86
1.43	6.36	2.04	7.56	2.65	8.47	3.26	9.26	3.87	9.87
1.44	6.38	2.05	7.57	2.66	8.49	3.27	9.27	3.88	9.88
1.45	6.40	2.06	7.59	2.67	8.50	3.28	9.28	3.89	9.89
1.46	6.42	2.07	7.60	2.68	8.52	3.29	9.29	3.90	9.90
1.47	6.44	2.08	7.62	2.69	8.53	3.30	9.30	3.91	9.91
1.48	6.46	2.09	7.63	2.70	8.55	3.31	9.31	3.92	9.92
1.49	6.48	2.10	7.65	2.71	8.56	3.32	9.32	3.93	9.93
1.50	6.50	2.11	7.66	2.72	8.58	3.33	9.33	3.94	9.94
1.51	6.52	2.12	7.68	2.73	8.59	3.34	9.34	3.95	9.95
1.52	6.54	2.13	7.69	2.74	8.61	3.35	9.35	3.96	9.96
1.53	6.56	2.14	7.71	2.75	8.62	3.36	9.36	3.97	9.97
1.54	6.58	2.15	7.72	2.76	8.64	3.37	9.37	3.98	9.98
1.55	6.60	2.16	7.74	2.77	8.65	3.38	9.38	3.99	9.99
1.56	6.62	2.17	7.75	2.78	8.67	3.39	9.39	4	10
1.57	6.64	2.18	7.77	2.79	8.68	3.40	9.40		
1.58	6.66	2.19	7.78	2.80	8.70	3.41	9.41		
1.59	6.68	2.20	7.80	2.81	8.71	3.42	9.42		
1.60	6.70	2.21	7.81	2.82	8.73	3.43	9.43		



ANEXO II

Títulos académicos necesarios para el desempeño del puesto y la especialidad

(Resolución de 26 de noviembre de 2018 actualizada por

Resolución de 19 de febrero de 2020)

0591-202-EQUIPOS ELECTRÓNICOS

- Licenciatura en Ciencias físicas en todas sus especialidades
- Licenciatura en Ciencias: sección Físicas
- Licenciatura en Física
- Licenciatura en Informática
- Licenciatura en Marina civil: sección de Radioelectrónica naval, sección Náutica
- Licenciatura en Náutica y transporte marítimo
- Licenciatura en Radioelectrónica naval
- Ingeniería Aeronáutica
- Ingeniería de Minas
- Ingeniería de Telecomunicación
- Ingeniería en Automática y electrónica industrial
- Ingeniería en Electrónica
- Ingeniería en Informática
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Naval
- Ingeniería Naval y oceánica
- Diplomatura en Informática
- Diplomatura en Marina Civil, sección Radioelectrónica naval
- Diplomatura en Radioelectrónica naval
- Ingeniería técnica Aeronáutica: especialidad en Aeronavegación, o especialidad en Ayudas a la aeronavegación, o especialidad en Navegación y circulación aérea
- Ingeniería técnica de Sonido
- Ingeniería técnica de Sonido e imagen
- Ingeniería técnica de Telecomunicación, en todas sus especialidades
- Ingeniería técnica en Ayudas a la aeronavegación
- Ingeniería técnica en Electricidad
- Ingeniería técnica en Equipos electrónicos
- Ingeniería técnica en Informática de sistemas
- Ingeniería técnica en Instalaciones telegráficas y telefónicas
- Ingeniería técnica en Navegación y circulación aérea
- Ingeniería técnica en Radiocomunicación
- Ingeniería técnica en Telefonía y transmisión de datos
- Ingeniería técnica Industrial, especialidad en Electricidad, o especialidad en Electrónica industrial, o especialidad en Electricidad (electrónica industrial), o especialidad en Eléctrica, intensificación automática y electrónica
- Grado en Arquitectura naval
- Grado en Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos
- Grado en Arquitectura naval e ingeniería marítima
- Grado en Ciencia de datos
- Grado en Ciencia e ingeniería de datos
- Grado en Ciencia de datos aplicada / Applied Data Science
- Grado en Ciencias y tecnologías de telecomunicación
- Grado en Datos y analítica de negocio / Bachelor in Data and Business Analytics
- Grado en Física
- Grado en Gestión de sistemas de información/Bachelor in management information systems
- Grado en Industria digital
- Grado en Informática y servicios



- Grado en Ingeniería aeroespacial
- Grado en Ingeniería aeroespacial en aeronavegación
- Grado en Ingeniería aeroespacial en vehículos aeroespaciales
- Grado en Ingeniería de automoción
- Grado en Ingeniería de aeronavegación
- Grado en Ingeniería de aeropuertos
- Grado en Ingeniería de computadores
- Grado en Ingeniería de datos
- Grado en Ingeniería de diseño Industrial
- Grado en Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo de productos
- Grado en Ingeniería de diseño Industrial y desarrollo del producto
- Grado en Ingeniería de la ciberseguridad
- Grado en Ingeniería de la tecnología de minas y energía
- Grado en Ingeniería de la tecnología minera
- Grado en Ingeniería de las tecnologías de telecomunicación
- Grado en Ingeniería de los recursos minerales
- Grado en Ingeniería de los recursos mineros
- Grado en Ingeniería de los recursos mineros y energéticos
- Grado en Ingeniería de materiales
- Grado en Ingeniería de recursos energéticos y mineros
- Grado en Ingeniería de recursos minerales y energía
- Grado en Ingeniería de recursos mineros y energéticos
- Grado en Ingeniería de redes de telecomunicación
- Grado en Ingeniería de robótica software
- Grado en Ingeniería de sistemas aeroespaciales
- Grado en Ingeniería de sistemas audiovisuales
- Grado en Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación
- Grado en Ingeniería de sistemas de comunicaciones
- Grado en Ingeniería de sistemas de información
- Grado en Ingeniería de sistemas de telecomunicación
- Grado en Ingeniería de sistemas electrónicos
- Grado en Ingeniería de sistemas TIC
- Grado en Ingeniería de sistemas y servicios de telecomunicaciones
- Grado en Ingeniería de tecnología de minas y energía
- Grado en Ingeniería de tecnologías de telecomunicación
- Grado en Ingeniería de tecnologías específicas de telecomunicación
- Grado en Ingeniería de tecnologías industriales
- Grado en Ingeniería de tecnologías mineras
- Grado en Ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación
- Grado en Ingeniería del automóvil
- Grado en Ingeniería eléctrica
- Grado en Ingeniería electromecánica
- Grado en Ingeniería electrónica
- Grado en Ingeniería electrónica de comunicaciones
- Grado en Ingeniería electrónica de telecomunicación
- Grado en Ingeniería electrónica industrial
- Grado en Ingeniería electrónica industrial y automática
- Grado en Ingeniería electrónica y automática
- Grado en Ingeniería electrónica y automática (rama Industrial)
- Grado en Ingeniería electrónica y automática Industrial
- Grado en Ingeniería electrónica, robótica y mecatrónica
- Grado en Ingeniería en automoción
- Grado en Ingeniería en desarrollo de contenidos digitales
- Grado en Ingeniería en diseño industrial
- Grado en Ingeniería en diseño Industrial y desarrollo de producto



- Grado en Ingeniería en diseño Industrial y desarrollo de productos
- Grado en Ingeniería en diseño Industrial y desarrollo del producto
- Grado en Ingeniería en diseño mecánico
- Grado en Ingeniería en ecotecnologías en procesos Industriales
- Grado en Ingeniería en electrónica industrial
- Grado en Ingeniería en electrónica Industrial y automática
- Grado en Ingeniería en electrónica y automática industrial
- Grado en Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos
- Grado en Ingeniería en informática
- Grado en Ingeniería en informática de sistemas
- Grado en Ingeniería en matemáticas aplicadas al análisis de datos
- Grado en Ingeniería en organización de las tecnologías de la información y de la comunicación
- Grado en Ingeniería en recursos energéticos y mineros
- Grado en Ingeniería en sistemas aeroespaciales
- Grado en Ingeniería en sistemas audiovisuales
- Grado en Ingeniería en sistemas audiovisuales y multimedia
- Grado en Ingeniería en sistemas de telecomunicación
- Grado en Ingeniería en sistemas industriales
- Grado en Ingeniería en sistemas y tecnología naval
- Grado en Ingeniería en sonido e Imagen en telecomunicación
- Grado en Ingeniería en tecnología de telecomunicación
- Grado en Ingeniería en tecnología industrial
- Grado en Ingeniería en tecnología minera
- Grado en Ingeniería en tecnología naval
- Grado en Ingeniería en tecnologías aeroespaciales
- Grado en Ingeniería en tecnologías de la información
- Grado en Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación
- Grado en Ingeniería en tecnologías industriales
- Grado en Ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación
- Grado en Ingeniería en vehículos aeroespaciales
- Grado en Ingeniería física
- Grado en Ingeniería informática
- Grado en Ingeniería informática de gestión y sistemas de información
- Grado en Ingeniería informática de servicios y aplicaciones
- Grado en Ingeniería informática del software
- Grado en Ingeniería informática en computación.
- Grado en Ingeniería informática en ingeniería de computadores
- Grado en Ingeniería informática en ingeniería del software
- Grado en Ingeniería informática en sistemas de información
- Grado en Ingeniería informática en tecnologías de la Información
- Grado en Ingeniería informática y tecnologías virtuales
- Grado en Ingeniería informática-Ingeniería de computadores
- Grado en Ingeniería informática-Ingeniería del software
- Grado en Ingeniería informática-Tecnologías informáticas
- Grado en Ingeniería marina
- Grado en Ingeniería marítima
- Grado en Ingeniería matemática
- Grado en Ingeniería matemática en ciencia de datos
- Grado en Ingeniería mecánica
- Grado en Ingeniería mecánica (rama Industrial)
- Grado en Ingeniería mecatrónica
- Grado en Ingeniería mecatrónica y robótica
- Grado en Ingeniería minera
- Grado en Ingeniería minera y energética



- Grado en Ingeniería multimedia
- Grado en Ingeniería náutica y transporte marítimo
- Grado en Ingeniería naval y oceánica
- Grado en Ingeniería radioelectrónica
- Grado en Ingeniería radioelectrónica naval
- Grado en Ingeniería robótica
- Grado en Ingeniería técnica industrial
- Grado en Ingeniería telemática
- Grado en Marina
- Grado en Matemática computacional y analítica de datos
- Grado en Nanociencia y nanotecnología
- Grado en Náutica y transporte marítimo
- Grado en Sistemas de información
- Grado en Técnicas de aplicaciones de software
- Grado en Tecnologías de telecomunicación
- Grado en Tecnologías interactivas
- Grado en Tecnologías y servicios de telecomunicación

En el caso de las siguientes titulaciones, consignar sólo la nota de expediente de la Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería o Grado:

- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en Automatización y robótica industrial
- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en Electromedicina clínica
- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en Mantenimiento electrónico
- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en Sistemas de telecomunicaciones e informáticos
- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, Técnico /a Superior de Formación Profesional en Sistemas electrotécnicos y automatizados
- Licenciatura, Arquitectura, Ingeniería, Diplomatura, Arquitectura técnica, Ingeniería técnica o Grado y, además, otros títulos de Formación Profesional declarados equivalentes, según la normativa vigente

