



OFERTA DE TRABAJO

Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación *

Madrid, 17. denoviembre de 20.21				
 Perfil (seleccionar): Categoría profesional: Tareas a desarrollar: (se incluirán en el contrato como descripción de la obra o servicio) 	IES-UPM, incluyendo: - Realización de limpiez - Depósito de contactos	solares flexibles de gran áirea. Ta tas y ataques químicos	C F.	écnico/a - Gestor/a I+D P., GRAD. ESCOLAR O EQUIV n el laboratorio de fabricación de células solares del
 4. Centro de trabajo: 5. Dirección: 6. Jornada laboral: 7. Salario bruto anual (€): 8. Duración prevista(meses): 		gía Solar utense, 30 28040 Madr (jornada completa =37,5 h 9. Fecha previst	n/semana)	01-01-22
10. Titulación requerida: 11. Experiencia necesaria:	-Tratamiento		iales semico	en Fabricación Mecánica o en Desarrollo de Productos Electrónicos onductores III-V y germanio. II-V flexibles
12. Otros (grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares etc., que se considere necesario precisar)	El técnico contratado se integrará en las actividades del grupo de semiconductores III-V del Instituto de Energía Solar			
Interesados/as remitir curricul	lum vitae a: ca	rlos.algora@upm.es		(correo electrónico)
El plazo de admisión de C.V. 1 NOTA: La oferta debe permanecer pul El/la Investigador/a resp	ponsable: Fdo.: Carlos A		y/o en la web o digitalmente DRA DEL IRLOS - DNI 7F 121.11.16	a las 07:00 horas durante al menos 10 días naturales Sello del Centro
OFERTA Y RESOLUCIÓN PUBLICADA en:			Fecha de publicación: 17 / .11. / .2021 Fecha de resolución: 30. / .11. / .2021	
Tablón de anuncios del centr	0:			
Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla, se recomienda euraxe	https://ww	w.ies.upm.es/join	n_us	

* Se dispone de 5 días hábiles de plazo para recurrir la resolución desde la fecha de publicación de la misma.

Aportar: resolución firmada /criterios de selección abiertos, transparentes y basados en méritos profesionales / composición del comité de selección (mínimo 3 personas).