



PROPUESTA DE ACCESO

CONCURSO PARA LA PROVISION DE PLAZA/S DE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD EN LA UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA.

CONCURSO Nº: 75/21

NUMERO DE PLAZAS CONVOCADAS: Una CODIGO/S PLAZA/S: 6564

FECHA PUBLICACIÓN CONVOCATORIA EN BOE: 16/08/2021

AREA DE CONOCIMIENTO: FISILOGÍA VEGETAL

DEPARTAMENTO: PRODUCCIÓN VEGETAL

PERFIL: Fisiología Vegetal. Biología Celular

En virtud de cuanto dispone el art. 9.1 y 9.3 de la convocatoria, esta Comisión, a la vista de las valoraciones de la prueba de cada candidato, realiza y hace pública su propuesta motivada de candidatos para ocupar las plazas, incluyéndose una relación de candidatos por orden de preferencia para su nombramiento, de número no superior al de plazas convocadas

I. RELACION DE CANDIDATOS POR ORDEN DE PREFERENCIA PARA SU NOMBRAMIENTO:

APELLIDOS Y NOMBRE

D.N.I.

GONZÁLEZ NEBAUER, SERGIO

21 488 982 J



2. MOTIVACIÓN DE LA PROPUESTA DE PROVISIÓN:

La documentación presentada, de exponer de los proyectos docente e investigadores presentados, el trabajo de investigación original, así como los demás méritos del candidato, junto con la defensa de los mismos ante este tribunal han obtenido la máxima calificación en cada uno de los tres criterios de valoración y por tanto este tribunal propone a Sergio González Netaner para la provisión de la plaza en concurso.

Contra la presente propuesta podrá interponerse reclamación ante el Rector de la Universidad, dentro del plazo máximo de diez días, contados a partir del siguiente a su publicación en el tablón de anuncios del Departamento.

En Valencia, ...4. noviembre... de 2021

EL PRESIDENTE

Fdo. Salvador López Galarza

EL SECRETARIO

Fdo. María Serrano Mula

EL 1º VOCAL

Fdo. Jose Angel Mercado Carmona

EL 2º VOCAL

Fdo. Purificación Corchete Sánchez

EL 3º VOCAL

Fdo. Javier Palazon Barandela

Por la presente Certifico que el presente Acuerdo se publica en el Tablón de Anuncios del Departamento el día ...4. noviembre... de 2021.....

EL SECRETARIO DEL DEPARTAMENTO

PSR

Fdo: Salvador López Galarza

