

Títol: PREMIS XIII CERTAMEN DE PROJECTES EDUCATIUS D'ENGINYERIA QUÍMICA
Secció: CONVOCATORIES I CONCURSOS
Òrgan: Rectora
Data d'aprovació: dimarts, 21 de desembre de 2021

Título: PREMIOS XIII CERTAMEN DE PROYECTOS EDUCATIVOS DE INGENIERÍA QUÍMICA
Sección: CONVOCATORIAS Y CONCURSOS
Órgano: Rectora
Fecha de aprobación: martes, 21 de diciembre de 2021

PREMIS XIII CERTAMEN DE PROJECTES EDUCATIUS D'ENGINYERIA QUÍMICA

BASES DELS PREMIS

La convocatoria s'estructura en els apartats següents:

1. DEFINICIÓ I OBJECTIUS

Es convoca el XIII CERTAMEN DE PROJECTES EDUCATIUS D'ENGINYERIA QUÍMICA, organitzat pel Departament d'Enginyeria Química de la Universitat d'Alacant (UA) i adreçat a centres d'ensenyament secundari, per a la realització, per part del seu alumnat i professorat de 3r i 4t d'ESO, de projectes monogràfics relacionats amb algun dels temes següents:

- L'Enginyeria Química i el medi ambient

- Gestió i tractament d'aigües
- Gestió i tractament de residus sòlids (urbans/ industrials)
- Gestió i tractament d'emissions gasoses
- Reducció, ús i captura de gasos d'efecte hivernacle que afecten al canvi climàtic

- L'Enginyeria Química i la indústria cosmètica i alimentària

- Processos de separació en la indústria cosmètica i alimentària
- Operacions de transferència de matèria en la indústria cosmètica i alimentària (p.ex. destil·lació)
- Diferents tipus de barreges en la indústria cosmètica i alimentària

- L'Enginyeria Química i el món dels plàstics

- Caracterització, processament i aplicacions de materials plàstics
- Reciclat de residus plàstics
- Bioplàstics i plàstics biodegradables

- L'Enginyeria Química i l'energia

- Biocombustibles
- Aprofitament energètic de diferents tipus de residus
- Energies renovables

Els treballs hauran d'estar centrats en els temes proposats i posar l'accent en els aspectes relacionats amb l'Enginyeria Química. Es valorarà especialment la realització d'activitats pràctiques i/o de maquetes relacionades amb el tema desenvolupat.

La informació del certamen apareixerà actualitzada a la web del certamen dins de: <http://dig.ua.es/va>

OBJECTIUS

-Promoure i desenvolupar l'interès de l'alumnat de 3r i 4t d'ESO per les matèries científiques en general i per l'Enginyeria Química en particular.

PREMIOS XIII CERTAMEN DE PROYECTOS EDUCATIVOS DE INGENIERÍA QUÍMICA

BASES DE LOS PREMIOS

La convocatoria se estructura en los siguientes apartados:

1. DEFINICIÓN Y OBJETIVOS

Se convoca el XIII CERTAMEN DE PROYECTOS EDUCATIVOS DE INGENIERÍA QUÍMICA, organizado por el Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Alicante (UA) y dirigido a centros de educación secundaria, para la realización, por parte de su alumnado y profesorado de 3º y 4º de ESO, de proyectos monográficos relacionados con alguno de los siguientes temas:

- La Ingeniería Química y el medio ambiente

- Gestión y tratamiento de aguas
- Gestión y tratamiento de residuos sólidos (urbanos/ industriales)
- Gestión y tratamiento de emisiones gaseosas
- Reducción, uso y captura de gases de efecto invernadero que afectan al cambio climático

- La Ingeniería Química y la industria cosmética y alimentaria

- Procesos de separación en la industria cosmética y alimentaria
- Operaciones de transferencia de materia en la industria cosmética y alimentaria (p.ej. destilación)
- Distintos tipos de mezclas en la industria cosmética y alimentaria

- La Ingeniería Química y el mundo de los plásticos

- Caracterización, procesado y aplicaciones de materiales plásticos
- Reciclado de residuos plásticos
- Bioplásticos y plásticos biodegradables

- La Ingeniería Química y la energía

- Biocombustibles
- Aprovechamiento energético de diferentes tipos de residuos
- Energías renovables

Los trabajos deberán estar centrados en los temas propuestos y hacer hincapié en los aspectos relacionados con la Ingeniería Química. Se valorará especialmente la realización de actividades prácticas y/o de maquetas relacionadas con el tema desarrollado.

La información del certamen aparecerá actualizada en la web del certamen dentro de: <http://dig.ua.es/>

OBJETIVOS

-Promover y desarrollar el interés del alumnado de 3º y 4º de ESO por las materias científicas en general y por la Ingeniería Química en particular.

-Fomentar el coneixement de la implicació de l'Enginyeria Química en els diferents camps d'activitat de les societats modernes, així com el paper d'aquesta disciplina de cara al desenvolupament de tecnologies netes i renovables, a la conservació del medi ambient i a la seua contribució fonamental als objectius de desenvolupament sostenible (ODS) del planeta.

-Estrènyer les relacions entre els centres d'ensenyament secundari i la Universitat d'Alacant i reconèixer la importància de la presència, el contacte i la col·laboració de la Universitat amb els centres d'ensenyament secundari per a donar suport a les tasques formatives del professorat d'aquests centres i fomentar-les.

-Col·laborar en el desenvolupament d'habilitats transversals de comunicació oral i escrita, sentit crític i capacitat per a treballar en equip de l'alumnat d'ESO, que els servisquen d'eines de suport per a abordar amb major confiança els estudis de batxillerat i, posteriorment, universitaris.

2. BENEFICIARIS

Centres d'ensenyament secundari.

3. COMITÈ CIENTÍFIC

El comitè científic del certamen, que actuarà de jurat en la concessió dels premis, estarà format pels següents integrants:

President: Ignacio Aracil Sáez

Secretària: M^a José Fernández Torres

Vocals: Adoración Carratalá Giménez, Daniel Domene López, Alicia Font Escamilla, Juan Carlos García Quesada, Amparo Gómez Siurana, M^a Francisca Gómez-Rico Núñez de Arenas, Julia Moltó Berenguer, Nuria Ortúño García, M^a Dolores Saquete Ferrández.

4. PARTICIPACIÓ I EVALUACIÓ

Cada projecte serà desenvolupat per un grup de treball que estarà integrat per 1 professor/a de l'àrea de Ciències/ Tecnologia i un nombre màxim de 10 alumnes del seu centre.

Cada professor/a podrà participar amb més d'un grup d'alumnes.

Cada grup desenvoluparà un projecte relacionat amb algun dels temes proposats.

Els projectes no han de tractar temes de manera general, y hauran de recalcar els aspectes relacionats amb l'Enginyeria Química.

Hi haurà un comitè científic format per professors i investigadors del Departament d'Enginyeria Química de la Universitat d'Alacant que vetllarà perquè tots els projectes educatius s'adequen a les línies temàtiques proposades.

Es valorarà que en els projectes es presente algun tipus de material complementari en el que es mostre de manera esquemàtica el procés estudiat (maquetes, vídeos, etc.) o en què es presenten els resultats de les activitats pràctiques realitzades.

En concloure el projecte, cada grup haurà de presentar-ne una memòria final, dins del termini establít, en la qual s'exposaran, al menys, els objectius, la metodologia, els resultats obtinguts en el projecte i les conclusions del mateix. La memòria tendrà com a màxim 15 pàgines (sense comptar la portada). També es presentarà qualsevol altre material complementari elaborat. Això serà el que s'avalue per a dur a terme la selecció dels 5 treballs finalistes.

Els projectes es desenvoluparan al llarg del curs 2021-22 i les memòries finals s'hauran de presentar abans d'una data que s'especificarà degudament en la convocatòria del certamen, i que proporcionarà un període de temps suficient perquè les memòries puguen ser evaluades pels membres del comitè del certamen.

-Fomentar el conocimiento de la implicación de la Ingeniería Química en los diferentes campos de actividad de las sociedades modernas, así como el papel de esta disciplina de cara al desarrollo de tecnologías limpias y renovables, a la conservación del medio ambiente y a su contribución fundamental a los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) del planeta.

-Estrechar las relaciones entre los centros de enseñanza secundaria y la Universidad de Alicante y reconocer la importancia de la presencia y el contacto de la Universidad con los centros de enseñanza secundaria para dar apoyo a las tareas formativas del profesorado de estos centros y fomentarlas.

-Colaborar en el desarrollo de habilidades transversales de comunicación oral y escrita, sentido crítico y capacidad para trabajar en equipo del alumnado de ESO, que les sirvan de herramientas de apoyo para abordar con mayor confianza los estudios de bachillerato y, posteriormente, universitarios.

2. BENEFICIARIOS

Centros de educación secundaria.

3. COMITÉ CIENTÍFICO

El comité científico del certamen, que actuará de jurado en la concesión de los premios, estará formado por los siguientes integrantes:

Presidente: Ignacio Aracil Sáez

Secretaria: M^a José Fernández Torres

Vocales: Adoración Carratalá Giménez, Daniel Domene López, Alicia Font Escamilla, Juan Carlos García Quesada, Amparo Gómez Siurana, M^a Francisca Gómez-Rico Núñez de Arenas, Julia Moltó Berenguer, Nuria Ortúño García, M^a Dolores Saquete Ferrández.

4. PARTICIPACIÓN Y EVALUACIÓN

Cada proyecto será desarrollado por un grupo de trabajo que estará integrado por 1 profesor/a del área de Ciencias/ Tecnología y un número máximo de 10 alumnos/as de su centro.

Cada profesor/a podrá participar con más de un grupo de alumnos/as.

Cada grupo desarrollará un proyecto relacionado con alguno de los temas propuestos.

Los proyectos no han de tratar temas de manera general, y deberán recalcar los aspectos relacionados con la Ingeniería Química.

Habrá un comité científico formado por profesores e investigadores del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Alicante que velará para que todos los proyectos educativos se adecuen a las líneas temáticas propuestas.

Se valorará que en los proyectos se presente algún tipo de material complementario en el que se muestre de manera esquemática el proceso estudiado (maquetas, vídeos, etc.) o donde se presenten los resultados de las actividades prácticas realizadas.

Al concluir el proyecto, cada grupo deberá presentar una memoria final, dentro del plazo establecido, en la que se expondrán, al menos, los objetivos, la metodología, los resultados obtenidos en el proyecto y las conclusiones del mismo. La memoria tendrá como máximo 15 páginas (sin contar la portada). También se presentará cualquier otro material complementario elaborado. Esto será lo que se evalúe para llevar a cabo la selección de los 5 trabajos finalistas.

Los proyectos se desarrollarán a lo largo del curso 2021-22, y las memorias finales se deberán presentar antes de una fecha que se especificará debidamente en la convocatoria del certamen, y que proporcionará un periodo de tiempo suficiente para que las memorias puedan ser evaluadas por los miembros del comité del certamen.

Una vegada conclòs el termini per a la presentació de les memòries, el comitè del certamen seleccionarà els 5 treballs finalistes. Per a això tindrà en compte els següents criteris de valoració, amb la mateixa importància per a cadascun d'ells: presentació, interès, redacció, adequació del nivell científic, continguts, originalitat, estructura, extensió, orientació cap a l'Enginyeria Química, plantejament i resolució del tema, i material complementari.

Una vegada aplicat el barem, el comitè classificarà els treballs de major a menor puntuació i passaran a la final els projectes que aconseguisquen les 5 millors puntuacions.

En cas que algun premi quedara desert després de la valoració del comitè o per falta de participació, el seu import econòmic serà repartit equitativament entre els altres premis no deserts del concurs.

Cada memòria dels projectes educatius presentada pels diferents grups participants serà sotmesa a una evaluació independent per part de diversos membres del comitè. La puntuació final de cada treball s'obtindrà amb la mitjana de la puntuació atorgada pels evaluadors.

En juny de 2022 tindrà lloc a la UA una "Jornada de divulgació de l'Enginyeria Química", en què tots els grups participants exposaran els aspectes més destacats del seu projecte mitjançant pòsters de caràcter científic. A més, els 5 grups finalistes faran una exposició oral, d'uns 10 minuts de durada, amb el suport dels mitjans audiovisuals i maquetes que necessiten.

En la "Jornada de divulgació de l'Enginyeria Química" esmentada, el comitè, després d'una nova votació, seleccionarà els 3 projectes guanyadors del certamen entre els 5 finalistes, en funció de les memòries presentades, els materials complementaris i les exposicions orals realitzades, i tindrà lloc un acte de lliurament de premis, en què es repartiran:

- Diplomes de participació a tots els grups
- Diplomes acreditatius als 5 grups finalistes
- Premis als 3 treballs guanyadors
- Premis als 2 treballs finalistes no guanyadors
- Premis als 3 millors pòsters

Cada grup de treball haurà d'elaborar per a la Jornada de divulgació un pòster científic on es resumísca de forma esquemàtica tot el treball desenvolupat. El pòster haurà de contenir obligatòriament el títol del treball, els components del grup i el tutor o tutora juntament amb el centre a què pertanyen. Mesures: 0.7 m ample x 1 m alt. Grandària de lletra per al títol: 40-70. Grandària de lletra per a la resta del text: 30-50. La impressió podrà fer-se en la universitat, enviant un arxiu amb el pòster a l'organització del certamen. Els pòsters de tots els projectes participants estarán exposats el dia de la Jornada de divulgació i el comitè votarà eixe dia per a seleccionar-ne els tres millors. Es valorarà la capacitat per a transmetre la informació d'una manera atractiva i rigorosa.

5. PREMIS

Els projectes s'avaluaran segons el que estableixen les bases del certamen, i els treballs finalistes s'exposaran oralment en la "Jornada de divulgació de l'Enginyeria Química", que tindrà lloc en la Universitat d'Alacant com a activitat de clausura del certamen. En aquest acte se seleccionaran els treballs guanyadors amb el detall següent:

- 3 premis de 600 euros als treballs guanyadors
- 2 premis de 300 euros als treballs finalistes no guanyadors
- 3 premis de 200 euros als millors pòsters

6. LLOC DE CELEBRACIÓ I DATES IMPORTANTS

La Jornada de cloenda del certamen se celebrarà a la Universitat d'Alacant, i les dates importants del mateix són les següents:

Una vez concluido el plazo para la presentación de las memorias, el comité del certamen seleccionará los 5 trabajos finalistas. Para ello tendrá en cuenta los siguientes criterios de valoración, con la misma importancia para cada uno de ellos: presentación, interés, redacción, adecuación del nivel científico, contenidos, originalidad, estructura, extensión, orientación hacia la Ingeniería Química, planteamiento y resolución del tema, y material complementario.

Una vez aplicado el baremo, el comité clasificará los trabajos de mayor a menor puntuación y pasarán a la final los proyectos que alcancen las 5 mejores puntuaciones.

En caso de que algún premio quedase desierto tras la valoración del comité o por falta de participación, su importe económico será repartido equitativamente entre los demás premios no desiertos del concurso.

Cada memoria de los proyectos educativos, presentada por los diferentes grupos participantes, será sometida a una evaluación independiente por parte de varios miembros del comité. La puntuación final de cada trabajo se obtendrá como el promedio de la puntuación otorgada por los evaluadores.

En junio de 2022 se celebrará en la Universidad de Alicante una "Jornada de divulgación de la Ingeniería Química", en la que todos los grupos participantes expondrán los aspectos más destacados de su proyecto mediante pósters de carácter científico. Además, los 5 grupos finalistas realizarán una exposición oral, de unos 10 min de duración, apoyada por los medios audiovisuales y maquetas que precisen.

En la "Jornada de divulgación de la Ingeniería Química" mencionada, el comité, tras una nueva votación, seleccionará los 3 proyectos ganadores del certamen de entre los 5 finalistas, en función de las memorias presentadas, los materiales complementarios y las exposiciones orales realizadas, y se celebrará un acto de entrega de premios, en el que se repartirán:

- Diplomas de participación a todos los grupos
- Diplomas acreditativos a los 5 grupos finalistas
- Premios a los 3 trabajos ganadores
- Premios a los 2 trabajos finalistas no ganadores
- Premios a los 3 mejores pósters

Cada grupo de trabajo deberá elaborar para la Jornada de divulgación un póster científico donde se resuma de forma esquemática todo el trabajo desarrollado. El póster deberá contener obligatoriamente el título del trabajo, los componentes del grupo y el tutor o tutora junto con el centro al que pertenecen. Medidas: 0.7 m ancho x 1 m alto. Tamaño de letra para el título: 40-70. Tamaño de letra para el resto del texto: 30-50. La impresión podrá realizarse en la universidad, mandando un archivo con el póster a la organización del certamen. Los pósters de todos los proyectos participantes estarán expuestos el día de la Jornada de divulgación y el comité votará ese día para seleccionar los tres mejores. Se valorará la capacidad para transmitir la información de una manera atractiva y rigurosa.

5. PREMIOS

Los proyectos se evaluarán según lo establecido en las bases del certamen, y los trabajos finalistas se expondrán oralmente en la "Jornada de divulgación de la Ingeniería Química" que se celebrará en la Universidad de Alicante como actividad de clausura del certamen. En este acto se seleccionarán los trabajos ganadores con el siguiente detalle:

- 3 premios de 600 euros a los trabajos ganadores
- 2 premios de 300 euros a los trabajos finalistas no ganadores
- 3 premios de 200 euros a los mejores pósters

6. LUGAR DE CELEBRACIÓN Y FECHAS IMPORTANTES

La Jornada de clausura del certamen se celebrará en la Universidad de Alicante, y las fechas importantes del mismo son las siguientes:

- 18-02-2022: Data límit d'inscripció
- 04-05-2022: Data límit d'enviament de treballs
- 13-05-2022: Data de comunicació de treballs finalistes
- 09-06-2022: Data límit d'enviament de pòsters
- 16-06-2022: XIII Jornada de divulgació de l'Enginyeria Química a la UA

7. TERMINI DE SOL-LICITUD

La convocatòria es publicarà en el BOUA amb caràcter informatiu, prèviament a la publicació del seu extracte en el DOGV.

El termini d'inscripció s'inicia el dia 19 de gener de 2022 i finalitza el 18 de febrer de 2022.

8. INSCRIPCIÓ

Per a formalitzar la inscripció s'ha d'enviar a diqui@ua.es un document Word, pdf o similar amb les dades que apareixen a continuació:

Nom del grup (opcional):

Nom i cognoms de professor/a tutor/a:

Nom del centre:

Curs:

Noms i cognoms de l'alumnat participant:

Àrea temàtica:

Títol del projecte (provisional):

Resum del projecte (màxim 1 pàgina):

Autorització material multimèdia: si no s'indica el contrari, s'entén que l'alumnat, pares, mares i professorat donen el seu consentiment per a publicar material multimedia de l'esdeveniment.

9. MARC LEGAL I PRESSUPOSTARI

La dotació màxima econòmica per a aquesta convocatòria és de 3000 € i es troba consignada en el Capítol 4 del Departament d'Enginyeria Química de la Universitat d'Alacant, clau orgànica 35.00.4E.00.01. El pagament d'aquesta dotació està supeditat a la disponibilitat de liquiditat de la UA i s'abonarà als centres participants mitjançant transferència bancària. S'aplicaran les retencions de rendes que, si escau, estableix la legislació vigent.

Els premis assignats s'ajustaran al que es disposa en la Llei 38/2003 General de Subvencions, de 17 de novembre, a les regulacions, requisits i termes establerts per les normes de funcionament intern de la UA i al que aquesta convocatòria estableix.

10. ACCEPTACIÓ DE LES NORMES

La participació en els Premis implica l'acceptació d'aquestes normes.

11. NOTIFICACIONS

Atès el principi de transparència arreplegat en la Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de Règim Jurídic del Sector Públic, i al que es disposa en l'article 45.1 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Pùbliques, les publicacions detallades en aquestes bases i les seues dades d'aplicació es realitzaran en l'adreça web <http://diqu.ua.es/va>, substituint la notificació a les persones interessades i produint els mateixos efectes.

12. PROTECCIÓ DE DADES

De conformitat amb el que disposa la legislació vigent en matèria de protecció de dades, li comunicem que la Universitat d'Alacant tractarà les dades aportades amb la finalitat de gestionar i tramitar les sol·licituds de participació en aquesta convocatòria.

- 18-02-2022: Fecha límite de inscripción
- 04-05-2022: Fecha límite de envío de trabajos
- 13-05-2022: Fecha de comunicación de trabajos finalistas
- 09-06-2022: Fecha límite de envío de pósteres
- 16-06-2022: XIII Jornada de divulgación de la Ingeniería Química en la UA

7. PLAZO DE SOLICITUD

La convocatoria se publicará en el BOUA con carácter informativo, previamente a la publicación de su extracto en el DOGV.

El plazo de inscripción se inicia el día 19 de enero de 2022 y finaliza el 18 de febrero de 2022.

8. INSCRIPCIÓN

Para realizar la inscripción se debe enviar a diqu@ua.es un documento Word, pdf o similar con los datos que aparecen a continuación:

Nombre del grupo (opcional):

Nombre y apellidos de profesor/a tutor/a:

Nombre del centro:

Curso:

Nombres y apellidos del alumnado participante:

Área temática:

Título del proyecto (provisional):

Resumen del proyecto (máximo 1 página):

Autorización material multimedia: si no se indica lo contrario, se entiende que el alumnado, padres, madres y profesorado dan su consentimiento para publicar material multimedia del evento.

9. MARCO LEGAL Y PRESUPUESTARIO

La dotación máxima económica para esta convocatoria es de 3000 € y se encuentra consignada en el Capítulo 4 del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Alicante, clave orgánica 35.00.4E.00.01. El pago de dicha dotación está supeditado a la disponibilidad de liquidez de la UA y se abonará a los centros participantes mediante transferencia bancaria. Se aplicarán las retenciones de rentas que, en su caso, establezca la legislación vigente.

Los premios asignados se ajustarán a lo dispuesto en la Ley 38/2003 General de Subvenciones, de 17 de noviembre, a las regulaciones, requisitos y términos establecidos por las normas de funcionamiento interno de la UA y a lo que esta convocatoria establece.

10. ACEPTACIÓN DE LAS NORMAS

La participación en los Premios implica la aceptación de las presentes normas.

11. NOTIFICACIONES

Atendiendo al principio de transparencia recogido en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, y a lo dispuesto en el artículo 45.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las publicaciones detalladas en estas bases y sus datos de aplicación se realizarán en la dirección web <http://diqu.ua.es/>, sustituyendo la notificación a las personas interesadas y produciendo los mismos efectos.

12. PROTECCIÓN DE DATOS

De conformidad con lo que dispone la legislación vigente en materia de protección de datos, le comunicamos que la Universidad de Alicante tratará los datos aportados con la finalidad de gestionar y tramitar las solicitudes de participación en esta convocatoria.

La base de legitimació d'aquest tractament es basa en el compliment d'una missió realitzada en interès públic o en l'exercici dels poders públics conferits a la Universitat d'Alacant, i en el consentiment expressat en la seua sol·licitud de participació en ella.

En el marc dels tractaments esmentats, les seues dades no podran ser cedits, excepte obligació legal.

L'informem que pot exercir els seus drets en relació amb el tractament de les seues dades personals d'accés, rectificació i supressió, entre altres, mitjançant sol·licitud dirigida a la Gerència de la Universitat en el Registre General de la Universitat d'Alacant, o bé a través de la seu electrònica <https://seuelectronica.ua.es/va/index.html>

La informació addicional i detallada sobre Protecció de dades, els seus drets i la Política de Privacitat de la Universitat d'Alacant, pot consultar-la en el següent enllaç: <https://seuelectronica.ua.es/va/privadesa.html>

13. RECURSOS

Contra la convocatòria, les seues bases i quants actes administratius es deriven d'aquesta, que esgoten la via administrativa, pot interposar-se recurs contencios-administratiu davant el jutjat del contencios-administratiu d'Alacant que resulte competent, en el termini de dos mesos comptats a partir de l'endemà de publicar-se, de conformitat amb el que s'estableix en l'article 114 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Pùbliques, l'article 6.4 de la llei Orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'Universitats i l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, Reguladora de la Jurisdicció Contencios-Administrativa, i potestativament podran interposar recurs de reposició en el termini d'un mes comptat a partir de l'endemà al de la publicació de la present, davant la rectora, de conformitat amb el que es disposa en els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015. Tot això sense perjudici que s'utilitze qualsevol altra via que es considere oportuna.

Davant les actuacions definitives del jurat podrà interposar-se el recurs d'alçada previst en l'article 121 de la Llei 39/2015, en el termini d'un mes comptat des de l'endemà al de les seues publicacions o notificacions. El recurs podrà interposar-se davant l'òrgan que va dictar l'acte que s'impugna o davant la rectora com a òrgan competent per a resoldre-ho. D'acord amb l'article 112 de la Llei 39/2015, no es podrà presentar recurs contra els actes de tràmit, llevat que aquests decidisquen directa o indirectament el fons de l'assumpte o determinen la impossibilitat de continuar el procediment, produisquen indefensió o perjudici irreparable a drets i interessos legítims. L'oposició a aquests actes de tràmit podrà al-legar-se per les persones interessades per a la seua consideració en la resolució que pose fi al procediment.

Alacant, 21 de desembre de 2021

La rectora,

P.D. de signatura, la vicerrectora d'Estudiants i Ocupabilitat

(Resolució de 22 de desembre de 2020)

Rosario Isabel Ferrer Cascales

La base de legitimación de este tratamiento se basa en el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de los poderes públicos conferidos a la Universidad de Alicante, y en el consentimiento expresado en su solicitud de participación en ella.

En el marco de los tratamientos mencionados, sus datos no podrán ser cedidos, salvo obligación legal.

Le informamos de que puede ejercer sus derechos en relación con el tratamiento de sus datos personales de acceso, rectificación y supresión, entre otros, mediante solicitud dirigida a la Gerencia de la Universidad en el Registro General de la Universidad de Alicante, o bien a través de su sede electrónica <https://seuelectronica.ua.es/es/index.html>

La información adicional y detallada sobre Protección de datos, sus derechos y la Política de Privacidad de la Universidad de Alicante, puede consultarla en el siguiente enlace: <https://seuelectronica.ua.es/es/privacidad.html>

13. RECURSOS

Contra la convocatoria, sus bases y cuantos actos administrativos se deriven de ésta, que agoten la vía administrativa, puede interponerse recurso contencioso-administrativo ante el juzgado de lo contencioso-administrativo de Alicante que resulte competente, en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente de su publicación, de conformidad con lo establecido en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Pùbliques, el artículo 6.4 de la ley Orgànica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades y el artículo 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicció Contencios-Administrativa, y potestativamente podrán interponer recurso de reposición en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de la publicación de la presente, ante la rectora, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015. Todo ello sin perjuicio de que se utilice cualquier otra vía que se considere oportuna.

Ante las actuaciones definitivas del jurado podrá interponerse el recurso de alzada previsto en el artículo 121 de la Ley 39/2015, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de sus publicaciones o notificaciones. El recurso podrá interponerse ante el órgano que dictó el acto que se impugna o ante la rectora como órgano competente para resolverlo. De acuerdo con el artículo 112 de la Ley 39/2015, no se podrá presentar recurso contra los actos de trámite, salvo que éstos decidan directa o indirectamente el fondo del asunto o determinen la imposibilidad de continuar el procedimiento, produzcan indefensión o perjuicio irreparable a derechos e intereses legítimos. La oposición a estos actos de trámite podrá alegarse por las personas interesadas para su consideración en la resolución que ponga fin al procedimiento.

Alacante, 21 de diciembre de 2021

La rectora,

P.D. de firma, la vicerrectora de Estudiantes y Empleabilidad

(Resolución de 22 de diciembre de 2020)

Rosario Isabel Ferrer Cascales