

Retificação do Edital-II/2020: Seleção para Bolsa do Programa de Mestrado em Química Aplicada na Universidade de Jaén/Espanha

Dispõe sobre o programa de Mestrado em Química Aplicada – Bolsa da Universidade de Jaén – Espanha, para início em setembro de 2020.

A Diretoria de Cooperação Internacional da UERJ anuncia a abertura de Edital referente a uma bolsa de estudos para o Programa de Mestrado em Química Aplicada na *Universidad de Jaén, Espanha*, com duração de 1 (um) ano. As inscrições estarão abertas até às 15 horas do dia **20 de maio de 2020**.

1- OBJETIVO

Possibilitar aos profissionais com graduação na UERJ nas áreas de Licenciatura em Química, Engenharia Química e Engenharia de Produção com ênfase em Química, a oportunidade de cursar Programa de Mestrado em Química Aplicada na *Universidad de Jaén, Espanha* (Anexo 1). O programa de Mestrado iniciará em setembro de 2020.

2 - PERÍODO

O programa de Mestrado em Química Aplicada iniciará em setembro de 2020 e terá duração de um ano.

3 - PÚBLICO ALVO

Profissionais com graduação na UERJ nas seguintes áreas: Licenciatura em Química, Engenharia Química e Engenharia de Produção com ênfase em Química.

4 - NÚMERO DE BOLSAS E DETALHES

4.1 - Será disponibilizada **01 bolsa**.

4.2 A bolsa inclui:

- Taxa de matrícula;
- Assistência médica e seguro;
- Ajuda de custo de 3.000 euros;
- Curso de espanhol.

5 - CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO DO CANDIDATO

5.1 Profissionais com graduação na UERJ nas seguintes áreas: Licenciatura em Química, Engenharia Química e Engenharia de Produção com ênfase em Química.

5.2 Ter Coeficiente de Rendimento acumulado (CR) igual ou superior a 6,5;

Não serão aceitas inscrições dos candidatos que não tiverem preenchido o formulário de inscrição obtido no endereço eletrônico da DCI/UERJ, bem como não preencherem as condições definidas por este Edital.

6 - DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

- 6.1 Formulário de inscrição da DCI, disponível em:
http://www.dci.uerj.br/images/pdf/formulario_de_inscricao_mestrado_jaen.pdf
- 6.2 Carta de apresentação em Espanhol ou em Português;
- 6.3 Carta de recomendação de um professor efetivo da UERJ, em Português;
- 6.4 Diploma do curso de graduação ou Declaração de Conclusão do Curso emitida pelo Diretor da Unidade Acadêmica;
- 6.5 Histórico Escolar do curso de graduação na UERJ;
- 6.6 Cópia do passaporte, que deve ter validade de pelo menos seis meses após a data prevista para o retorno do intercâmbio;
- 6.7 Currículo resumido no formato Lattes, documentado.

7 - PROCEDIMENTOS PARA A CANDIDATURA

O (A) candidato (a) deverá enviar toda a documentação exigida para o endereço eletrônico intercambio@dci.uerj.br, **até às 15 horas do dia 20 de maio de 2020, quarta-feira.**

A resposta sobre a validação da inscrição será enviada pela DCI-UERJ, por email, após a verificação da documentação encaminhada.

Só serão aceitas candidaturas com **toda** a documentação exigida nesse Edital.

8 - PROCESSO DE SELEÇÃO

As candidaturas serão submetidas à apreciação por uma Comissão Avaliadora formada por membros do Instituto de Química (IQ), da Faculdade de Tecnologia (FAT), da Pro-Reitoria de Pós-graduação e Pesquisa (PR2) e da Diretoria de Cooperação Internacional (DCI) da UERJ.

Nesse Edital, o candidato com o maior coeficiente de rendimento acumulado (CR) será considerado o selecionado, se atender aos critérios dos itens 5 e 6 do presente Edital. Será apresentada também uma lista de excedentes com 5 candidatos classificados em ordem decrescente de CR.

Em caso de empate, a Comissão Avaliadora procederá a análise do currículo pontuando ações como Iniciação Científica (PiBic) e (Pibid), estágios curriculares e extracurriculares, participação em projetos de extensão ou monitoria e produção bibliográfica (artigos completos, capítulos de livros, resumos expandidos, resumos e apresentação oral em congressos), além de outros critérios que a Comissão Avaliadora considerar necessários.

Os recursos deverão ser enviados no prazo estipulado no item 9 deste Edital, para o email intercambio@dci.uerj.br e com assunto: “Recurso ao Edital II/2020 - nome do candidato”.

A comissão avaliará todos os recursos enviados dentro do prazo utilizando os critérios de seleção estabelecidos neste Edital. Os recursos enviados fora do prazo serão desconsiderados.

9 - CRONOGRAMA:

As datas mencionadas neste Edital poderão sofrer alterações. Toda e qualquer modificação será comunicada através da página da DCI/UERJ: <http://www.dci.uerj.br> e do Facebook DCI UERJ.

ETAPA	DATA
Prazo para submissão de candidatura com o Formulário DCI/UERJ e os demais documentos.	Até às 15h do dia 20 de maio de 2020.
Divulgação do Resultado na página da DCI/UERJ - www.dci.uerj.br e no Facebook DCI UERJ	A partir das 14h do dia 22/05/2020
Prazo para interposição de Recurso através do email intercambio@dci.uerj.br .	Até às 15h do dia 25 de maio de 2020.
Resultado dos pedidos de Recurso.	A partir das 14h do dia 26 de maio de 2020.
Resultado Final do Edital	A partir das 14h do dia 27 de maio de 2020.
Início do Mestrado.	Setembro de 2020

10 - OBRIGAÇÕES E DIREITOS DOS CANDIDATOS CONTEMPLADOS:

O candidato selecionado para receber a bolsa deverá:

- se responsabilizar pela aquisição de bilhete aéreo Brasil-Espanha-Brasil e seguro saúde para o período de realização do intercâmbio, incluindo a contratação obrigatória do item “repatriação sanitária”;
- assumir o compromisso de manter comportamento condizente com a ética e a moralidade acadêmicas, observando as regras de convivência praticadas na instituição anfitriã e zelar pelo conceito da UERJ perante as demais instituições;
- não manter vínculo empregatício e dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa;
- atender a todos os itens do Edital.

Os resultados e as etapas de todo o processo de seleção devem ser acompanhados pelo site da DCI: <http://www.dci.uerj.br> e no Facebook DCI UERJ

Os casos omissos serão decididos pela Comissão Avaliadora do presente Edital, sendo a mesma soberana para quaisquer decisões referentes à seleção do candidato no presente Edital.

Rio de Janeiro, 11 de maio de 2020.

Rua São Francisco Xavier, 524 – sala T030/F – Maracanã - 20550-900 – Rio de Janeiro –
RJ Tel.: 2334-0797 - E-mail: intercambio@dci.uerj.br

Anexo 1

Programa de Mestrado em Química Aplicada na *Universidade de Jaén, Espanha*

Plan de Estudios



TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS
Obligatorias	24
Optativas	20
Trabajo Fin de Máster	16
Créditos totales	60

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Primer Curso

Cuatr.	Asignatura	Idioma	Créditos
1º	Avances en química analítica	Castellano	5
1º	Avances en química orgánica	Castellano	5
1º	Modelos y estructuras en química física avanzada	Castellano	5
1º	Profundización en química inorgánica	Castellano	5
2º	Investigación y desarrollo en química	Castellano	4
2º	Trabajo fin de máster	Castellano	16

Asignaturas de Primer Curso

Primer Curso (Optativas)

Cuatr.	Asignatura	Idioma	Créditos
1º	Materiales de carbón para aplicaciones medioambientales (Especialidad Metodologías y Técnicas en Química)	Castellano	5
1º	Técnicas y sistemas en química física avanzada (Especialidad Química Avanzada)	Castellano	5
1º	Nuevas tendencias en química analítica (Especialidad Química Avanzada)	Castellano	5
1º	Control de calidad y pureza en aceites de oliva (Especialidad Metodologías y Técnicas en Química)	Castellano	5
1º	Química teórica y computacional. Aplicación al diseño racional de materiales (Especialidad Metodologías y Técnicas en Química)	Castellano	5
1º	Nuevas metodologías en síntesis orgánica (Especialidad Metodologías y Técnicas en Química)	Castellano	5
2º	Química supramolecular (Especialidad Metodologías y Técnicas en Química)	Castellano	5
2º	Tendencias en investigación en química orgánica (Especialidad Química Avanzada)	Castellano	5
2º	Nuevas tendencias en química inorgánica (Especialidad Química Avanzada)	Castellano	5
2º	Gestión de la calidad, cualimetría y quimiometría (Especialidad Metodologías y Técnicas en Química)	Castellano	5
2º	Espectroscopía vibracional y electrónica. Aplicación a sistemas moleculares de interés nanotecnología (Especialidad Metodologías y Técnicas en Química)	Castellano	5
2º	Compuestos de alto valor añadido con aplicación agroalimentaria: Química de aceites, valorización subproductos agroalimentarios, química de feromonas y odorantes (Especialidad Metodologías y Técnicas en Química)	Castellano	5

Asignaturas de Primer Curso (Optativas)