



ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DEL PLAN DE CAPTACIÓN DE LA FACULTAD DE QUÍMICA DEL CURSO 2020-21.

La realización de las diferentes actividades incluidas dentro del Plan de Captación se vio afectada por la situación derivada de la pandemia por COVID 19, de forma que algunas de ellas no llegaron a realizarse y otras se realizaron online. A continuación, se detalla información sobre el desarrollo de las mismas.

DIVULGACIÓN GENERAL

XXVI OLIMPIADA DE QUÍMICA DE LA REGIÓN DE MURCIA

La XXVI Olimpiada de Química de la Región de Murcia 2021, se desarrolló de forma virtual el viernes, 26 de febrero de 2021, en horario de 10.00 horas a 12.00 horas, a través de la plataforma (<https://campuscolquimur.educativa.es>). Los alumnos realizaron las pruebas en su Centro a través de Internet en presencia de un profesor responsable de su mismo Centro que estuvo conectado por Videoconferencia ZOOM con la organización. Participaron un total de 111 estudiantes, pertenecientes a 28 Centros de Educación Secundaria. Se concedieron 3 premios y 12 accésit. Los tres premiados representaron a la Región de Murcia en la XXXIV Olimpiada Nacional de Química que se celebró el 30 de abril de 2021.

OLIMPIADA DE FÍSICA

La fase local de Murcia de la Olimpiada de Física se celebró el jueves 4 de marzo de 2021, de forma virtual. Se concedieron 4 premios y 6 accesit. Los ganadores representaron a la Región en la XXXI Olimpiada Nacional, consiguiendo una medalla de plata, otra de bronce y dos menciones de honor.

SEMANA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA REGIÓN DE MURCIA

La Semana de la Ciencia y la Tecnología no se celebró debido a la pandemia por COVID 19.



DIVULGACIÓN ORIENTADA:

III EDICIÓN DE "MASTERCHEM"

La Unidad de Cultura Científica y de la Innovación organizó la III edición del certamen químico MasterChem. La final se celebró el 16 de junio de 2021 en las instalaciones de la Facultad de Química. Los nueve equipos que alcanzaron esta fase se tuvieron que enfrentar a un nuevo experimento, en esta ocasión sin conocer los materiales ni la prueba a la que se enfrentan. Tras la final, se realizó una entrega de premios a todos los participantes. La actividad, promovida desde el Vicerrectorado de Transferencia y Divulgación Científica de la Universidad de Murcia, cuenta con la colaboración, entre otros, de la Facultad de Química de la Universidad de Murcia.

CAPTACIÓN DE ESTUDIANTES DE GRADO

PROGRAMA "VIVE LA CIENCIA"

No se celebró por motivo de la pandemia por COVID 19.

VISITAS GUIADAS DE CENTROS DE SECUNDARIA

Se realizaron de forma virtual, mediante la Videoconferencia "Conoce la Facultad" y los estudiantes interesados podían acceder a visitas virtuales a través del siguiente enlace <https://www.um.es/web/visita-virtual/facultades>

CHARLAS SALIDAS PROFESIONALES COIE

No se realizaron, por motivos de la situación derivada de la pandemia por COVID 19, pero los vídeos de las del año 2020 se pueden consultar en <https://tv.um.es/canal?serie=24943>

Los buenos resultados del Plan de Captación se manifiestan en la mejora del perfil de ingreso de los alumnos a los diferentes Grados y PCEO, en concreto en los valores de la nota de corte, que se muestran en la siguiente Tabla.



GRADO	NOTA DE CORTE			
	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
BIOQUÍMICA	11,12	10,82	11,78	12,25
FÍSICA	10,42	10,76	11,00	12,68
INGENIERÍA QUÍMICA	6,51	8,11	8,86	10,36
QUÍMICA	9,43	10,05	9,40	11,44
PCEO (Química + Ingeniería Química)			10,18	12,43
PCEO (Mat+Fis)				13,48

CAPTACIÓN DE ESTUDIANTES DE MÁSTER

Las diferentes actividades incluidas en el Plan de Captación para difundir y promocionar los Másteres se realizaron en su totalidad. Las charlas se realizaron de forma virtual, en las siguientes fechas y con la siguiente participación:

Máster en Química Fina y Molecular: 5 mayo de 2020, 20 estudiantes.

Máster en Ingeniería Química: 4 de mayo de 2021, 15 estudiantes.

Las novedades incluidas en los sitios webs se pueden consultar en el enlace correspondiente (<https://www.um.es/web/quimica/contenido/estudios>)

El resultado que han tenido las actividades desarrolladas ha sido muy bueno, ya que ha subido mucho el número de estudiantes de nuevo ingreso: 20 alumnos de nuevo ingreso para los dos Másteres.