

Cada año se abrirá una convocatoria para el envío de solicitudes. En dicha convocatoria se especificarán las fechas de operación de OLMAT. Las propuestas recibidas serán evaluadas por un comité científico formado por los siguientes expertos:

Dr. Eider Oyarzábal Vicente – CIEMAT, Madrid
Dra. Raquel González Arrabal --- IFN, ETSI Industriales - UPM, Madrid
Dr. Daniel Alegre Castro --- CIEMAT, Madrid
Dr. José Ignacio Pastor Cano --- ETSI Caminos – UPM, Madrid
Dr. Thomas Morgan --- DIFFER, Holanda

Cada propuesta se enviará por email a la siguiente dirección: olmat@ciemat.es

Se valorará cada propuesta según los siguientes criterios

- 1.- Viabilidad de la propuesta (si/no) teniendo en cuenta el tiempo disponible de operación de OLMAT. En caso afirmativo se valorarán el resto de criterios.
- 2.- Calidad científica de la propuesta (0 - pobre, 5 - excelente)
- 3.- La necesidad de esta infraestructura singular para la realización de la propuesta (0 - pobre, 5 - excelente).
- 4.- Potencial interés industrial (0 - pobre, 5 - excelente)

Las propuestas con la puntuación más elevada serán aprobadas y acomodadas dentro del tiempo disponible de operación de OLMAT, con la posibilidad de disminuir el tiempo solicitado de operación. Las propuestas rechazadas recibirán un informe razonado de dicho rechazo. En el caso de las propuestas aceptadas se le notificará al solicitante invitándole a especificar los detalles de la propuesta a la persona de contacto de OLMAT.

There will be a yearly open call for submission of proposals. At the call the available OLMAT operational time and dates will be specified. The evaluation of the received proposals will be performed by a scientific committee formed by the following experienced scientists:

Dr. Eider Oyarzábal Vicente – CIEMAT, Madrid
Dra. Raquel González Arrabal --- IFN, ETSI Industriales - UPM, Madrid
Dr. Daniel Alegre Castro --- CIEMAT, Madrid
Dr. José Ignacio Pastor Cano --- ETSI Caminos – UPM, Madrid
Dr. Thomas Morgan --- DIFFER, Holanda

Each research proposal will be sent via email to the following email addresses:
olmat@ciemat.es

Each proposal will be assessed against the following selection criteria:

- 1.- Feasibility of the experiment taking into account the available OLMAT operational time (yes/no). In the affirmative case, then the rest of the criteria will be assessed.
- 2.- Scientific quality of the proposal (rank: weak: 0 – outstanding: 5)
- 3.- The need for the use of this advanced infrastructure (rank: weak: 0 – outstanding: 5)
- 4.- Potentiality for industrial interest (rank: weak: 0 – outstanding: 5)

Proposals with the highest ranking will be approved and accommodated within the available OLMAT operational time, with the possibility of decreasing the requested operational time. Rejection of a proposal will be accompanied by a report outlining the reasons for rejection. Accepted proposals will be notified to the user(s) and the leading participant will be invited to communicate details to the local contact.