

## CIRCULACIONES Y DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL DE ESPACIOS EN LA ZONA DE IMPLANTACIÓN

En la zona de implantación de obra, las distintas zonas funcionales se han distribuido de forma estratégica. Así, los espacios reservados para acopios y suministros de obra, se ubican en la zona este del solar, libre de trabajos durante toda la obra con acceso directo para los vehículos de suministro y con el menor recorrido de éstos por el campus.

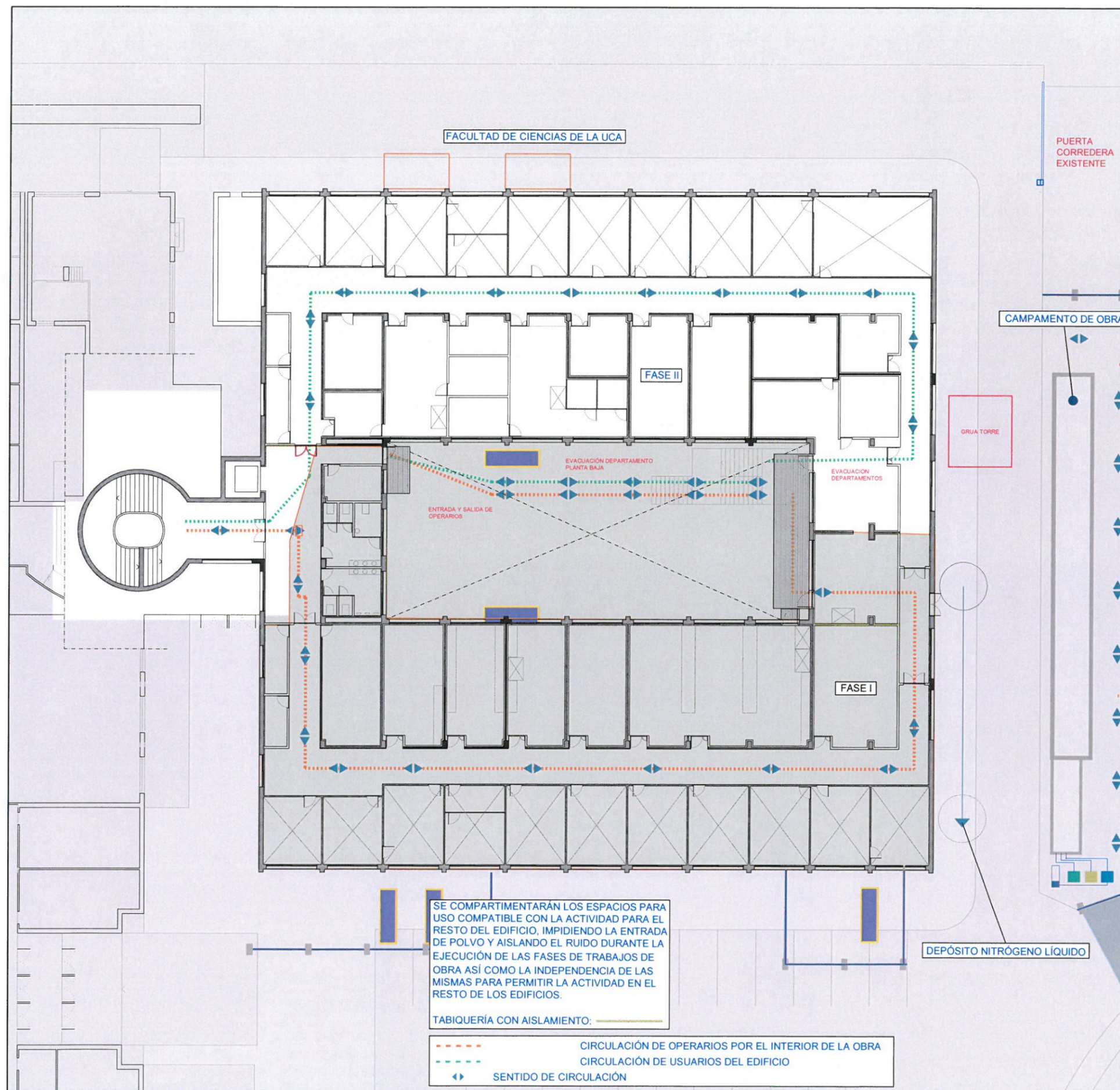
El campamento de obra se sitúa en la zona oeste de la parcela para facilitar las conexiones y acometidas necesarias de estas instalaciones a las redes existentes que discurren por la Avenida República Árabe Saharaui y la Calle Polígono de la Universidad, frente a la Facultad de Ciencias (linde este de parcela).

## CIRCULACIÓN A LOS TRABAJOS E ITINERARIO DE ACCESO POR EL INTERIOR DEL CAMPUS DE MENOR IMPACTO A LA FACULTAD DE CIENCIAS

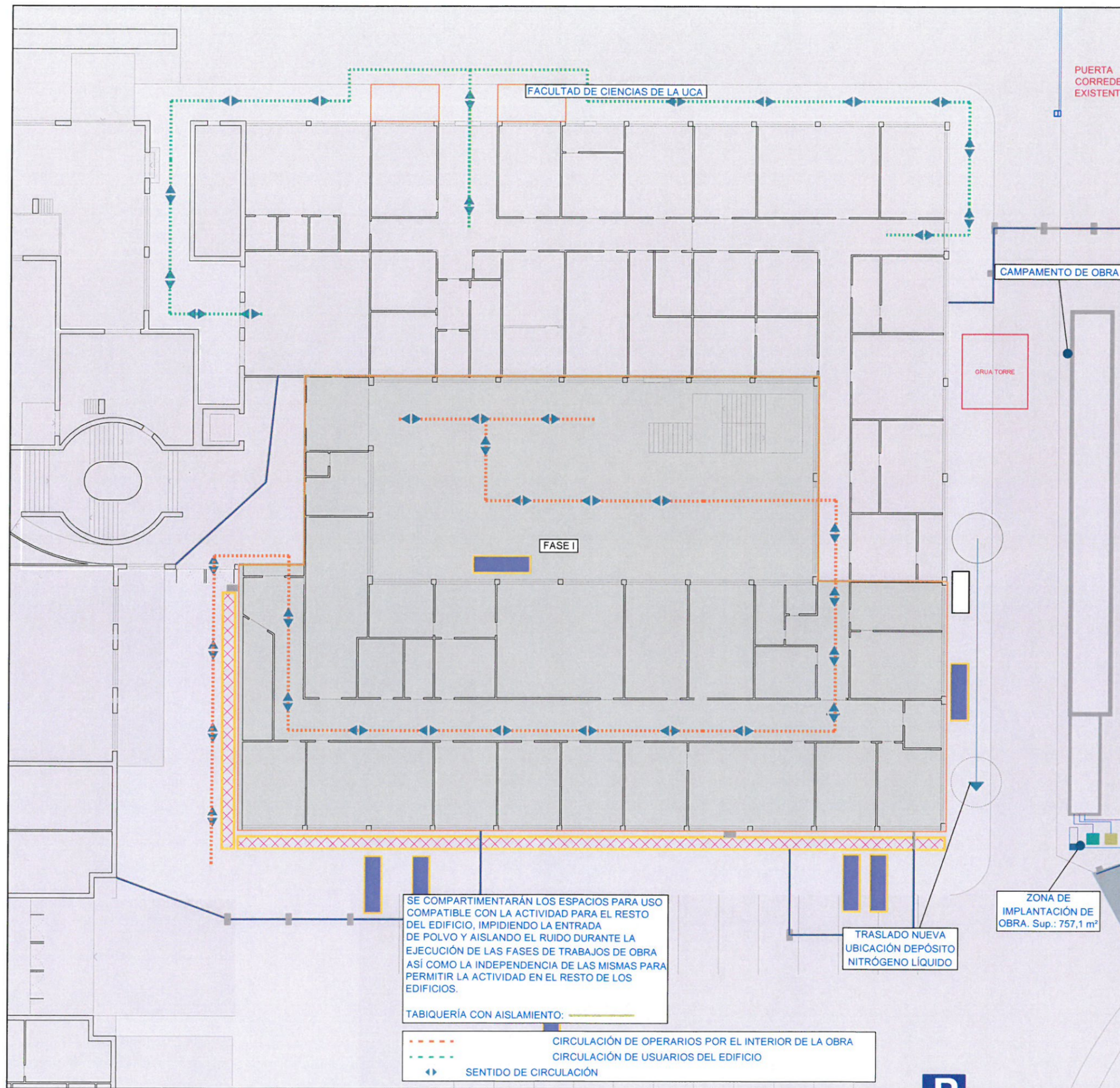
El itinerario de acceso a los trabajos, que menor impacto provoca en el funcionamiento habitual del recinto, se realiza desde la fachada este de la Facultad de Ciencias, para la ejecución de la Fase I y II.

De esta forma, se establece un único punto de entrada de operarios al edificio en cada intervención de las plantas 1ª, 2ª y 3ª, desde la zona de implantación de obra. Así, las entradas actuales y operativas de acceso a usuarios y vehículos situadas en la facultad no se ven afectadas. Desde el punto de entrada establecido para operarios en estas fases, a la zona de implantación de obras, se transita por una franja de 38m aproximadamente y según planta de trabajos, y sin equipamientos por lo que, las afecciones al campus son mínimas en las Fases I y II.

Para el traslado de operarios a plantas superiores en la Fase I se efectuará por una escalera provisional a instalar en la fachada este y en la Fase II se hará por las nuevas escaleras ejecutadas en la fachada este en la Fase I, y el material a transportar a plantas superiores se hará con la ayuda de una grúa torre la fachada este del edificio.



PROPIEDAD: UNIVERSIDAD DE CADIZ	CONSTRUCTORA: acciona Infraestructuras	TÍTULO DEL PROYECTO: REMEDIACION EDIFICIO CIENCIAS PARA LA EDUCACION Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS CENTRALES DE CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA ADAPTACION Y REF. DE LABORATORIOS DE INVESTIGACION. CAMPUS UNIV. DE PUERTO REAL (CADIZ)	FECHA: SEPTIEMBRE 2014	ESCALA: SIN ESCALA	PLANO DE: CIRCULACIONES DE OBRA. FASE I. PLANTAS 1ª, 2ª Y 3ª	NÚMERO DE PLAN: P.3.3. HOJA: 01 de 01
<b>PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD</b>						



### CIRCULACIONES Y DISTRIBUCIÓN FUNCIONAL DE ESPACIOS EN LA ZONA DE IMPLANTACIÓN

En la zona de implantación de obra, las distintas zonas funcionales se han distribuido de forma estratégica. Así, los espacios reservados para acopios y suministros de obra, se ubican en la zona este del solar, libre de trabajos durante toda la obra con acceso directo para los vehículos de suministro y con el menor recorrido de éstos por el campus.

El campamento de obra se sitúa en la zona oeste de la parcela para facilitar las conexiones y acometidas necesarias de estas instalaciones a las redes existentes que discurren por la Avenida República Árabe Saharaui y la Calle Polígono de la Universidad, frente a la Facultad de Ciencias ( linde este de parcela).

### CIRCULACIÓN A LOS TRABAJOS E ITINERARIO DE ACCESO POR EL INTERIOR DEL CAMPUS DE MENOR IMPACTO A LA FACULTAD DE CIENCIAS

El itinerario de acceso a los trabajos, que menor impacto provoca en el funcionamiento habitual del recinto, se realiza desde la fachada este de la Facultad de Ciencias, ejecutando el punto de entrada de acceso por el laboratorio óptico en la Fase I.

De esta forma, se establece un único punto de entrada de operarios al edificio, desde la zona de implantación de obra y de esta forma, las entradas actuales y operativas de acceso a usuarios y vehículos situadas en la facultad no se ven afectadas.

Desde el punto de entrada establecido para operarios en esta fase, a la zona de implantación de obras, se transita por una franja de 32m en zona urbanizada pero sin equipamientos por lo que, las afecciones al campus son mínimas y no afectan a los trabajos de traslado del depósito de nitrógeno líquido, (ubicado también al este del edificio), ni en la ejecución de la nueva escalera en esa misma fachada de la facultad en la Fase I.

Una vez en el interior en planta baja se accederá igualmente al patio interior por uno de los laboratorios para la ejecución de los trabajos en el patio. Y para el traslado de operarios y material de obra a plantas superiores se realizará el acceso desde la escalera provisional a instalar en la fachada este y el material con la grúa torre