



**Biblioteca Central Pedro Zulen
Tesis 2014**

Facultad de Química e Ingeniería Química

E.A.P. de Química

E.A.P. de Ingeniería Química



Biblioteca Central Pedro Zulen

Tesis 2014

E.A.P de Química

Ale Borja, Neptalí

Estudio de biosorción de plomo (II) en sorbentes seleccionados : isoterma de equilibrio y cinética / Neptalí Ale Borja. -- Lima, 2014.

xv, 114 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Química)--Mención: Química Analítica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Química e Ingeniería Química. Escuela de Post-Grado, 2014

1. Plomo - Absorción y adsorción 2. Espectroscopía de rayos X

QU 365 2014

Berrospi Garay, Fernando Moisés

Estudio del catalizador TiO₂ soportado en films de alcohol polivinílico en la degradación del colorante negro reactivo 5 / Fernando Moisés Berrospi Garay. -- Lima, 2014.

72 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Químico)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Química e Ingeniería Química. EAP. de Química, 2014

1. Catalizadores 2. Fotocatálisis 3. Colorantes 4. Alcohol polivinílico

QU 364 2014

Guerra Carvallo, Claver Hugo

Estudio de la corrosión atmosférica sobre dos tipos de acero de bajo carbono en instalaciones industriales petroleras cercanas al mar en el nor oeste del Perú / Claver Hugo Guerra Carvallo. -- Lima, 2014.

xviii, 93 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Química)--Mención: Fisicoquímica. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Química e Ingeniería Química. Escuela de Post-Grado, 2014

1. Corrosión y anticorrosivos 2. Acero - Corrosión 3. Microscopía electrónica 4. Difractometría de rayos X

QU 367 2014



Biblioteca Central Pedro Zulen Tesis 2014

E.A.P. de Ingeniería Química

Puca Pacheco, Mercedes

Estudio del efecto del flujo de dosificación de monómeros y la concentración de iniciador sobre el diámetro de partícula, conversión y porosidad mediante un diseño factorial para la síntesis de nanopartículas de poliestireno poroso / Mercedes Puca Pacheco. -- Lima, 2014.

xvii, 155 h. : il. ; 30 cm.

Tesis (Mg. en Ing. Química)--Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Facultad de Química e Ingeniería Química. Escuela de Post-Grado, 2014

1. Polimerización 2. Nanopartículas 3. Monómeros 4. Polímeros

IQ 1270 2014